授 業 計 画 ^{平成 22 年度}

経済情報学部 経 済 情 報学 科 健康科学部 栄養マネジメント学科 健康システム学科 看 護 学 科 生涯福祉学部 社 福 祉 学 会 科 短期大学部 保育 第 部 科 美術デザイン学科第一部 保育科 部 第三

基礎•教養科目

経済情報学科

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

経済情報学科 平成22年度(2010年度)入学者対象

() は兼担、[]は兼任講師

True;	عللد					教員	免許	関係	Ę	2年	配当	(数字	は調	当り授		は邪間)	
授科	業	授業科目の名称	授業	単化	立数					年	2		_	年	_	年	平成22年度の
区		JAKITE V EI	方法	心修	選択	情報	商業	公民	I	ΙI	I	Π	I	Ī	Ī	IΠ	担当者
-		◎日本語(読解と表現)	演習	2	Z IV				2	п			_	н	1	11	[安井]・[野田]・[辻本]
₫	Ė			+	ļ												
石	怵	○英語	演習	2				^	2								(平本 幸治)
	-	◎英語	演習	2				\Diamond	2							ļ	[小泉 毅]
禾	斗	◎英語	演習	2					2								[Michael. H. FOX]
	₹	◎コンピュータ演習	演習	2		П	Δ	\Diamond	2							ļ	西田 悦雄
		◎コンピュータ演習	演習	2		1		·	2								(河野 稔)
		宗教と人生	講義	2				*	2							<u> </u>	(本多 彩)
		生命倫理学	講義		2					2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		哲学	講義	Ī	2			\Diamond		2		2		2		2	[三浦 摩美]
	Y	文学	講義	1	2				2		2		2		2		[安井 重雄] [柳楽 節子]
	/	芸術	講義	1	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				2		2	•••••	2	•••••	2	[柳楽 節子]
		芸術	講義	†	2	•••••				2		2	•••••	2	•••••	2	[岩見 健二]
			講義	†	2	•••••	······		2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化 I (仏教)	講義	†	2				<u></u>	2	·····	2	l'''''	2		2	本多 彩
教	文	心理学 宗教と文化Ⅰ (仏教) 宗教と文化Ⅱ (キリスト教)	講義		2	·····			2	1)	2		2	1)	2	<u> </u>	[穂積 修司]
40		宗教と文化Ⅲ (イスラム粉)	講義	 	2	·····	 		J)	2	J)	2	J)	2	رو	2	
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教) 生活とデザイン	講義		2				2	(4)	2	4	2	4	2	(2)	[重親 知左子] (稲冨 恭)
		王伯とノリイン				•••••									******		
	系	色彩学	講義		2				2		2		2		2	ļ	(浜島 成嘉)
		音楽表現	演習		2				2		2		2	0	2		[大串 和久]
		アメリカ文学	講義		2					2		2		2		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義		2		ļ			2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2				2		2		2		2	_	金子 哲
		法と社会	講義	 	2					2		2		2		2	(今井 俊介)
養	社	日本国憲法	講義	.	2		Δ	\Diamond	2		2		2		2	ļ	(今井 俊介)
		人権の歴史	講義		2				2		2		2		2		[中川 智章]
	会	政治学	講義	.	2			\Diamond	2		2		2		2		斎藤 正寿
		国際関係論	講義	.	2					2		2		2		2	斎藤 正寿
	T	社会学 ジェンダー論	講義	<u> </u>	2				2		2		2		2		(吉原 惠子)
	系	ジェンダー論	講義	<u> </u>	2					2		2		2		2	(吉原 惠子)
		経済学	講義		2				2		2		2		2		石原 敬子
	4	数学	講義		2					2		2		2		2	山本 真弓
	自	物理学	講義	<u> </u>	2		<u> </u>	[2		2		2		2	[(湯瀬 晶文)
科	然	化学	講義	<u> </u>	2	[2		2		2		2	[[岡本 一彦]
	系	生物学	講義	T	2	[[2	2	2	2	2		2	2	(本多 久夫)
	水	食と健康	講義	<u> </u>	2	<u> </u>	Ī			2	[2		2	l''''	2	(亀谷 小枝)
		英語 I	演習		2					2		2		2		2	[Michael. H. FOX]
		英語 Ⅱ	演習		2		<u> </u>				2		2		2		
	語	英語Ⅲ	演習	†	2	·····	 					2		2		2	
		フランス語 I	演習	t	2	l	 		2		2		2		(2)	<u>.</u>	[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習	†	2	·····	 			2		2		2	····	2	[本多雄一郎]
	学	ドイツ語 I	演習	†·····	2	·····	 		2)	2	<u>-</u>	2		2		[竹内 節]
目		<u>- ドイツ語 II</u>	演習	†	2	·····	ļ		Ü	2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	2	[竹内 節]
1		中国語 I	演習	†	2	·····	······		2	1)	2))	2	1)	2	<u> </u>	[金 英傑]
1	系	中国語Ⅱ	演習	†	2	·····	······		·	2	~	2	<u> </u>	2	~	(2)	[金 英傑]
		韓国語 I	演習		2	·····			2	9)	2	a)	2	a	(2)	a	[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習	†	2		 		<u>س</u>	2	<u>(</u>	2	<u>ك</u>	2	٧	2	[韓 在熙]
	, ,		講義		2					2		2		2		2	(三宅一郎)
	体	健康・スポーツ科学 I (講義) 健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	†	2					2		2	ŀ	2		2	(徳田 泰伸)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	選習				\triangle	\Diamond	2	(a)	2	(d)	<u></u>	(4)	<u></u>	(2)	(月芯 口 3水 円) (三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
1	系	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)		ļ .	2				(b)	0	4	<u></u>	(2)	0	2	<u></u>	
_	Ĺ	健康・スポーツ科学Ⅲ (演習)	演習		2					(2)		(2)		(2)		(2)	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

[□]は情報教員免許必修科目、■は情報教員免許選択科目

[△]は商業教員免許必修科目、▲は商業教員免許選択科目

[◇]は公民教員免許必修科目、◆は公民教員免許選択科目

[※] 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

経済情報学科 平成21年度(2009年度)入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

						新日	免許	朋核	7	之年	妇业	(米))子,田 /	le in to			担、[」は兼仕講師
授科目	業	授業科目の名称	授業	単化	立数	叙具	光計	判怵	1:		24		_	年	_	年	平成22年度の
	分	反耒村日 07名 44	方法			情報	商業	公民		·····				·····		,	担 当 者
				-	選択				I	Π	Ι	II	I	ΙΙ	I	II	
科	基	◎日本語 (読解と表現)	演習	2	 				2								
		◎英語	演習	2	<u> </u>		Δ	\Diamond	2								
目	떋	◎コンピュータ演習	演習	2			Δ	\Diamond	2								
		宗教と人生	講義	2				*	2								
		宗教と人生 生命倫理学	講義	1	2					2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		哲学	講義	†	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		\Diamond		2		2		2		2	[三浦 摩美]
		<u></u> 文学	講義	t	2			·····	2	····	2	<u> </u>	2	····	2	····	[安井 重雄]
	人	<u></u> 芸術	講義	†	2	•••••)	2		2))	2))	2	[柳楽 節子]
		芸術	講義	†	2	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	•••••	2	•••••	2	•••••	2	[岩見 健二]
		心理学	講義	 					(A)	(<u>a</u>)	2	(<u>a</u>)	2	(a)	2	(a)	
		少年子 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	講義		2	•••••			2	<u></u>	(<u>a</u>)	(O)	4	<u></u>	4	<u></u>	(北島 律之) (本多 彩)
	文	宗教と文化Ⅰ(仏教)			2					2		2		2		2	(平多 杉)
教		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義	 	2				2		2		2		2		[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2					2		2		2		2	[重親 知左子]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教) 生活とデザイン	講義		2				2		2		2		2	 	(稲冨 恭)
	系	色彩学	講義		2				2		2		2		2		(浜島 成嘉)
	水	音楽表現	演習	.	2				2		2		2		2		[大串 和久]
		アメリカ文学	講義	<u> </u>	2					2		2		2		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義		2					2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義	T	2				2		2		2		2		金子 哲
		法と社会	講義		2					2		2		2		2	(今井 俊介)
養	社	日本国憲法	講義	.	2		Δ	\Diamond	2		2		2		2		(今井 俊介)
	111	人権の歴史	講義	1	2				2		2	•••••	2		2		[中川 智章]
	_	政治学	講義	†	2			\Diamond	2		2	•••••	2		2		斎藤 正寿
	会	国際関係論	講義	†	2					2		(2)		2		(2)	斎藤 正寿
		社会学	講義	†	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2		(2)		2		(2)		(吉原 惠子)
	系	ジェンダー論	講義	†	2	•••••				2		2		2		2	(吉原 惠子)
		経済学	講義	t	2				(2)	····	2		2		(2)	····	石原 敬子
		数学	講義		2				9)	(2)	•	2))	(2)))	(2)	山本 真弓
	自	物理学	講義	†	2	•••••			2	1)	2	<u>(</u>	2	1)	2	1)	(湯瀬 晶文)
科	然			 	2				2		2		2		2		
11	3111	化学	講義講義		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2	2	2	2	2	2	2	2	[岡本 一彦] (本多 久夫)
	系	生物学				•••••			(a)		(a)	******	((
		食と健康	講義		2					2		2		2		2	(亀谷 小枝)
		英語 I	演習		2					2	<u> </u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	[Michael. H. FOX]
		英語Ⅱ	演習		2	ļ					2		2		2		[Michael. H. FOX]
	語	英語Ⅲ	演習	 	2					 	L	2		2		2	[Michael. H. FOX]
		フランス語I	演習		2				2		2		2		2		[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習		2					2	اِ.ا	2		2		2	[本多 雄一郎]
_	学	ドイツ語 I	演習	ļ	2				2		2		2		2		[竹内 節]
目		ドイツ語Ⅱ	演習	 	2			 		2		2		2		2	[竹内 節]
1		中国語 I	演習	.	2			 	2	 	2		2		2	 	[金 英傑]
	系	中国語Ⅱ	演習	<u> </u>	2			<u> </u>		2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習	<u> </u>	2			[]	2	[]	2		2		2		[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習		2					2		2		2		2	[韓 在熙]
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	<u> </u>	2					2		2		2		2	(三宅 一郎)
		健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	T	2		^	^		2	[2		2		2	(徳田 泰伸)
	育	健康・スポーツ科学Ⅱ(溜習)	演習	<u> </u>	2		Δ	\Diamond	2	''''	2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習	†	2					2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
_																	

[□]は情報教員免許必修科目、■は情報教員免許選択科目

[△]は商業教員免許必修科目、▲は商業教員免許選択科目

[◇]は公民教員免許必修科目、◆は公民教員免許選択科目

[※] 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

経済情報学科 平成20年度(2008年度)入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

						新昌	免許	関係	7	学年	职当	(粉字)十個:	出り担			担、し」は兼仕講師
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単位	立数	秋兵	()LFT	因小		年		年		年	_	年	平成22年度の
区		1文条件目の右が	方法	31.160	saa Lm	情報	商業	公民		,		ri	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	į		,	担 当 者
-					選択				Ι	II	Ι	ΙΙ	Ι	II	I	II	
科	基	◎日本語(読解と表現)	演習	2					2								
目	7***	◎英語	演習	2			Δ	\Diamond	2		l			l			
H	떋	◎コンピュータ演習	演習	2			Δ	\Diamond	2								
		宗教と人生	講義	2				•	2								
		哲学	講義		2			\Diamond		2		2		2		2	[三浦 摩美]
		 文学	講義	•	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2		2		2		2		[安井 重雄]
		土 海			2				•	<u></u>		<u></u>	•	<u></u>		<u></u>	
	人	芸術 芸術	講義 講義		2					2		2		2	•••••	2	[柳楽 節子] [岩見 健二]
									<u></u>	(ک	<u> </u>	(ک	<u> </u>	4		(2)	
		心理学	講義		2				2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化Ⅰ(仏教) 宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2					2		2		2		2	(本多 彩)
441		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2				2		2		2		2		[穂積 修司]
教	文	宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義	<u> </u>	2	.	 	<u> </u>		2		2	<u> </u>	2	.	2	[重親 知左子]
		生活美学	講義	<u> </u>	2	.		<u> </u>	2	<u> </u>	2	[]	2		2	<u> </u>	(稲冨 恭)
		色彩学	講義	[2		[2		2		2		2		(浜島 成嘉)
		音楽表現 I	演習	<u> </u>	2	·····	[]		2		2		2		2		[大串 和久]
	-	音楽表現Ⅱ	演習	!	2					2		2		2		2	不開講
	系	アメリカ文学	講義		2					2		2	•••••	2	•••••	2	(平本 幸治)
		アメリカ文学	講義		2					2		2		2	•••••	2	[小息 熟]
		英語コミュニケーション		 	2					2		2		2		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義														[浅沼 光樹]
養		論説と評論	講義		2				0	2	0	2	0	2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2				2		2		2		2		金子 哲
	社	法と社会	講義		2					2		2		2		2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義	<u> </u>	2		Δ	\Diamond	2		2		2		2		(今井 俊介)
	会	人権の歴史	講義	<u> </u>	2				2	<u> </u>	2		2		2		[中川 智章]
	A	政治学	講義		2			\Diamond	2		2		2		2		斎藤 正寿
		国際関係論	講義	Ī	2		·····			2		2		2		2	斎藤 正寿
	系	論説と議論	講義	·····	2					2		2		2	•••••	2	不開講
		ジェンダー論	講義		2					2		2	•••••	2	•••••	2	(吉原 惠子)
~1		数学	講義		2					2		2		(2)		2	山本 真弓
科	自	<u>物</u> 理学	講義	 	2				2	•	2	•	2	0)	2	0)	B
	然	物理学 化学	講義		2				2		2		2		2		(湯瀬 晶文) [岡本 一彦]
	1113														******	<u> </u>	
	系	生物学	講義		2				2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
		食と健康	講義		2					2		2		2		2	(亀谷 小枝)
1		英語 I (TOEIC 400)	演習	 	2	ļ	 		ļ	2		2	ļ	2		2	(平本 幸治)
	語	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習	 	2	.	 	 	ļ	2		2	.	2		2	(平本 幸治)
	ΡП	英語Ⅲ(TOEIC 600+)	演習	<u> </u>	2	.	<u> </u>	<u> </u>	.	2	.	2	.	2	.	2	(平本 幸治)
		フランス語 I	演習	<u> </u>	2		<u> </u>		2		2		2	<u> </u>	2		[本多 雄一郎]
目	学	フランス語Ⅱ	演習	T	2	[[[2	Ī	2	•••••	2	•••••	2	[本多 雄一郎]
		ドイツ語 I	演習	<u> </u>	2	·····	l		2		2		2		2		「竹内 節〕
	_	ドイツ語Ⅱ	演習	†	2	·····	······	ļ		2		2		2		2	[竹内 節]
	系	中国語 I	演習	†	2	·····	······		(2)		(2))	2	0	(2))	[金 英傑]
		中国語Ⅱ	演習	 	2	·····)	2	Ý	2)	2	٩	2	[金 英傑]
			講義		2					2		_		2		2	(三宅 一郎)
	体	健康・スポーツ科学I(講義)		 					ļ		ļ	2	ļ				
	育	健康・スポーツ科学I(講義)	講義	ļ .	2		\triangle	\Diamond	<u> </u>	2		2		2		2	(徳田 泰伸)
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習	ļ	2				2		2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	\U\	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2					2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

経済情報学科 平成20年度(2008年度)入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		松米	出人	立数	教員	免許	関係	计	牟年	配当	(数字	は週	当り授	業時間	間)	亚子00年度の
科	∃の	授業科目の名称	授業方法	平1	<u> </u>	佳却	商業	公民	_	年	24	年	_	年	-	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		1512	必修	選択	目刊	向未	ZL	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	12 7 1
41		放送大学科目(別表1)															
教	総	大学洋上セミナーI	講義		4				4		4		4		4		不開講
養		大学洋上セミナーⅡ	講義		2				2		2		2		2		不開講
	合	特別講義I	講義	[1				1		1		1		1		不開講
科		特別講義Ⅱ	講義		1					1		1		1		1	不開講
目	系	特別演習I	演習		2					2							
L		特別演習Ⅱ	演習		2							2					

- □は情報教員免許必修科目、■は情報教員免許選択科目
- △は商業教員免許必修科目、▲は商業教員免許選択科目
- ◇は公民教員免許必修科目、◆は公民教員免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授業	7X 1)	I= NIA	出力	立数	教員	免許	関係	学	:年酉	記当	(数字	:は週)	当り授	業時間	間)		
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平1.	<u>工</u> 数	佳和	商業	小 尼	1年	F	2年	丰	3	年	4	年		備考
区分		1512	必修	選択	月刊	间未	ALL	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π		
	地球とその歴史	講義		2					2		2		2			7	
	ロシア語 I	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		
	ロシア語Ⅱ	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.	ļ	
放	スペイン語 I	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		
	スペイン語Ⅱ	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		
	韓国語 I	講義		2					2		2		2			ļ	
	韓国語Ⅱ	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
送	日本の技術と産業の発展	講義		2					2		2		2			ļ	
	数学の歴史	講義		2					2		2		2			ļ	
	家族論	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		
大	地球環境を考える	講義		2					2		2		2			ļ	
人	行政の法システム入門	講義		2					2		2		2				放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>	<u></u>	▶ため放送による受講と
	経済社会の現代 ジェンダーの社会学 環境社会学	講義		2					2		2		2			ļ	なります
学	ジェンダーの社会学	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.		<u> </u>
,	環境社会学	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	イノベーション経営 現代ファイナンス入門	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.	ļ	!
	現代ファイナンス入門	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		1
科	情報産業論	講義		2					2		2		2				
	ベンチャー企業論	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>		!
	生活者の経済	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	変動する社会と暮らし	講義		2				<u> </u>	2	<u> </u>	2		2		<u> </u>	<u>. </u>	
目	地域と食文化	講義		2					2]	2		2		<u> </u>		
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義		2					2	<u> </u>	2		2		<u> </u>		
	生態学	講義		2					2	[]	2	Ĺ	2	ļ	<u> </u>		
	宇宙の進化	講義		2					2		2		2			J	

経済情報学科 平成19年度 (2007年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		I VIIV	14 t	立数	教員	免許	関係	当	学年	配当	(数字	は週	当り授	業時間	間)	
科目	一の	授業科目の名称	授業	平1	业 级	1	مالد ميلي		13	年	24	年	3	年	4	年	平成22年度の
区	分		方法	必修	選択	情報	商業	公民	Ι	Π	Ī	Π	Ι	Π	I	П	担 当 者
-		口子芸 (芸術)、書刊	冷型		221/						-		1	11	_	11	
科	基	日本語(読解と表現)	演習	2					2								
В	礎	英語	演習	2			Δ	\Diamond	2								
	11定	コンピュータ演習	演習	2			\triangle	\Diamond	2								
		宗教と人生	講義	2				♦	2								
		哲学	講義	†	2			\Diamond		2		2		2		2	[三浦 摩美]
		→ ⇔	講義		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·····	(2)))	(2))	(2))	(2)		[安井 重雄]
		文学		 					(2)		(<u>a</u>)		(2)		(2)		
	Д	芸術	講義		2					2		2		2		2	[柳楽 節子] [岩見 健二]
	/ (芸術	講義	<u> </u>	2					2		2	L	2		2	[岩見 健二]
		心理学	講義		2				2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化I(仏教)	講義	1	2					2		2		2		2	(本多 彩)
			講義	†	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2		2		2		2		[穂積 修司]
教	4	宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	2	0)	2		2		2	[重親 知左子]
32	^									(a)		(Z)		(<u>a</u>)		(a)	
1		生活美学	講義	ļ	2		 		2	 	2	 	2	ļ	2		(稲畠 茶)
1		色彩学	講義		2	ļ	ļ 	 	2		2		2	ļ	2	 	(稲富 恭)
1		音楽表現 I	演習	<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>	2		2		2	<u>[</u>	2		[大串 和久]
	7	音楽表現Ⅱ	演習		2					2		2		2		2	不開講
	系	アメリカ文学	講義	†	2					2		2		2		2	(平本 幸治)
			講義		2	•••••				2		<u></u>	•••••	2	•••••	2	「小臭 熱]
		英語コミュニケーション										2					[小泉 毅]
		生命倫理学 論説と評論	講義		2					2		2		2		2	[浅沼 光樹]
養			講義		2					2		2		2		2	[安井 重雄]
段		歴史学	講義	<u> </u>	2				2		2		2		2	l	金子 哲
	社	法と社会	講義		2					2		2		2		2	(今井 俊介)
	11.	日本国憲法	講義		2		Δ	\Diamond	2		2		2		2		(今井 俊介)
		人権の歴史	講義	†	2				2		2		2		(2)		[中川 智章]
	会	政治学	講義	 				^	2		2		2		2		
					2			\Diamond	(<u>a</u>)	<u></u>	(<u>a</u>)	<u> </u>	(<u>a</u>)		۵)	<u> </u>	斎藤 正寿
	系	国際関係論	講義		2					2		2		2		2	斎藤 正寿
	\r\	論説と議論	講義		2					2		2		2		2	不開講
		ジェンダー論	講義		2					2		2		2		2	(吉原 惠子)
科	,	数学	講義		2					2		2		2		2	山本 真弓
17	自	物理学	講義	†	2				(2)		2		2		2		(湯瀬 晶文)
	娱	化学	講義	†	2				(2)		2		2		(2)		「岡木 一彦]
										<u></u>		<u></u>		<u></u>		<u></u>	[岡本 一彦] (本多 久夫)
1	系	生物学	講義	 	2	ļ	ļ		2	2	2	2	2	2	2	2	
1		食と健康	講義	ļ	2					2		2		2		2	(亀谷 小枝)
		英語 I (TOEIC 400)	演習		2	ļ	ļ	 		2	ļ,	2		2		2	(平本 幸治)
1	≑ ∓:	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習	<u> </u>	2	.	<u> </u>			2	<u> </u>	2	<u> </u>	2	.	2	(平本 幸治)
1	語	英語Ⅲ (TOEIC 600+)	演習		2					2		2	l	2	l	2	(平本 幸治)
1		フランス語 I	演習	†	2		······		2		2		2		2		[本多 雄一郎]
目	学	フランス語 I I	演習	t	2		······			2		2		2		2	[本多 雄一郎]
	,		演習	ł	2		 		2	(2	a	2	(t	<u></u>	(a)	[竹内 節]
		ドイツ語 I		 			ļ		(2)		4		(2)		2		
1	系	ドイツ語Ⅱ 	演習	ļ	2	ļ	ļ			2	L	2	ļ <u>.</u>	2		2	[竹内 節]
1		中国語 I	演習	.	2	<u> </u>	 	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	2	<u> </u>	[金 英傑]
1		中国語Ⅱ	演習		2		L			2		2	L	2	L	2	[金 英傑]
1	体	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2					2		2		2		2	(三宅 一郎)
1	1/42	健康・スポーツ科学Ⅰ(講義)	講義	t	2					2		2	·····	2		2	(徳田 泰伸)
1	育	健康・スポーツ科学 II (定羽)	演習	t	2		\triangle	\Diamond	2	<u>(</u>	2	<u>)</u>	2	<u>a</u>	2	<u> </u>	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
1	系	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)		∤					(<u>a</u>)		4		4		(2)		
_		健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2					2		(2)		(2)		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

経済情報学科 平成19年度(2007年度)入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		松米	出人	立数	教員	免許	関係	计	牟年	配当	(数字	は週	当り授	業時間	間)	亚子00年度の
科	∃の	授業科目の名称	授業方法	平1	<u> </u>	佳却	商業	公民	_	年	24	年	_	年	-	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		1512	必修	選択	目刊	向未	ZL	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	12 7 1
41		放送大学科目(別表1)															
教	総	大学洋上セミナー I	講義		4				4		4		4		4		不開講
養		大学洋上セミナーⅡ	講義		2				2		2		2		2		不開講
	合	特別講義 I	講義	[1				1		1		1		1		不開講
科		特別講義Ⅱ	講義		1					1		1		1		1	不開講
目	系	特別演習I	演習		2					2							
L		特別演習Ⅱ	演習		2							2					

- □は情報教員免許必修科目、■は情報教員免許選択科目
- △は商業教員免許必修科目、▲は商業教員免許選択科目
- ◇は公民教員免許必修科目、◆は公民教員免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授業	7X 1)	I= NIA	出力	立数	教員	免許	関係	学	:年	配当	(数字	は週	当り授	業時間	間)		
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平1.	<u>工</u> 数	佳和	商業	小 尼	1年	F	2年	丰	3	年	4	年		備考
区分		1512	必修	選択	月刊	间未	ALL	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π		
	地球とその歴史	講義		2					2		2		2			\mathcal{I}	
	ロシア語 I	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>	\	
	ロシア語Ⅱ	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.	ļ.,,	
放	スペイン語 I	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	スペイン語Ⅱ	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	韓国語 I	講義		2					2		2		2			ļ	
	韓国語Ⅱ	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		<u> </u>	ļ	
送	日本の技術と産業の発展	講義		2					2		2		2			ļ	
	数学の歴史	講義		2					2		2		2			ļ	
	家族論	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
大	地球環境を考える	講義		2					2		2		2				
人	行政の法システム入門	講義		2					2		2		2			ļ	放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		ため放送による受講と
	経済社会の現代 ジェンダーの社会学 環境社会学	講義		2					2		2		2			ļ	
学	ジェンダーの社会学	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.	ļ	
,	環境社会学	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	イノベーション経営	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2		.		
	イノベーション経営 現代ファイナンス入門	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
科	情報産業論	講義		2					2		2		2				
	ベンチャー企業論	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	生活者の経済	講義	<u> </u>	2					2		2		2		<u> </u>		
	変動する社会と暮らし	講義		2					2		2		2		<u> </u>		
目	地域と食文化	講義		2					2	[]	2	<u>.</u>	2		<u> </u>		
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義		2					2		2		2				
	生態学	講義		2					2	[]	2	Ĺ	2	ļ	<u> </u>		
	宇宙の進化	講義		2					2		2		2			J	

栄養マネジメント学科

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

栄養マネジメント学科 平成22年度 (2010年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

Les	Alle.							W **	食品	二 六	纪年	配当	(数字	:は调:	当り授		はボ: 間)	
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単位	立数	栄養士	管 理 栄養士	栄養 教諭	衛生	14		_	年	34		_	年	平成22年度の
区		3XX11	方法	以修	選択	11111	宋養士	一種	管理 者等	I		I	ΙI		П		ĪΠ	担 当 者
-		日本語 (読解と表現)	演習	2	送火	<u> </u>			-10 47	2	п	1	п	1	11	1	111	[安井]・[辻本]
基	t.						ļ											
4	≏	英語	演習	2				\triangle		2								(平本 幸治)
磁	去	英語	演習	2			ļ			2								[小泉 毅]
19/	_	コンピュータ演習	演習	2						2								原田 昭子
禾	4	コンピュータ演習	演習	2				\triangle		2								湯瀬 晶文
		コンピュータ演習	演習	2	L	.	<u> </u>			2						<u></u>	<u> </u>	平井 尊士
E		生物基礎	講義	2						2								[村松]・[田中]・[池内]
		化学基礎	講義	2						2								[廣井]・[田中]・[中本]
		宗教と人生	講義	2						2								(本多 彩)
		生命倫理学	講義		2		l				2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		生涯発達心理学	講義		2				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	2		2		2		2	(森田 義宏)
		生涯発達心理学 人間関係論(含カウンセリング)	講義		2					•••••	2	•••••	2	•••••	2		2	(森田 義宏)
	Y	折受	講義		2		ļ				2		2		2		2	「二油 麻羊〕
	人	哲学 文学	講義		2		ļ			2	(E	2	(A)	2	٩	2	٧	[三浦 摩美] [安井 重雄]
		又子 芸術		ļ		ļ	 	ļ		<i>ا</i> ك	(i)	(2)	(a)	(<u>a</u>)	<u></u>	(2)	<u></u>	
			講義	ļ	2		 -	ļ			2		2		2		2	[柳楽 節子]
4		芸術	講義	ļ	2		 	ļ			2		2		2		2	【石兄 犍二】
教		心理学	講義	 	2		 	ļ		2	0	2		2		2	ļ <u>.</u>	(北島 律之)
	文	宗教と文化Ι (仏教)	講義	 	2		 	 		<u>.</u>	2	ļ	2	<u>.</u>	2	ļ	2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教) 宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2		ļ			2		2		2		2		[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2		<u> </u>				2		2		2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義		2					2		2		2		2		(稲冨 恭)
		色彩学	講義		2					2		2		2		(2)		(浜島 成嘉)
	系	音楽表現	演習		2					2		2		2		2		[大串 和久]
		アメリカ文学	講義		2		1				2		2		2		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義		2		·····				2		2		2		2	[安井 重雄]
養		歴史学	講義		2					2		2		2		2		(金子 哲)
		日本語表現法	演習		2						2		2		2		2	[野田 直恵]
		法と社会	講義		2						2		2		2		2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義		2			\triangle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2)	2)	2		2	<u> </u>	(今井 俊介)
	社	人権の歴史	講義		2			1				2		2			†	[中川 智章]
		政治学	講義		2					2		2		2		2		(冬藤 正丰)
	会	国際関係論	講義		2					٧	2	٧	(2)	٩	2	٧	2	(斎藤 正寿) (斎藤 正寿)
		L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				ļ			<u> </u>	(a)	(A)	(a)	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	(<u>a</u>)	(吉原 惠子)
	系	社会学	講義		2		ļ			2	0	2	<u> </u>	2		2		
T)		ジェンダー論	講義		2		ļ				2		2		2		2	(吉原 惠子)
科		経済学	講義		2					2		2		2		2		(石原 敬子)
	<u> </u>	数学	講義		2						2		2		2		2	(山本 真弓)
	自	物理学	講義		2					2		2		2		2		湯瀬 晶文
	然	化学	講義		2				•	2		2		2		2		[岡本 一彦]
	,,,,,	生物学	講義		2	.	<u> </u>			2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
	系	食と健康	講義		2	.	<u> </u>				2		2		2	<u></u>	2	亀谷 小枝
		コンピュータ応用演習	演習	L	2	L	<u> </u>				2		2		2	L	2	平井 尊士
		英語 I	演習		2						2		2		2		2	[Michael. H. FOX]
		英語Ⅱ	演習		2	I		[2		2	[2	ſ	
目	語	英語Ⅲ	演習		2	<u> </u>	<u> </u>	[2		2	ļ	2	
		フランス語 [演習	l'''''	2	Ĭ]			2		2		2		2		[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習	 	2	1	1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		2		2		2	「本多 雄一郎〕
	学	ドイツ語 I	演習	 	2	l	1			2		2		2		2	<u> </u>	[竹内 節]
		ドイツ語Ⅱ	演習	 	2	I	1				2		2		2		2	「竹内 節〕
		中国語 I	演習	 	2	l	 			2)	2	· · · · · ·	2		2	<u> </u>	[金 英傑]
	系	<u></u> 中国語Ⅱ	演習		2	l	l		·		2		2		2	<u> </u>	2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習	ļ 	2	l	 			2)	2)	2))	2))	
1		韓国語Ⅱ	演習	ļ	2	l	 		·····	Ú	2	ĵ	2)	2	٦	2	[韓 在熙]
ш		T*F== HL #	以日	-			l				J)		a)		J)		¥)	「本一下2227

栄養マネジメント学科 平成22年度 (2010年度) 入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		ملاد تحا	単位	₩			栄養	食品	4	年	記当	(数字	は週	当り授	業時間	引)	亚-2007 库 の
科	目の	授業科目の名称	授業 方法	牛1	上奴	栄養士	管 理 栄養士	栄養 教諭	衛生 管理	_	年	24	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		7714	必修	選択			一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	I	Π	15 7
	体	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2						2		2		2		2	(三宅 一郎)
教	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2]	^			2		2		2		2	(徳田 泰伸)
		健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2					2		2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
養	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2		<u> </u>				2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(韓本)・(矢野)
	キ	特別講義	講義		2					2		2		2		2		
科	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
	IJ	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
目	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		
	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	

- ◇は栄養士免許必修科目
- ○は管理栄養士国家資格必修科目
- △は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目
- ※ 食品衛生管理者・食品衛生監視員取得には「化学」を修得すること。・・・・・
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

栄養マネジメント学科 平成21年度 (2009年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		标类	畄	立数			栄養	食品	当	宇宙	配当		は週半	当り授	業時	間)	東岸99年度の
科目	目の	授業科目の名称	授業 方法	中	<u> </u>	栄養士	管 理 栄養士	教諭	衛生 管理		年	24	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		7714	必修	選択		.,	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 3 16
基	ţ.	日本語 (読解と表現)	演習	2						2								
		英語	演習	2			·····	Δ		2								
	性	コンピュータ演習	演習	2			1	Δ		2								
禾	4	生物基礎	講義	2			·····			2							†	
E	1	化学基礎	講義	2						2							†	
		宗教と人生	講義	2						2								
			講義		2		ļ			۵	2		2		2		2	「進辺 光樹〕
		生命倫理学 生涯発達心理学	講義		2		ļ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	•••••	2	•••••	2		2	[浅沼 光樹] (杰田 美宏)
			講義		2		ļ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2				2			(森田 義宏)
		人間関係論(含カウンセリング)									2		2				2	(森田 義宏)
	人	哲学	講義		2		ļ			<u> </u>	(2)	<u> </u>	2	<u></u>	2	<u> </u>	2	[三浦 摩美]
		文学	講義		2					2		2		2		2		[安井 重雄] [柳楽 節子]
		芸術	講義		2		ļ				2		2		2		2	[柳梁 節子]
		芸術	講義		2						2		2		2		2	[岩見 健二]
教		心理学	講義		2		ļ			2		2		2		2		(北島 律之)
	文	宗教と文化Ι (仏教)	講義		2		 	 		ļ	2	 	2	 	2	ļ	2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2					2		2		2		2		[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2		<u> </u>				2		2		2	.	2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義		2		<u> </u>			2		2		2		2	<u> </u>	(稲冨 恭)
		色彩学	講義		2					2		2		2		2		(浜島 成嘉)
	系	音楽表現	演習		2					2		2		2		2		[大串 和久]
		アメリカ文学	講義		2						2		2		2		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義		2		l				2		2		2		2	[安井 重雄]
養		歷史学	講義		2					2		2		2		2		(金子 哲)
		日本語表現法	演習		2		l				2		2		2		2	[野田 直恵]
		法と社会	講義		2						2		2		2		2	(今井 俊介)
	41		講義		2			Δ		2		2		2		2	•	(今井 俊介)
	社	人権の歴史	講義		2					2		2		2		2	†	[中川 智章]
		政治学	講義		2				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	会	国際関係論	講義		2					1)	2)	2)	2	a)	2	(斎藤 正寿)
		社会学	講義		2					2	(2	(i)	2	(i	2	a	
	系	ジェンダー論	講義		2					a	2	٩	2	٩	2	٧	2	(吉原 惠子) (吉原 惠子)
科		 								(a)	(a)	<u></u>	(a)	<u></u>	(a)	<u></u>	(<u>U</u>)	(ロ原 芯丁)
17	_	経済学 数学	講義		2					(2)	(2)	2	(a)	2	(2)	2	0	(石原 敬子)
	白		講義		2		ļ			<u> </u>	(2)	<u> </u>	2	<u></u>	(2)	<u> </u>	2	(山本 真弓)
		物理学	講義		∠		 	ļ		2		(2)		(2)		(2)		湯瀬 晶文
	然	化学	講義		2		 	ļ		2		2	<u></u>	2	0	2		[岡本 一彦]
		生物学	講義		2		 	ļ		2	2	2	2	2	2	2	2	
	系		講義		2		 	ļ			2	ļ	2	ļ	2	ļ	2	亀谷 小枝
	_	コンピュータ応用演習	演習		2						2	Ш	2	Ш	2		2	平井 尊士
		英語 I	演習		2		 	ļ			2	<u>.</u>	2	<u>.</u>	2	<u></u>	2	[Michael. H. FOX]
_		英語 II	演習		2		 	 	ļ	ļ	 	2		2		2	 	[Michael. H. FOX]
目	語	•	演習		2		 			ļ	ļļ	ļ	2	ļ	2		2	[Michael. H. FOX]
		フランス語 I	演習		2		 	<u> </u>	<u> </u>	2	<u>[</u>]	2]	2		2	.	[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習		2		<u> </u>	[]	<u>[</u>]	<u> </u>	2	<u>[]</u>	2	<u>[]</u>	2	<u></u>	2	[本多 雄一郎]
	学	ドイツ語 I	演習		2		<u> </u>			2		2		2		2		[竹内 節]
		ドイツ語Ⅱ	演習		2	.]				2		2		2		2	「竹内 節〕
		中国語 I	演習		2]			2		2		2		2	T	[金 英傑]
	系	中国語Ⅱ	演習		2	·····	[2		2		2	Ì	2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習		2		1		•	2		2		2		2	<u></u>	[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習		2		 				2		2		2	<u></u> .	2	[韓 在熙]
Щ		T*F H #	IN H		4						((Œ		((J)	[44]TVV]

栄養マネジメント学科 平成21年度 (2009年度) 入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		ملاد تصا	出任	立数			栄養	食品	当	牟年四	記当	(数字	は週半	的授	業時間	引)	平さの左座の
科	∃の	授業科目の名称	授業 方法	平1	上奴	栄養士	管 理 栄養士	栄養 教諭	衛生 管理		年	24	年	34	丰	44	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		73 12	必修	選択			一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 7 7
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2						2		2		2		2	(三宅 一郎)
教	育	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2]	^			2		2		2		2	(徳田 泰伸)
		健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2		<u> </u>			2		2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
養	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2						2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	キ	特別講義	講義		2					2		2		2		2		
科	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
	IJ	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
目	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	[山本 清美]

- ◇は栄養士免許必修科目
- ○は管理栄養士国家資格必修科目
- △は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目
- ※ 食品衛生管理者・食品衛生監視員取得には「化学」を修得すること。・・・・・
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

栄養マネジメント学科 平成20年度 (2008年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		1 111	177.1	L- \\(\frac{1}{2}\)			栄養	食品	当 点	2年	配当	(数字	は週半	当り授	業時	間)	T
科目	の	授業科目の名称	授業 方法	毕1	立数	栄養士	管 理 栄養士	教諭	衛生 管理		年	2	年	34	丰		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		万伝	必修	選択		不丧工	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	担当者
基	r	日本語 (読解と表現)	演習	2						2								
		英語	演習	2				Δ		2							†	
硅	Ě	<u>ハニーータ演習</u>	演習	2		•••••		\triangle		2				•••••				
禾	4	生物基礎	講義	2		•••••				2							+	
E	1	化学基礎	講義	2						2							 	
		宗教と人生	講義	2						2								
					2					2	2		2		2		<u></u>	「二油 廃羊〕
		哲学 文学	講義 講義		2	•••••				2	٩	2	٩	2	٩	2	2	[三浦 摩美] 「安共 重摊]
			講義		2					3	<u></u>	٩	<u></u>	۵	<u></u>	٧	2	[安井 重雄]
	人	芸術 芸術			2						2		2		2		2	[柳楽 節子]
		云丽 心理学	講義 講義		2					2	2	2	<u>(۵</u>	2	(<u>a</u>)	2	(<u>U</u>)	[岩見 健二] (北島 建立)
		- 売報と文化Ⅰ (仏教)	講義		2					<u>(</u>	2	(a)	2	(a)	2	٧	2	(北島 律之) (本多 彩)
			講義		2					<u></u>	4	2	(a)	<u></u>	(a)	2	(2)	[穂積 修司]
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教) 宗教ト文化Ⅲ(イスラノ教)	講義							2	2	(<u>a</u>)	2	2	(A)	(2)	2	「番姐 加ナフ]
	又	宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義 講義	ļ	2		ļ			(O)	(b)	(O)	4	<u></u>	2	<u></u>	(b)	[重親 知左子] (怒冥 共)
		生活美学 免彩学		ļ	2		ļ			2	ļ	2	ļ	2		2	 	(稲冨 恭)
		色彩学	講義							2				2		2		(浜島 成嘉)
		音楽表現 I 音楽表現 II アメリカ文学	演習		2					2	0	2	0	2	0	2	(i)	[大串 和久] 不開講
	系	百栄衣現Ⅱ	演習		2						2		2		2		2	小用語
		アメリカ文字	講義		2					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		2		2		2	(平本 幸治)
		央腊コミューグーンョン	講義		2						2		2		2		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義	ļ	2						2		2		2		2	[浅沼 光樹]
養	_	論説と評論	講義		2					0	2	0	2	@	2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義	ļ	2					2		2		2		2		(金子 哲)
	社	法と社会	講義		2			^			2		2		2		2	(今井 俊介)
	_	日本国憲法	講義		2			\triangle		2		2		2		2		(今井 俊介)
		人権の歴史	講義		2					2		2		2		2		[中川 智章]
		政治学	講義		2					2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	系	国際関係論	講義		2						2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		ジェンダー論	講義		2						2		2		2		2	(吉原 惠子)
科	自	数学	講義		2						2		2		2		2	(山本 真弓)
4-1		物理学	講義		2					2		2		2		2		湯瀬 晶文
		化学	講義		2		 		•	2		2		2		2		[岡本 一彦]
	系	生物学	講義	 	2		 		ļ	2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
		食と健康 ************************************	講義		2						(2)		2		2		(2)	亀谷 小枝
		英語 I (TOEIC 400)	演習	 	2		 		ļ		2		2	 	2		2	(平本 幸治)
	垂	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習		2		ļ				2		2	ļļ	2		2	(平本 幸治)
		英語Ⅲ(TOEIC 600+)	演習	 	2		 				2		2		2		2	(平本 幸治)
	275	フランス語 I	演習		2		 			2		2		2		2		[本多雄一郎]
目	字	フランス語Ⅱ	演習	 	2		 				2		2		2		2	[本多雄一郎]
		ドイツ語 I	演習		2		 			2		2		(2)		2		[竹内 節]
		ドイツ語Ⅱ	演習	 	2		ļ		ļ		2		2	L	2		2	[竹内 節]
		中国語I	演習	 	2		 		ļ	2	<u> </u>	2		2		2		[金 英傑]
		中国語Ⅱ	演習		2						2		2		2		2	[金 英傑]
	1/45	健康・スポーツ科学I(講義)	講義	 	2						2		2	ļ	2	ļ	2	(三宅 一郎)
		健康・スポーツ科学I(講義)	講義	 	2			\triangle			2		2		2		2	(徳田 泰伸)
		健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習	 	2		 		 	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	ļ <u>.</u>	(三宅一)・(徳田)・(欅本)・(矢野)
	\I\	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2						2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

栄養マネジメント学科 平成20年度 (2008年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

										_								三、[](2)([工品])
授	業		144 개선	畄/	立数			栄養	食品	学	华	記当	(数字	は週半	当り授	業時間	間)	双骨00年度の
科		授業科目の名称	授業 方法	平1.	<u> </u>	栄養士	管 理 栄養士	栄養 教諭	衛生 管理	_	年	24	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		7144	必修	選択		7172	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	1里 ヨ 19
		放送大学科目(別表1)																
教		大学洋上セミナー I	講義		4					4		4		4		4		不開講
叙	総	大学洋上セミナーⅡ	講義		2					2		2		2		2		不開講
		特別講義 I	講義		1					1		1		1		1		不開講
養		特別講義Ⅱ	講義		1						1		1		1		1	不開講
	合	特別演習 I	演習		2						2							
科		特別演習Ⅱ	演習		2								2					
		私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力 I	講義		2]				2		2		2		2	[山本 清美]
H		就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅲ	講義		2					•••••			2		2		2	[山本 清美]

- ◇は栄養士免許必修科目
- ○は管理栄養士国家資格必修科目
- △は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目
- ※ 食品衛生管理者・食品衛生監視員取得には「化学」を修得すること。・・・・・
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授業		1- W)¥ /	立数			学養	食品	1	学年	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	間)	
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平1.	业 级	栄養士	管 理 栄養士	栄養 教諭	衛生 管理	1:	年	24	年	34	年	4	年	備考
区分		7144	必修	選択		,,,, <u>,</u> ,	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2						2		2		2			7
	ロシア語 I	講義		2						2		2		2			
	ロシア語Ⅱ	講義		2						2		2		2			
放	スペイン語 I	講義		2						2		2		2			
	スペイン語Ⅱ	講義		2						2		2		2			
	韓国語 I	講義		2						2		2		2			
	韓国語Ⅱ	講義		2						2		2		2			
送	日本の技術と産業の発展	講義		2						2		2		2			
	数学の歴史	講義		2						2		2		2			
	家族論	講義		2						2		2		2			
大	地球環境を考える	講義		2						2		2		2			
	行政の法システム入門	講義		2		<u> </u>				2		2		2			放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義		2						2		2		2			ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義		2						2		2		2			なります
学	ジェンダーの社会学	講義		2		<u> </u>				2		2		2			
,	環境社会学	講義		2						2		2		2			
	イノベーション経営	講義		2		<u> </u>				2		2		2			
	現代ファイナンス入門	講義		2		<u> </u>				2		2		2		<u> </u>	
科	情報産業論	講義		2		<u> </u>				2		2		2		<u> </u>	
	ベンチャー企業論	講義		2						2		2		2			
	生活者の経済	講義		2						2		2		2			
	変動する社会と暮らし	講義		2		<u> </u>	<u> </u>			2		2	ļ	2	 	<u> </u>	
目	地域と食文化	講義		2		 				2		2	ļ	2	 	.	
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義		2		<u> </u>				2		2		2		<u> </u>	
	生態学	講義		2						2		2		2	ļ	<u> </u>	
	宇宙の進化	講義		2						2		2		2			ノ

栄養マネジメント学科 平成19年度 (2007年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		1 1114	777 /	T- */-		管	栄養	食品	当	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時	間)	
科目	表目の	授業科目の名称	授業 方法	里1	立数	栄養士	理栄養	未受 教諭	衛生 管理	14	年	24	年	34	年	4	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		万伝	必修	選択		士	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	担当者
基	t	日本語 (読解と表現)	演習	2						2								
		英語	演習	2	·····			Δ		2								
砭	楚	コンピュータ演習	演習	2				\triangle		2								
禾	斗	生物基礎	講義	2	ļ		 			2								
E	1	化学基礎	講義	2	ļ					2						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	†	
-		宗教と人生	講義	2						2								
			講義	۷	2					2	2		(2)		2		<u></u>	「二浦 麻羊〕
		哲学 文学	講義		2					2	٩	2	2	2	٩	(2)	2	[三浦 摩美]
			講義		2					٩	2	٩	<u></u>	٩	<u></u>	٧	<u></u>	[安井 重雄]
	人	芸術 芸術	講義		2						2		2		2		2	[柳楽 節子]
		云州 心理学	講義		2 2					<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	2	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	4	[岩見 健二]
										2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	(北島 律之) (本多 彩)
		宗教と文化Ⅰ(仏教)	講義	ļ	2					<u> </u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u> </u>	2	
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2					2		2		2		2	<u></u>	[穂積 修司]
	X	宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2						2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	[重親 知左子]
		生活美学	講義	 	2					2		2		2		2		(稲冨 恭)
		色彩学	講義		2					2		2		2		2		(浜島 成嘉)
		音楽表現 I 音楽表現 II アメリカ文学	演習		2		ļ			2		2		2		2	ļ	[大串 和久] 不開講
	系	音楽表現Ⅱ	演習	ļ	2		ļ				2		2		2		2	
		アメリカ文学	講義	ļ	2						2		2		2		2	(平本 幸治)
		央語コミューグーンヨン	講義	ļ	2		ļ				2		2		2		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義	ļ	2		ļ				2		2		2		2	[浅沼 光樹]
養		論説と評論	講義		2						2	_	2	_	2	_	2	[安井 重雄]
		歴史学	講義	ļ	2		ļ			2		2		2		2	ļ	(金子 哲)
	社	法と社会	講義	ļ	2		ļ				2		2		2		2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義	ļ	2			Δ		2		2		2		2	ļ	(今井 俊介)
	会	人権の歴史	講義		2		ļ			2		2		2		2	ļ	[中川 智章]
	_	政治学	講義	ļ	2					2		2		2		2	ļ	(斎藤 正寿)
	系	国際関係論	講義	ļ	2						2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		ジェンダー論	講義		2						2		2		2		2	(吉原 惠子)
± ≥1	自	数学	講義	ļ	2						2		2		2		2	(山本 真弓)
科		物理学	講義		2					2		2		2		2	ļ	湯瀬 晶文
	然	化学	講義	 	2		 	ļ ,		2		2		2	 	2	<u> </u>	[岡本 一彦]
	系	生物学	講義	 	2		 			2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
	L	食と健康	講義		2						2		2		2		2	亀谷 小枝
1		英語 I (TOEIC 400)	演習	 	2		<u> </u>				2		2		2	ļ	2	(平本 幸治)
	語	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習	 	2		 				2		2		2	ļ	2	(平本 幸治)
	PD.	英語Ⅲ(TOEIC 600+)	演習		2		<u> </u>				2	[<u>]</u>	2	[<u>]</u>	2		2	(平本 幸治)
		フランス語 I	演習	<u> </u>	2		<u> </u>			2		2		2		2	<u> </u>	[本多 雄一郎]
目	学		演習	<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>				2	<u> </u>	2		2		2	[本多 雄一郎]
		ドイツ語 I	演習		2	.	<u> </u>			2		2		2		2		[竹内 節]
	系	ドイツ語Ⅱ	演習	<u> </u>	2	<u> </u>					2		2		2		2	[竹内 節]
	N.	中国語 I	演習	<u> </u>	2		<u> </u>			2		2		2		2		[金 英傑]
1	L	中国語Ⅱ	演習	L	2	L					2		2		2		2	[金 英傑]
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2						2		2		2		2	(三宅 一郎)
	l ' '	健康・スポーツ科学 I (藩業)	講義	[2			_			2		2		2		2	▮ (徳田 泰伸)
	育	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習		2	Ĭ		Δ		2		2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習	L	2	L					2		2		2	<u> </u>	2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

栄養マネジメント学科 平成19年度 (2007年度) 入学者対象

() は兼担、[]は兼任講師 (数字は週当り授業時間) 双は29年度の

授	業		4.4	畄/	立数		管	栄養	食品	当	年	配当	(数字	は週半	当り授	業時間	引)	亚比00年度の
科	∃の	授業科目の名称	授業 方法	中生	上奴	栄養士	理 栄養	栄養 教諭	衛生 管理	14	丰	24	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		75 12	必修	選択		士	一種	者等	Ι	Π	I	Π	I	Π	Ι	Π	12 - 1
		放送大学科目(別表1)																
教		大学洋上セミナー I	講義		4			<u> </u>		4		4		4		4		不開講
40	総	大学洋上セミナーⅡ	講義		2					2		2		2		2		不開講
		特別講義 I	講義		1					1		1		1		1		不開講
養		特別講義Ⅱ	講義		1						1		1		1		1	不開講
	合	特別演習 I	演習		2						2							
科		特別演習Ⅱ	演習		2								2					
		私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	[山本 清美]

- ◇は栄養士免許必修科目
- ○は管理栄養士国家資格必修科目
- △は栄養教諭必修科目、▲は栄養教諭選択科目
- ※ 食品衛生管理者・食品衛生監視員取得には「化学」を修得すること。・・・・・
- ※ 学年配当欄において〇囲みで表示している科目については、〇囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授業		Ist Alla	出 /:	立数		管	栄養	食品	当	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	間)	
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平1.	业 数	栄養士	理栄養	教諭	衛生 管理	14	年	2	年	34	年	4	年	備考
区分		7714	必修	選択		±	一種	者等	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2						2		2		2			7
	ロシア語 I	講義		2						2		2		2			
	ロシア語Ⅱ	講義		2			<u> </u>			2		2		2			
放	スペイン語 I	講義		2						2		2		2			
	スペイン語Ⅱ	講義		2						2		2		2			
	韓国語 I	講義		2						2		2		2			
	韓国語Ⅱ	講義		2						2		2		2			
送	日本の技術と産業の発展	講義		2						2		2		2			
	数学の歴史	講義		2						2		2		2			
	家族論 地球環境を考える 行政の法システム入門	講義		2						2		2		2			
大	地球環境を考える	講義		2						2		2		2			
人	行政の法システム入門	講義		2						2		2		2			放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義		2						2		2		2			ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義		2						2		2		2			なります
学	ジェンダーの社会学	講義		2						2		2		2			
,	環境社会学	講義		2						2		2		2			
	環境社会学 イノベーション経営	講義		2			<u> </u>			2		2		2	<u> </u>		
	現代ファイナンス入門	講義		2						2		2		2			
科	情報産業論	講義		2						2		2		2			
	ベンチャー企業論	講義		2			<u> </u>			2		2		2		<u> </u>	
	生活者の経済	講義	ļ	2		<u> </u>			<u> </u>	2		2	<u> </u>	2	Ĺ		
	変動する社会と暮らし	講義		2						2		2		2			
目	地域と食文化	講義		2						2		2		2	ļ		
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義	ļ	2		<u> </u>			<u> </u>	2		2	<u> </u>	2	Ĺ		
	生態学	講義		2						2		2		2			
	宇宙の進化	講義		2						2		2		2			J

健康システム学科

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

健康システム学科 平成22年度 (2010年度) 入学者対象() は兼担、[]は兼任講師

						健康	纵目	免許	明核	77	∌Æi	配当	(*k-r=	ハナ,田 /	(12 to 457		は兼	担、し」は兼任講師
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単化	立数	運動 実践	秋戶		为环		年	_	年	_	年	_	年	平成22年度の
区		1文条件日 0 石 4 小	方法	必修	選択	指導	養護	保健 体育	保健	******			P		·····		, i	担 当 者
			2주 신간		迭扒	者		IT H		I	Π	Ι	Π	Ι	Ι	Ι	Π	
	+-	日本語 (読解と表現)	演習	2	ļ			^]	2								[安井]・[野田]・[辻本]
基	Ē	英語	演習	2	ļ		0	Δ]	2								平本 幸治 [小泉 毅]
***	lada .	英語	演習	2	ļ		0	À		2						ļ	ļ	
砭	E.	英語	演習	2	ļ		0	Δ		2						ļ		[Michael. H. FOX]
_	v1	コンピュータ演習 コンピュータ演習 	演習	2	ļ					2								河野 稔
禾	+	コンピュータ演習	演習	2	ļ		0	\triangle		2								(平井 尊士)
l .		コンピュータ演習	演習	2	ļ			ļ		2							ļ	(西田 悦雄)
E	1	生物基礎	講義		2					2							ļ	[村松]・[田申]・[池内]
		化学基礎	講義		2					2								[廣井]・[田中]・[中本]
		宗教と人生	講義	2						2								(本多 彩)
		生命倫理学	講義		2						2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		哲学	講義		2			<u> </u>			2		2		2		2	[三浦 摩美]
	Y	文学 芸術	講義		2	.				2		2		2		2		[安井 重雄]
	7	芸術	講義		2	.	<u> </u>				2		2		2	.	2	[安井 重雄] [柳楽 節子]
		芸術	講義		2	<u> </u>	ļ	<u>[</u>		 .	2	ļ	2	.	2	ļ	2	[岩見 健二]
		心理学	講義	ļ	2			[2		2	.	2		2		(北島 律之)
		宗教と文化 I (仏教)	講義	l	2	.	<u> </u>			.	2	.	2		2	l	2	(本多 彩)
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2					2		2		2		2		[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2						2		2		2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義		2					2		2		2		2		(稲冨 恭)
		色彩学	講義		2					2		2		2		2		(浜島 成嘉)
	系	音楽表現	演習		2					2		2		2		2	1	[大串 和久]
	术	アメリカ文学	講義		2						2		2		2		2	平本 幸治
		論説と評論	講義		2						2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2				•••••	2		2		2		2		(金子 哲)
		日本語表現法	演習		2				•••••		2		2		2		2	[野田 直恵]
٠.		法と社会	講義		2						2		2		2		2	(今井 俊介)
養	ئا د.	日本国憲法	講義		2	•••••	0	Δ		2		2		2		2		(今井 俊介)
	社	人権の歴史	講義		2					2		2	•••••	2		2		[中川 智章]
		政治学	講義		2					2		2		(2)		2		(斎藤 正寿)
	会	国際関係論	講義		2				•••••		2	·····	2		2	<u> </u>	2	(斎藤 正寿)
		社会学	講義		2	•••••	•		••••••	2		2)	2		2	····	(吉原 惠子)
	系	<u> ジェンダー論</u>	講義		2					0	2		2))	2	•	2	(吉原 惠子)
		<u>,一个,</u> 経済学	講義		2					2	1)	2	1)	2)	2	1)	(石原 敬子)
		数学	講義		2))	(2)	•	(2)	1)	(2)	•	2	(山本 真弓)
	自	物理学	講義		2					2	(E	(2)	(2	(i	(2)	a)	
科	然		講義	ļ	2	······	†	 		2		2		2	······	2		(湯瀬 晶文) 「岡本 一彦]
		生物学	講義	ļ	2		†			2	2	2	2	2	2	2	2	[岡本 一彦] (木多 Δ 未)
	系	食と健康	講義		2		 	 		٩	2	٧	2	4)	2	٧	2	(本多 久夫) (亀谷 小枝)
		英語I	演習		2	 					2		2		2		2	[Michael. H. FOX]
		英語 I	演習	 	2		 	ļ			4)	2	٩	2	4)	2	4)	[michael, H. FUA]
	新	央語Ⅱ 英語Ⅲ	演習	ļ	2			 				٧	2	(P)	2	٧	2	
	語	火苗皿 フランス語 I	演習	ļ	∠ 2	······		 		2		(2)	4	2	4)	2	4	[本多 雄一郎]
			演習							(a)	<u></u>	<u>۵</u>	(i)	(a)	(i)	۵)	2	[本多雄郎]
	学	フランス語Ⅱ ドイツ語 I	便省 演習	ļ	2 2			 		2	2	2	2	2	2	2	(<u>(</u>)	[竹内 節]
目	7	ドイツ語 I								(<u>a</u>)	<u></u>	(2)	(A)	(<u>a</u>)	0	(2)	<u></u>	
		ドイツ語Ⅱ 中国語Ⅰ	演習	ļ	2					<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	[竹内 節] [金 英傑]
	系	中国語 I 中国語 I	演習	ļ	2					2	<u></u>	2	(C)	2	(C)	2	<u></u>	
		中国語Ⅱ	演習	ļ	2			 		<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	[金 英傑]
		韓国語I	演習	ļ	2			ļ		2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	2		[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習		2	-					2		2		2	!	2	[韓 在熙]
	体	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2		ļ				2		2		2	ļ	2	三宅 一郎
	育	健康・スポーツ科学I(講義)	講義	ļ	2		0	\triangle			2		2	<u> </u>	2		2	徳田 泰伸
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習	ļ	2		ł			2		2	<u> </u>	2	0	2		三宅一・徳田・樽本・矢野
1	\I\	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2						2		2		2		2	三宅一・徳田・樽本・矢野

健康システム学科 平成22年度 (2010年度) 入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		나라 게스	出力	立数	健康運動	教員	免許	関係	当	年	配当	(数字	は週半	当り授	業時間	引)	亚比00年本の
科		授業科目の名称	授業方法	半1.	上奴	実践	養護	保健	保健		年	24	1	34		_	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		7714	必修	選択	指導 者	食喪	体育	木)连	Ι	Π	Ι	П	Ι	П	Ι	ΙΙ	1E = 1
	+=	特別講義	講義		2					2		2		2		2		
教	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
養科	IJ	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
目	アマ	就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		
	术	就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	

- ◇は健康運動実践指導者養成科目
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- △は保健体育免許必修科目、▲は保健体育免許選択科目
- □は保健免許必修科目、■は保健免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

健康システム学科 平成21年度 (2009年度) 入学者対象() は兼担、[]は兼任講師

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	22年度の 当 者
A	= 19
### 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
### 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
A コンピュータ演習 演習 2 ○ △ □ 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
世代 世代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	
11	
# 全命倫理学	
哲学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (安井) 芸術 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② (安井) 芸術 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② (本多) 小理学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② (本多) 宗教と文化1 (仏教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (本多) 宗教と文化1 (仏教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 「宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 「宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 「宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 「宗教と文化1 (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② (正義) 「主話とデザイン 講義 2 ② ② ② ② ② ② (正義) 「本妻表現 演習 2 ② ② ② ② ② (下本) 論説と評論 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (安井) 歴史学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (安井) 日本語表現法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本語表現法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本語表現法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本語表表法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) 日本国憲法 講義 2 ② ② ② ② ② ② (安井) ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (古話」 本社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 本社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 本社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 ※ 上社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (古版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) 「田本 ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② (日版) ※ 上述学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	. (. 1617
大学 講義 2 ② <td>光樹」</td>	光樹」
大学 講義 2 ② <td>摩美」</td>	摩美」
数 芸術 講義 2 ② <td>重雄]</td>	重雄]
表析 講義 2 ②	節子]
数 文宗教と文化田 (イヌラム教) 講義 2 ② <t< td=""><td>健二]</td></t<>	健二]
数 文宗教と文化田 (イヌラム教) 講義 2 ② <t< td=""><td>律之)</td></t<>	律之)
数 文宗教と文化田 (イヌラム教) 講義 2 ② <t< td=""><td>彩)</td></t<>	彩)
宗教と文化III (イスラム教) 講義 2 ② ② ② ② ② ③ ⑤ (福富 in 表 in a set of the control of the co	修司
本語とデザイン 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ③ (係富富色彩学 講義 2 ② <td< td=""><td>知左子门</td></td<>	知左子门
 ●彩学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (孫島) 音楽表現 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	共)
養 正史学 講義 2 ② <td>吹草/</td>	吹草 /
養 正史学 講義 2 ② <td>ルスガナ</td>	ルスガナ
議議 2 ②	和久」
養養 語義 2 ②	辛冶
日本語表現法 演習 2 ②	重雄」
日本語表現法 演習 2 ②	
日本国憲法 講義 2 ○ △ □ ② ② ② ② ② ② (今井) 人権の歴史 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② (京藤) 政治学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② (吉原) 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② (古原) 経済学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (山本) 自物理学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (山本) 水 化学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (山本) 水 大部 2 ② ② ② ② ② ② (山本) 本 大部 2 ② ② ② ② ② (山本) 本 大学 講義 2 ② ② ② ② ② (山本) 本 大学 講義 2 ② ② ② ② ② (山本) 本 大学 講義 2 ② ② ② ② ② (山本) 本 大学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (山本) 本 大部 (本) (本) (本) (本) (本) (本) 本 (本) (本	直恵]
日本国憲法 講義 2 ○ △ □ ② ②	
日本 大き 「大き」 <	俊介)
日本 大き 「大き」 <	智章]
国際関係論 講義 2 ② ② ② ② ② (斎藤 1) 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② (吉原 3) 社会学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (古原 3) 経済学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② (山本 1) 物理学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (山本 1) 物理学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ⑥ [正寿)
社会学 講義 2 ② <td< td=""><td>正寿)</td></td<>	正寿)
A ジェンダー論 講義 2 ②	惠子)
経済学 講義 2 ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② <td< td=""><td>重子)</td></td<>	重子)
自 数学 講義 2 ② ② ② ② ② ② (山本) 物理学	
日 物理学 講義 2 ② ② ② ② ② ② ③ ③ (湯瀬 東 然 化学 講義 2 ②	
村 然 化学 講義 2 ②	共 力)
A 生物学 講義 2 ② ○ <td< td=""><td></td></td<>	
本食と健康 講義 2 ② <	
食と健康 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② (個名を) 英語 II 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② Image: Control of the property o	久夫)
英語Ⅱ 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② [Michael 支語Ⅲ 演習 2 ② <td>小枝)</td>	小枝)
英語Ⅱ 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② Michae 万ランス語Ⅰ 演習 2 ② </td <td>nel. H. FOX</td>	nel. H. FOX
語 英語Ⅲ 演習 2 ② ○ ② ○ <	nel. H. FOX
フランス語 I 演習 2 ② ○	nel. H. FOX
フランス語II 演習 2 ② ○	雄一郎
学 ドイツ語 I 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ○	雄一郎]
ドイツ語Ⅱ 演習 2 ② ② ② ② ② ② 〔竹内 ý 中国語 I 演習 2 ② ② ② ② ② ② ② 〔 位内 ý	
լ իսասանում անագահանական անձանական անձանական հայարանական հայարանական հայարական հայարական հայարական հայարանական	: [kt] : [[kt]
韓国語 I 演習 2 ② ② ② ② [韓 在 F	
韓国語Ⅱ 演習 2 ② ② ② ② [韓 在!	
(本) 健康・スポーツ科学 I (講義) 講義 2 ② ② ② ② ② ② ② ○ <td< td=""><td>一郎</td></td<>	一郎
音 健康・スポーツ科学 I (講義) 講義 2 ○ △ □ ② ② ② ② ● ② ● 徳田 泰	
■ 【 【健康・スポーツ科学Ⅱ (演習) 【演習】 【 2 】 【 】 【 】 【 ②】 【②】 【②】 【②】 【②】 【 ②】 【	徳田・樽本・矢
系 健康・スポーツ科学Ⅲ(演習) 演習 2 ② ② ② ② 三宅一・領	徳田・樽本・矢り

健康システム学科 平成21年度(2009年度)入学者対象

() は兼担、[]は兼任講師

授	業		나라 게나	出力	立数	健康運動	教員	免許	関係	1	全年	記当	(数字	は週)	当り授	業時間	引)	亚子00万亩の
科		授業科目の名称	授業方法	半1.	工 女义	宝践	養護	保健	保健	_	年	2	臣	_	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		7714	必修	選択	指導 者	食喪	体育	休廷	Ι	Π	1	П	Ι	Π	Ι	ΙΙ	15 3 1
	+-	特別講義	講義		2					2		2		2		2		
教	ヤヤ	私のためのキャリア設計	講義		2					2		(2)		2		2		[山本 清美]
養科	IJ	就職基礎能力I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
目	ア系	就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
	术	就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	[山本 清美]

- ◇は健康運動実践指導者養成科目
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- △は保健体育免許必修科目、▲は保健体育免許選択科目
- □は保健免許必修科目、■は保健免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

健康システム学科 平成20年度(2008年度)入学者対象

						/## I#F						d= 114			(担、[]は兼任講師
	業		授業	単化	立数	健康 運動	教員	免許	関係				(数字	_		_		平成22年度の
	目の 分	授業科目の名称	方法	. ,		実践 指導	養護	保健	保健	14		24			年		年	担当者
),j			必修	選択	者	2011	体育	77.00	I	II	I	II	I	Ι	I	II	
1	Ė	日本語 (読解と表現)	演習	2	ļ		ļ			2							ļ	
fi	蛛	英語	演習	2	ļ		0	\triangle		2								
禾		コンピュータ演習	演習	2	<u> </u>		0	Δ		2							<u> </u>	
		生物基礎 化学基礎	講義	<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>		2								
F	∃	化学基礎	講義		2					2								
		宗教と人生	講義	2	<u> </u>					2				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		哲学	講義		2						2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義		2					2		2		2		2		[安井 重雄]
		芸術	講義		2		<u> </u>	[2		2	[2		2	[柳楽 節子]
	人	芸術	講義		2						2		2	Ī	2		2	[岩見 健二]
		心理学	講義	Ĭ	2					2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化Ι (仏教)	講義	Ĭ	2		l				2		2		2	· · · · · ·	2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2					2		2		2		2		[穂積 修司]
教	文	宗教と文化Ⅲ(キリスト教) 宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義	1	2						2		2		2		2	「重親 知左子〕
		生活美学	講義	1	2					2		2		2		2	1	(稲冨 恭)
		色彩学	講義	ļ	2		ļ			2		2		2		2	1	(浜島 成嘉)
		音楽表現 I	演習		2	•••••	·····			2		2		2		2		[大串 和久]
	系	音楽表現Ⅱ	演習		2	•••••	ļ				2		2		2		2	不開講
	术	アメリカ文学	講義	ļ	2		ļ				2		2		2		2	平本 幸治
		アメリカ文学 英語コミュニケーション	講義		2	•••••	ļ				2		2		(2)		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義	ļ	2		ļ				2		2		2		2	[浅沼 光樹]
養		生命倫理学 論説と評論	講義	1	2						2		2		2		2	[浅沼 光樹] [安井 重雄]
		歴史学	講義		2					2		2		2		2		(金子 哲)
	社	法と社会	講義	<u> </u>	2		1				2		2		2	·····	2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義	<u> </u>	2		0	\triangle		2		2		2		2	1	(今井 俊介)
	会	人権の歴史	講義	[2		1			2		2		2		2		[中川 智章]
		政治学	講義	 	2		1			2		2		2		2	1	(斎藤 正寿)
	系	国際関係論	講義	1	2		1	·····		[2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		ジェンダー論	講義	1	2	•••••	 				2		2		2		2	(吉原 惠子)
		数学	講義		2						2		2		2		2	(山本 真弓)
科	自	物理学	講義	1	2	•••••	 			2		2	i	2		2	1	(湯瀬 晶文)
	然	化学	講義	 	2	•••••	†·····	·····		2		2		2		2		[岡本 一彦]
		生物学	講義	†	2		†	·····	 	2	(2)	2	(2)		(2)		2	

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2 2

 \bigcirc

 \triangle

講義

講義

演習

演習

演習

演習

演習

演習

演習

演習

演習

講義

講義

演習

演習

系

語

学

系

体

目

生物学

英語 I (TOEIC 400)

英語Ⅱ (TOEIC 500)

英語Ⅲ(TOEIC 600+)

健康・スポーツ科学 I (講義) 健康・スポーツ科学 I (講義) 健康・スポーツ科学 II (演習) 健康・スポーツ科学Ⅲ (演習)

フランス語 I

フランス語 Ⅱ ドイツ語 I

- - - - - -ドイツ語Ⅱ

中国語Ⅱ

中国語 I

食と健康

② ②

(亀谷 小枝)

平本 幸治

(本多 久夫)

平本 幸治 平本 幸治 [本多 雄一郎]

[本多 雄一郎]

[竹内 節]

[竹内 節]

[金 英傑]

[金 英傑]

三宅 一郎

徳田 泰伸 三宅一・徳田・樽本・矢野 三宅一・徳田・樽本・矢野

② ②

22

2

2 2 2

2

2

2

2

2

2

2

健康システム学科 平成20年度 (2008年度) 入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		علاد تصل	出力	立数	健康 運動	教員	免許	関係	4	华	記当	(数字	は週当	当り授	業時間	引)	亚子00年本の
科	目の	授業科目の名称	授業 方法	毕1.	上 数	実践指導	養護	保健 体育	保健	14	年	24	年	34	年	_	年	平成22年度の 相 当 者
区	分		7512	必修	選択	担得 者	戊陵	体育	小座	Ι	II	Ι	II	Ι	Π	Ι	II	12 1
		放送大学科目(別表1)																
教		大学洋上セミナー I	講義		4					4		4		4		4		不開講
叙	総	大学洋上セミナーⅡ	講義		2					2		2		2		2		不開講
		特別講義 I	講義		1					1		1		1		1		不開講
養		特別講義Ⅱ	講義		1						1		1		1		1	不開講
	合	特別演習 I	演習		2						2							
科		特別演習Ⅱ	演習		2								2					
		私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
I H		就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	[山本 清美]

- ◇は健康運動実践指導者養成科目
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- △は保健体育免許必修科目、▲は保健体育免許選択科目
- □は保健免許必修科目、■は保健免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授 業		1== 1116	出力	立数	健康	教員	免許	関係	\frac{1}{2}	学年	配当	(数字	は週)	当り授	業時	間)	
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平1	业 级	実践	養護	保健 体育	保健	1:	年	24	丰	34	年	4	年	備考
区分		7714	必修	選択	指導 者	食禮	体育	木)连	Ι	II	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2						2		2		2			
	ロシア語 I	講義		2						2		2		2			
	ロシア語Ⅱ	講義	<u> </u>	2						2		2		2			
放	スペイン語 I	講義	<u> </u>	2						2		2		2		<u> </u>	
	スペイン語Ⅱ	講義	<u> </u>	2						2		2		2		<u> </u>	
	韓国語 I	講義	<u> </u>	2						2		2		2		<u> </u>	
22/	韓国語Ⅱ	講義	<u> </u>	2						2		2		2		<u> </u>	
送	日本の技術と産業の発展	講義		2						2		2		2			
	数学の歴史	講義		2						2		2		2			
	家族論	講義		2						2		2	ļ	2		<u> </u>	
大	地球環境を考える	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	行政の法システム入門	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義		2						2		2		2		ļ	/ なります
学	ジェンダーの社会学	講義		2						2		2		2		ļ	
	環境社会学	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	イノベーション経営	講義		2						2		2		2		ļ	
	現代ファイナンス入門	講義		2						2		2		2		ļ	
科	情報産業論	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	ベンチャー企業論	講義	ļ	2						2		2		2			
	生活者の経済	講義		2						2		2		2		ļ	
	変動する社会と暮らし	講義	 	2		ļ				2		2	 	2	ļ	 	
目	地域と食文化	講義	 	2		ļ				2		2		2	ļ		
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義	 	2		ļ				2		2	 	2	ļ	 	
	生態学	講義	 	2		ļ,				2		2		2	ļ	 	
	宇宙の進化	講義		2						2		2		2			J

健康システム学科平成19年度 (2007年度) 入学者対象() は兼担、[]は兼任講師

授	業		I-C NIA); H	立数	健康運動	教員	兔許	関係	当	年	配当	(数字	は週	当り授	業時	間)	# 1 00 F # 0
科目	の	授業科目の名称	授業 方法	平1.	<u>工</u> 教	実践	学 :#	保健	<i>I</i> □ <i>I</i> :±-	14		2	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		714	必修	選択	指導 者	養護	体育	保健	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 3 1
寿	t.	日本語 (読解と表現)	演習	2						2								
		英語	演習	2			0	Δ		2							·····	
砂	Ě	ス <u></u> コンピュータ演習	演習	2		•••••	0	\triangle		2	•••••		•••••			••••••		
乘	4		講義	2			<u> </u>			2						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
E	1	生物基礎		•••••													 -	
_		化学基礎	講義	2						2								
		宗教と人生	講義	2						2							ļ <u>.</u>	
		哲学	講義		2						2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義		2					2		2		2		2	ļ	[三浦 摩美] [安井 重雄]
	1	芸術	講義		2						2		2		2		2	[柳楽 節子]
	八	芸術	講義		2						2		2		2		2	[岩見 健二]
		心理学	講義		2					2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化I(仏教)	講義		2						2		2		2		2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2	•••••				2		2		2		2		「穂積 修司〕
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教) 宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2						2		2		2	······	2	[穂積 修司] [重親 知左子]
		生活美学	講義		2					2		2		2	0)	2		(稲富 恭)
			講義		2						·	2		<u>)</u>	ļ	2	ļ	(浜皀 最高)
		色彩学 辛寒素祖 T	選 演習		2					2		2		2		2	ļ	(浜島 成嘉) 「七串 和4〕
		音楽表現 I				•••••				(<u>a</u>)	(A)	4	<u></u>	4	0	<u>(</u>	0	[大串 和久]
	系	音楽表現Ⅱ	演習		2						2		2		2		2	不開講
		アメリカ文学	講義		2						2		2		2		2	平本 幸治
		英語コミュニケーション	講義		2						2		2		2		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義		2						2		2		2		2	[浅沼 光樹]
養		論説と評論	講義		2						2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2					2		2		2		2		(金子 哲)
	社	法と社会	講義		2						2		2		2		2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義		2	•••••	0	Δ		2		2		2		2	1	(今井 俊介)
	会	日本国憲法 人権の歴史	講義		2					2		2		2		2	1	(今井 俊介) [中川 智章] (斎藤 正寿)
		政治学	講義		2	•••••				2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	系	国際関係論	講義	•••••	2	•••••					2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		ジェンダー論	講義	•••••	2	•••••	•••••		••••••	•••••	2		2		2	•••••	2	(吉原 惠子)
			講義		2						2		2		2		2	
科	自	数学 物理学	講義		2					2	(P)	2	(P)	2	4	2	4	(山本 真弓) (湯瀬 晶文)
	<i>5</i> 45										ļ		ļ				ļ	
	然	化学	講義		2					2		2	<u> </u>	2		2		[岡本 一彦]
	系	生物学	講義		2					2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
		食と健康	講義		2						2		2		2		2	(亀谷 小枝)
		英語 I (TOEIC 400)	演習		2				ļ		2	ļ	2	ļ	2		2	平本 幸治
	語	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習		2						2		2		2		2	平本 幸治
	ÞП	英語Ⅲ(TOEIC 600+)	演習		2						2		2	.	2		2	平本 幸治
		フランス語 I	演習		2	ļ				2		2		2		2		「本多 雄一郎〕
目	学	フランス語Ⅱ	演習		2						2		2		2	T	2	[本多雄一郎]
П		ドイツ語 I	演習		2	•••••				2		2		2		2		[竹内 節]
	_	ドイツ語Ⅱ	演習		2						2		2	ļ <u>.</u>	2	·	2	[竹内 節]
	系	中国語 I	演習		2					<u>(2)</u>	Ŷ	2	•	2	Ý	2	Ű	
		中国語Ⅱ	演習		2					2	2)	2)	2	١	2	[金 英傑] [金 英傑]
	_				2						_				_		2	三宅 一郎
	体	健康・スポーツ科学Ⅰ(講義)	講義								2		2	ļ	2			
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2		0	Δ			2	<u></u>	2		2		2	徳田 泰伸
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習	ļ	2					2		2	<u> </u>	2	L	2	<u> </u>	三宅一·徳田·樽本·矢野
	711	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2						2		2		2		2	三宅一·徳田·樽本·矢野

健康システム学科 平成19年度 (2007年度) 入学者対象

授	業		ملاد تصا	出力	立数	健康運動	教員	免許	関係	山	华	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	間)	亚子00年本の
科目	∃の	授業科目の名称	授業 方法	毕	立 教	実践指導	養護	保健 体育	保健	14	年	24	年	34	年		年	平成22年度の 担 当 者
区	分		75 12	必修	選択	相得 者	戊啶	体育	小座	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	II	12 - 1
		放送大学科目(別表1)																
教		大学洋上セミナー I	講義		4					4		4		4		4		不開講
叙	総	大学洋上セミナーⅡ	講義		2					2		2		2		2		不開講
		特別講義I	講義		1					1		1		1		1		不開講
養		特別講義Ⅱ	講義		1						1		1		1		1	不開講
	合	特別演習 I	演習		2						2							
科		特別演習Ⅱ	演習		2								2					
		私のためのキャリア設計	講義		2					2		2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力 I	講義		2						2		2		2		2	[山本 清美]
H		就職基礎能力Ⅱ	講義		2							2		2		2		[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅲ	講義		2								2		2		2	[山本 清美]

- ◇は健康運動実践指導者養成科目
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- △は保健体育免許必修科目、▲は保健体育免許選択科目
- □は保健免許必修科目、■は保健免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

授 業		Ist Alla	出力	立数	健康 運動	教員	免許	関係	当	2年	配当	(数字	は週半	当り授	業時間	間)	
科目の	授業科目の名称	授業方法	平1	业 数	宝肆	養護	保健	保健	14	年	24	丰	34	年	4	年	備考
区 分		1312	必修	選択	指導 者	食暖	体育	床庭	Ι	Π	I	Π	I	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2						2		2		2			\
	ロシア語 I	講義		2						2		2		2		<u> </u>	<u> </u>
	ロシア語Ⅱ	講義		2						2		2		2		ļ	
放	スペイン語 I	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	スペイン語 Ⅱ	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	韓国語 I	講義		2						2		2		2		ļ	
	韓国語Ⅱ	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
送	日本の技術と産業の発展	講義	ļ	2						2		2		2			
	数学の歴史	講義	ļ	2						2		2		2			
	家族論	講義	 	2						2		2		2		ļ	
大	地球環境を考える	講義	ļ	2						2		2		2			
1	行政の法システム入門	講義	ļ	2						2		2		2			放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義		2						2		2		2			/ なります
学	ジェンダーの社会学	講義		2						2		2		2			
	環境社会学	講義	ļ	2						2		2		2		ļ	
	イノベーション経営	講義		2						2		2		2			
	現代ファイナンス入門	講義	 	2						2		2		2		 	
科	情報産業論	講義	 	2	ļ	ļ				2	ļ	2	ļ	2	ļ	 	
	ベンチャー企業論	講義	 	2						2		2		2	ļ	 	
	生活者の経済	講義	ļ	2						2	ļļ	2	ļļ	2	ļ	 	
_	変動する社会と暮らし	講義	 	2						2	ļļ	2	ļļ	2	ļ	 	
目	地域と食文化 大地と人間-食・農・環境の未来	講義	 	2						2	ļ	2	ļ	2	ļ	 	
	大地と人間一食・農・環境の未来	講義	 	2						2	ļ	2	ļ	2	ļ	 	
	生態学	講義	 	2						2	ļ	2	ļ	2	ļ	 	<i></i>
	宇宙の進化	講義		2						2		2		2			7

看護学科

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

看護学科 平成22年度(2010年度)入学者対象

		-					1				m* 1 ·			(担、[]は兼任講師
授	業		授業	単化	立数	看護	保健	養護				(数字	_	-	_		平成22年度の
科 E			方法	21 1/2	選択	師	師	教諭 一種		年 I Ⅱ		年 【 		年	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	年	担当者
		口木部(芸婦レ老用)	演習	业修	選択	\Diamond	П		1 2	Ш	Ι	II	I	II	Ι	II	[安井]・[野田]・[辻本]
麦	Ė.	日本語 (読解と表現) 本語	演習	2		\Diamond		0	2			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	(平本 幸治)
4	E.	英語 英語	演習	2		\Diamond		0	2	ļ		·····					[小泉 毅]
莅	床	-t	演習	2		\Diamond		0	2							•••••	[Michael. H. FOX]
.,	_	央前 コンピュータ演習 コンピュータ演習 コンピュータ演習	演習	2	•	······			2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	(平井 尊士)
禾	斗	コンピュータ演習	演習	2	†	\Diamond		0	2	·····				•••••		•••••	(河野 稔)
		コンピュータ演習	演習	2					2					•••••		•••••	(西田 悦雄)
E	1	生物基礎	講義	2		\Diamond			2							•••••	[村松]・[田中]・[池内]
		化学基礎	講義	2		\Diamond			2	ļ							[廣井]・[田中]・[中本]
		宗教と人生	講義	2		\Diamond			2								(本多 彩)
		生命倫理学	講義		2	♦				2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		生涯発達心理学	講義	ļ	2	♦				2		2		2		2	(森田 義宏)
		人間関係論(含カウンセリング)	講義	ļ	2	♦		ļ		2		2		2		2	(森田 義宏)
	人	、哲学	講義	ļ	2	•		ļ		2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義	ļ	2	<u>.</u>		ļ	2		2		2		2		[安井 重雄]
		芸術	講義	ļ	2	<u> </u>	- <u>-</u> -	ļ		2		2		2		2	[柳楽 節子]
		芸術	講義		2	*	- <u>-</u> -	ļ		2		2	<u> </u>	2	<u> </u>	2	[岩見 健二]
教	-4	心理学 宗教と文化 I (仏教)	講義 講義		2 2	<u> </u>	≣		2	<u></u>	2	<u></u>	2	(2)	2	(a)	(北島 律之) (本多 彩)
17	×		講義	ļ	2	×		ļ	2	2	<u></u>	2	2	(<u>a</u>)	2	2	(本多 杉) [穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(キリスト教) 宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2	<u>*</u>	=		<u>(</u>	2	2	2	(a)	2	(a)	2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義		2	<u>*</u>	<u>=</u>		2	٧	2	٧	2	٩	2	<u>a</u>	(稲富 恭)
		色彩学	講義	·····	2	<u>*</u>			2	ļ	2		2		2		(浜島 成嘉)
	系		演習		2	<u>`</u>			2		2		(2)	•••••	2	•••••	[大串 和久]
		アメリカ文学	講義		2	•	<u>=</u>		<u></u>	2	····	2	····	(2)		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義	·····	2	•				2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義	•	2	*	•		2		2	•	2		2		(金子 哲)
		日本語表現法	演習		2	*	•	1		2		2		2	•••••	2	[野田 直恵]
養		法と社会	講義		2	*				2		2		2		2	(今井 俊介)
	社	口未団実法	講義		2	♦		0	2		2		2		2		(今井 俊介)
	,	人権の歴史	講義		2	♦			2		2		2		2		[中川 智章]
	4		講義		2	♦			2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	4	国際関係論	講義	ļ	2	♦		ļ		2		2		2		2	(斎藤 正寿)
	系	社会学 	講義	ļ	2	♦		ļ	2	 	2		2		2		(吉原 惠子)
)I.	ンエンター論	講義		2	•		ļ		2		2		2		2	(吉原 惠子)
		経済学	講義		2	•			(2)	<u> </u>	2		(2)		2	0	(石原 敬子)
	自	数学	講義	ļ	2	<u> </u>	<u> </u>	ļ		2		2	<u></u>	2	<u> </u>	2	(山本 真弓)
科		物程于	講義 講義		2	<u></u>			2		2		2		2		(湯瀬 晶文)
	然		講義		2	. <u> </u>			2	2	2	2	2	2	2	2	[岡本 一彦]
	7.	主初子 食と健康	講義		2	- <u>`</u>			۵)	2	(<u>a</u>)	2	(ک	2	(<u>a</u>)	2	本多 久夫 (亀谷 小枝)
	并	コンピュータ応用演習	演習		2	<u>*</u>	<u>=</u>			2		2		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	(平井 尊士)
		英語I	演習		2	Ť				2		2		2		2	[Michael. H. FOX
		<u> </u>	演習		2	•					2		2		2))	
	話	· 英語Ⅲ	演習		2	♦			•••••			2		2		2	
		フランス語 [演習	·····	2	•			2	ļ	2	<u>.</u>	2		2		[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習		2	*				2		2		2		2	[本多 雄一郎]
目	学	ドイツ語 I	演習		2	*	•	1	2		2		2		2	•••••	[竹内 節]
		ドイツ語Ⅱ	演習	<u> </u>	2	♦				2		2		2		2	[竹内 節]
		中国語I	演習		2	♦			2		2		2		2		[金 英傑]
	系	∮中国語Ⅱ	演習	<u> </u>	2	♦				2		2		2		2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習	ļ	2	♦			2		2	<u> </u>	2		2		[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習		2	♦				2		2		2		2	[韓 在熙]
	体		講義	ļ	2	♦]	<u>.</u>	2	ļ	2	ļī	2	ļ	2	(三宅 一郎)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2	♦		0		2		2		2		2	(徳田 泰伸)
		健康・スポーツ科学Ⅱ(演習) :	演習	 	2	♦			2	 	2	ļ	2	 	2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野
	系	゛ 健康・スポーツ科学Ⅲ (演習)	演習	l	2	♦				2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野

看護学科 平成22年度(2010年度)入学者対象

() は兼担、[]は兼任講師

授	業		1-5 114)) (立数			養護	当	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	引)	亚比00年度の
科	10	授業科目の名称	授業方法	華	<u>工</u> 教	看護 師	保健 師	教諭	_	年	24		34		44	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		77 14	必修	選択			一種	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 7 1
教	キ	特別講義	講義		2	♦			2		2		2		2		
養	ャ	私のためのキャリア設計	講義		2	♦			2		2		2		2		[山本 清美]
	IJ	就職基礎能力I	講義		2	*				2		2		2		2	[山本 清美]
科	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2	♦					2		2		2		
目	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2	*						2		2		2	

- ◇は看護師国家試験受験資格必修科目、◆は看護師国家試験受験資格選択科目(14単位以上必要)
- □は保健師国家試験受験資格必修科目、■は保健師国家試験受験資格選択科目(14単位以上必要)
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

看護学科 平成21年度(2009年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

									72	と 年 i	配当	(米)-)十二田 /	ι Kη t∞		りまれ	[担、[]は兼仕講師
授权	業の	極紫利日の女子	授業	単位	立数	看護	保健	養護		_			-	_	_		平成22年度の
科目区		授業科目の名称	方法			師	師	教諭一種		年		年		年	•••••	年	担当者
),j			必修	選択			133	I	Π	I	Π	I	II	I	II	
麦	Ė	日本語(読解と表現)	演習	2	<u> </u>	\Diamond			2	<u> </u>						<u> </u>	
£		英語	演習	2	[\Diamond		\circ	2	[[[<u></u>	<u> </u>	
11)	Œ	コンピュータ演習	演習	2	!	\Diamond		0	2	İ							
禾	斗	生物主磁	講義	2	•	\Diamond			2	·····		•••••		•••••	•••••		
E	1	生物基礎 化学基礎		•													
	ı		講義	2		\Diamond			2								
		宗教と人生	講義	2		\Diamond			2								
		生命倫理学	講義	ļ	2	◆				2		2		2		2	[浅沼 光樹]
		生涯発達心理学	講義	<u> </u>	2	*				2		2		2	<u></u>	2	(森田 義宏)
		人間関係論(含カウンセリング)	講義		2	•				2		2		2		2	(森田 義宏)
	人	哲学	講義	Ī	2	*				2		2		(2)		2	[三浦 摩美]
		文学	講義	•	2	•			2		2	•••••	2		2		[安井 重雄]
		公 芸術	講義	·····	2	•	<u></u>)	2		(D)	····	2	<u> </u>	2	「柳座 節子]
		云M 芸術	講義		2	<u>*</u>				2		2		2		2	[柳楽 節子] [岩見 健二]
							ļ 			(2)		(2)		(2)		(2)	
+/-/		心理学	講義		2	•			2		2		2		2		(北島 律之)
教	文	宗教と文化I(仏教)	講義		2	*				2	ļ	2		2	.	2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義	 	2	♦		<u> </u>	2		2	<u> </u>	2		2	 	[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義	<u> </u>	2	*				2		2	l	2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義	1	2	*			2	ļ	2		2		2	l	(稲冨 恭)
		色彩学	講義	†	2	*			2		2		2		2	l'''''	(浜島 成嘉)
	系		演習	†	2	•	—		2	ļ	2		2	•••••	(2)		[大串 和久]
		音楽表現	講義		2	<u>×</u>			0)	2	a)	2)	2	9)	2	(亚木 去沙)
		アメリカ文学				<u>×</u>						******					(平本 幸治) 「中世 季壮)
		論説と評論 	講義		2	<u>×</u>				2		2		2		2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2	•			2		2		2		2		(金子 哲)
養		日本語表現法	演習		2	•				2		2		2		2	[野田 直恵]
天		法と社会	講義	<u> </u>	2	*				2		2		2		2	(今井 俊介)
	社	日本国憲法	講義	<u> </u>	2	♦		0	2		2		2		2	<u> </u>	(今井 俊介)
	1	人権の歴史	講義		2	*			2		2		2		2	ľ	[中川 智章]
	^	政治学	講義		2	*			2	ļ	2	•••••	2		2	·····	(斎藤 正寿)
	会	国際関係論	講義	·····	2	•	····			2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		社会学	講義		2	•			2	<u></u>	2		2		2		.
	系		講義		2	<u>*</u>			0	2	1)	2)	2	9)	2	(吉原 惠子) (古原 東ス)
		ジェンダー論			 				<u> </u>	(<u>a</u>)	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	(2)	<u></u>	۵)	(吉原 惠子)
		経済学	講義		2	•			2		2		2	_	2		(石原 敬子)
	4	数学	講義	ļ	2	*				2		2		2		2	(山本 真弓)
科	Ħ	物理学	講義		2	•			2	.	2	ļl	2		2	 	(湯瀬 晶文)
	外	化学	講義	<u> </u>	2	♦		<u> </u>	2	<u>[</u>	2	<u>[</u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	[岡本 一彦]
	灬	生物学	講義	<u> </u>	2	♦			2	2	2	2	2	2	2	2	本多 久夫
	系	食と健康	講義	†	2	♦				2		2	·····	2	·····	2	(亀谷 小枝)
	\I\	コンピュータ応用演習	演習	†····	2	•				2		2	 	2	·····	2	(平井 尊士)
		英語 I	演習		2	Ť				2		2		(2)		(2)	[Michael. H. FOX]
			演習	 	····	····· <u>·</u> ····	· <u></u>	······		٧	<u></u>	٩	2	٧	2	(<u>a</u>)	
		英語Ⅱ		 	2	<u> </u>		ļ			2	<u></u>	(2)	<u></u>	(2)	<u></u>	[Michael. H. FOX]
	語	英語Ⅲ	演習		2	. •		ļ		 		2		2		2	[Michael. H. FOX]
		フランス語 I	演習	 	2	.		 	2	 	2	 	2		2	 	[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習		2	♦		<u>[</u>]		2	 .	2		2		2	[本多 雄一郎]
目	学	ドイツ語 I	演習	<u> </u>	2	♦			2		2		2		2		[竹内 節]
		ドイツ語Ⅱ	演習	Ţ	2	♦				2		2	l	2	Ī	2	[竹内 節]
		中国語 I	演習	†	2	•			2	İ	2		2		2		[金 英傑]
	系		演習	†····	2	<u>*</u>)	2		2		2		2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習	 	2	<u>`</u>			(2)	٩	<u></u>	9)	2	(v	2	٧	
				 		<u>*</u>			2	<u></u>	2		4	<u></u>	4	<u></u>	
		韓国語Ⅱ	演習	-	2	•	-		<u> </u>	2		2	_	2	_	2	[韓 在熙]
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	 	2	*				2		2	ļ	2		2	(三宅 一郎)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2	♦		\circ	 .	2	ļ	2		2	.	2	(徳田 泰伸)
		健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2	♦			2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	 	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習	<u> </u>	2	♦				2		2	[2	[<u></u>	2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
_		*** * * * * *	• • • •	•			•	•	_		_		_		_	_	

看護学科 平成21年度(2009年度)入学者対象

() は兼担、[]は兼任講師

授	業		15 116	単位	├ ₩/-			養護	当	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	引)	亚子00年度の
科目	の	授業科目の名称	授業方法	年1	上奴	看護 師	保健 師	教諭	_	年	24	丰	34	年	44		平成22年度の 担 当 者
区	分		7714	必修	選択			一種	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 7 1
教	キ	特別講義	講義		2	♦			2		2		2		2		
養	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2	*			2		2		2		2		[山本 清美]
-01	IJ	就職基礎能力 I	講義		2	♦				2		2		2		2	[山本 清美]
枓	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2	♦					2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2	*						2		2		2	[山本 清美]

- ◇は看護師国家試験受験資格必修科目、◆は看護師国家試験受験資格選択科目(14単位以上必要)
- □は保健師国家試験受験資格必修科目、■は保健師国家試験受験資格選択科目(14単位以上必要)
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

看護学科 平成20年度(2008年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

									<u> </u>	5年	配当	/36/	`!!!!	le to dest		は邪	[担、[]は飛仕講師
授	業		授業	単位	立数	看護	保健	養護		_			_	-	_		平成22年度の
科目区		授業科目の名称	方法			師	師	教諭一種	1:	年	2:	年	3	年	4:	年	担当者
区	分		, , , , ,	必修	選択			任里	Ι	П	Ι	П	I	Π	Ι	Π	, <u> </u>
基	r	日本語 (読解と表現)	演習	2		\Diamond			2								
			演習	2	+	\Diamond		0	2			•••••	•••••	•••••	•••••	·····	
砹	r E	英語								 -						 -	
乖	1	コンピュータ演習	演習	2		\Diamond		0	2								
1		生物基礎	講義	2	<u> </u>	\Diamond		<u> </u>	2	<u> </u>		L		.		.	
E	1	化学基礎	講義	2		\Diamond			2								
		宗教と人生	講義	2		\Diamond			2								
		生命倫理学	講義	2	•	\Diamond			2	·····		•••••				·····	
		生命倫理学	講義	2		\Diamond			2								
		生涯発達心理学Ⅰ							۷.							 	
		生涯発達心理学Ⅱ	講義	2		\Diamond				2							
	人	人間関係論(含カウンセリング)	講義		2	◆				2							
		哲学	講義		2	♦				2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義		2	•			2	I	2		2		2		[安井 重雄]
		芸術	講義		2	•				2		2		2	•••••	2	[柳楽 節子]
40		<u> </u>	講義	·····	2	•			l	2	·····	2		2		2	.
教				ļ				<u> </u>	<u></u>	٩	<u></u>	4	<u></u>	<u>ه</u>	<u></u>	٧	[岩見 健二]
	文	心理学	講義	ļ	2	<u> </u>		ļ	2		2		2		2		(北島 律之)
		宗教と文化Ι (仏教)	講義	ļ	2	*		ļļ	ļ	2	ļ	2	ļ	2	ļ	2	(本多 彩)
		宗教と文化Ⅱ (キリスト教)	講義		2	*			2		2		2		2	<u> </u>	[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義	[2	♦		[2	Ĭ	2	<u> </u>	2	ĺ	2	[穂積 修司] [重親 知左子]
		生活美学	講義		2	•			2	·····	2	•	2		2		(稲冨 恭)
		<u> </u>	講義		2	•	<u></u>		2	ļ	2		2		2		
	系				•	×	···· <u>·</u>		*****	ļ							(浜島 成嘉)
		音楽表現 I	演習		2	. ◆			2		2		2		2		[大串 和久]
		音楽表現Ⅱ	演習		2	*				2		2		2		2	不開講
養		アメリカ文学	講義		2	♦				2		2		2		2	(平本 幸治)
天		英語コミュニケーション	講義		2	•				(2)		2	·····	(2)		(2)	[小泉 毅]
		論説と評論	講義		2	•				2		2		2	•••••	2	[安井 重雄]
			講義		2	Ť			(D)	0	2)	2)	2		
	41	歴史学 法と社会			•	<u>.</u>	<u></u>		2	<u></u>	٧	(A)	٧	<u></u>	٧	<u></u>	(金子 哲)
	仕		講義		2	<u> </u>				2		2		2		2	(今井 俊介)
		日本国憲法	講義		2	•		0	2	 	2		(2)		2	 	(今井 俊介)
	会	人権の歴史	講義		2	♦			2		2	L	2		2	<u> </u>	[中川 智章]
		政治学	講義		2	•			2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	系	国際関係論	講義		2	*				2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		ジェンダー論	講義	·····	2	•	····			2		2		2	•••••	2	(吉原 惠子)
科		粉学	講義		2	Ť				2		2		2		2	(山本 真弓)
	自	数学			+	····· <u>·</u> ····	· <u></u>		<u> </u>	۵		٧	<u> </u>	٧		٧	
		物理子	講義	ļ	2	•		ļļ	2	ļ	2	 	2	 	2	ļ	(湯瀬 晶文)
	然	化学	講義	ļ	2	.		 	2	 	2	 	2	 	2	ļ	[岡本 一彦]
	系	生物学	講義	<u> </u>	2	♦		<u> </u>	2	2	2	2	2	2	2	2	本多 久夫
	ZIV	食と健康	講義		2	•				2	l	2	l	2	l	2	(亀谷 小枝)
		英語 I (TOEIC 400)	演習		2	*				2		2		2		2	(平本 幸治)
		英語 II (TOEIC 500)	演習	·····	2	•			······	2		2		2		2	(平本 幸治)
	≘五 .			 	+			 	ļ	2	·····	2		2		·	.
		英語Ⅲ (TOEIC 600+)	演習	ļ	2	<u>.</u>		ļ		(2)		(2)		(2)		2	(平本 幸治)
		フランス語 I	演習	 	2	*		 	2		2		2		2	ļ	[本多 雄一郎]
目	学	フランス語Ⅱ	演習	<u> </u>	2	♦		<u> </u>	.	2	.	2	.	2	.	2	[本多 雄一郎]
		ドイツ語 I	演習	[2	♦			2	[2	[2		2		[竹内 節]
	_	ドイツ語Ⅱ	演習	·····	2	•	.			2		2		2		2	[竹内 節]
	糸	,	演習	·····	2	<u>.</u>			2)	2)	2	1)	(2)	<u> </u>	
				ļ	+	<u>*</u>		 	(2)	<u></u>	(2)	<u></u>	(2)	6	(2)	<u> </u>	「金 英傑]
		中国語Ⅱ	演習	-	2	•	_			2		2		2		2	[金 英傑]
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	 	2	*				2	ļ	2	ļ	2		2	(三宅 一郎)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	<u> </u>	2	♦		\circ	<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u></u>	2	<u> </u>	2	(徳田 泰伸)
	Ħ	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習	[2	♦			2		2	[2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習	·····	2	•		1		2		2		2		(2)	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
ш			MI	_		Ť	_			Ú		•	_	•		Ú	

看護学科 平成20年度(2008年度)入学者対象 ()は兼担、[]は兼任講師

学年配当(数字は週当り授業時間) 授 業 単位数 養護 平成22年度の 授業 看護 保健 科目の 授業科目の名称 1年 2年 3年 教諭 方法 師 担当者 ΙII 区 分 ΙΠ ΙII ΙII 必修 選択 放送大学科目(別表1) 不開講 42 大学洋上セミナー I 講義 4 教 講義 不開講 総 大学洋上セミナーⅡ 2 不開講 講義 1 1 特別講義 I 1 1 **♦** 1 養 不開講 特別講義Ⅱ 講義 1 1 合 特別演習 I 演習 2 2 特別演習Ⅱ 演習 **♦** 科 2 私のためのキャリア設計 講義 2 [山本 清美] 系 就職基礎能力I 講義 2 [山本 清美] 目 就職基礎能力Ⅱ 講義 [山本 清美] 2 就職基礎能力Ⅲ 講義 [山本 清美]

- ◇は看護師国家試験受験資格必修科目、◆は看護師国家試験受験資格選択科目(10単位以上必要)
- □は保健師国家試験受験資格必修科目、■は保健師国家試験受験資格選択科目(10単位以上必要)
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる科目である。

授業		1-5 NIA	単布	· 米슈			養護	学	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時間	引)	
科目の	授業科目の名称	授業方法	平11	LXX	看護 師	保健 師	教諭	14	年	2年	丰	34	年	44	年	備考
区 分		23/12	必修	選択			一種	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2					2		2		2			7
	ロシア語 I	講義	<u> </u>	2					2	ļļ	2		2			
	ロシア語Ⅱ	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
放	スペイン語 I	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
	スペイン語 Ⅱ	講義	 	2					2		2		2			
	韓国語 I	講義		2					2		2		2			
244	韓国語Ⅱ	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
送	日本の技術と産業の発展	講義	 	2					2		2		2			
	数学の歴史	講義		2					2		2		2			
	家族論	講義	 	2					2		2		2			
大	地球環境を考える	講義	 	2					2		2		2			
	行政の法システム入門	講義	<u> </u>	2					2		2		2			放送大学の授業科目の
	雇用と法 経済社会の現代	講義	 	2					2		2		2			ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義	<u> </u>	2					2	ļļ	2		2			なります
学	ジェンダーの社会学	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
-	環境社会学	講義	 	2					2		2		2			
	イノベーション経営	講義		2					2		2		2			
	現代ファイナンス入門	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
科	情報産業論	講義	 	2					2		2		2			
	ベンチャー企業論	講義		2					2		2		2			
	生活者の経済 変動する社会と暮らし	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
	変動する社会と暮らし	講義	<u> </u>	2		ļ			2		2		2	ļ		
目	地域と食文化 大地と人間-食・農・環境の未来	講義	<u> </u>	2					2	<u> </u>	2		2	ļ		
	大地と人間一食・農・環境の未来	講義	<u> </u>	2					2		2		2	ļ		
	生態学	講義	<u> </u>	2	<u> </u>				2		2		2			
	宇宙の進化	講義		2					2		2		2			J

看護学科 平成19年度(2007年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

.									7	と在i	配当	(粉/字	74.個 3	上り担		ります。	「担、」 」は飛江神即
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単位	立数	看護	保健	養護 教諭	_	年	_	年	_	年	_	年	平成22年度の
区		1又未作日り2泊か	方法	21.14	Nag. Les	師	師	教諭 一種		ri		r [:]		r	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	担当者
					選択				I	II	I	II	I	ΙΙ	I	II	
基	ţ	日本語 (読解と表現)	演習	2		\Diamond		ļ	2	ļ						ļ	
石	生	英語	演習	2	<u> </u>	\Diamond		0	2			<u> </u>				<u> </u>	
		コンピュータ演習	演習	2		\Diamond		0	2								
禾	+	牛物基礎	講義	2	Ī	\Diamond			2	l		[
E			講義	2	†	\Diamond		·····	2					•••••	•••••	ļ	
		宗教と人生	講義	2		\Diamond			2								
		<u> </u>	講義	2		\Diamond			2					•••••	•••••		
		 	講義	2					*****								
		生涯発達心理学 I				\Diamond	<u> </u>		2								
		生涯発達心理学Ⅱ 	講義	2		\Diamond	<u> </u>			2							
	人	人間関係論(含カウンセリング)	講義		2					2		.				ļ <u>.</u>	
		哲学	講義		2	*				2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義	<u> </u>	2	♦		<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	[安井 重雄]
		芸術	講義	ļ	2	•				2		2		2		2	[柳楽 節子]
教		芸術	講義	ļ	2	♦				2		2		2		2	[岩見 健二]
17		心理学	講義	 	2	*	■	 	2	İ	2	ļ	2		(2)	1	(北島 律之)
	文	宗教と文化 I (仏教)	講義		2	•			····	2	<u>.</u>	2	····	2	·····	2	(本多 彩)
1		<u> </u>	講義	 	2	<u>×</u>		<u> </u>	2	Ú	2)	2	1)	2	<u>.</u>	[穂積 修司]
				 	+		<u></u>		۵)	<u></u>	٧	<u></u>	٧	(i)	٧	<u></u>	[重親 知左子]
1		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義	 	2			 	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	(::::::::::::::::::::::::::::::::::::
		生活美学	講義	 	2			ļ	2	ļ	2	ļ	2		2	ļ	(稲冨 恭)
	系	色彩学	講義		2	•		ļ	2	ļ	2		2		2	ļ	(浜島 成嘉)
	211	音楽表現 I	演習		2	*			2		2		2		2	ļ	[大串 和久]
		音楽表現Ⅱ	演習	<u> </u>	2	♦				2		2		2		2	不開講
養		アメリカ文学	講義	<u> </u>	2	♦		<u> </u>		2		2		2		2	(平本 幸治)
DC.		英語コミュニケーション	講義	ļ	2	•				(2)		2		2		(2)	[小泉 毅]
		論説と評論	講義	ļ	2	*	■	1		2		2		2	•••••	2	[安井 重雄]
		歴史学	講義		2	*			2		2		2		2		(金子 哲)
	衦	法と社会	講義		2	•				2		2		2		2	(今井 俊介)
	11.	日本国憲法	講義		2	•		\circ	2		2		2		(2)	ļ	(今井 俊介)
	会		講義	 	2	•			2	ļ	2		2		2		[中川 智章]
	1	人権の歴史 政治学	講義		2	<u>¥</u>	<u>=</u>		2	ļ	2		2		2		(斎藤 正寿)
	₹				•	<u>×</u>	<u>=</u>		(ک	<u> </u>	۵)		(2)	0	(ک	<u> </u>	
	术	国際関係論	講義		2	<u>*</u>	<u>=</u>			2		2		2		2	(斎藤 正寿)
科		ジェンダー論	講義		2	•				2		2		2		2	(吉原 惠子)
1	白	数学 	講義	 	2	•		 		2		2		2		2	(山本 真弓)
1	1	物理学	講義	 	2	♦		ļļ	2	ļ	2	 	2		2	 	(湯瀬 晶文)
1	然	化学	講義	.	2	♦		<u>[</u>]	2	.	2	<u> </u>	2		2	 .	[岡本 一彦]
1	系	生物学	講義	<u> </u>	2	♦		<u>[</u>	2	2	2	2	2	2		2	本多 久夫
	718	食と健康	講義	L	2	*			L	2	L	2	L	2	L	2	(亀谷 小枝)
		英語 I (TOEIC 400)	演習		2	*				2		2		2		2	(平本 幸治)
1		英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習	.	2	♦	■	[2	·····	2		2	·····	2	(平本 幸治)
1	語	英語Ⅲ(TOEIC 600+)	演習	t	2	•		†	·····	(2)		(2)		(2)		(2)	(平本 幸治)
		ス <u>には、 </u>	演習	ļ	2	•		t	2	•	2		2)	(2)		[本多 雄一郎]
目	学	<u> </u>	演習	 	2	<u>×</u>	<u>-</u>	<u> </u>	9)	2	9	2)	2	a)	2	[本多雄一郎]
	1		演習	 -	+	<u>~</u>		 	<u></u>	٩	2	٩	(2)	٩	2	₩.	「竹内節〕
		ドイツ語 I		ļ	2	<u>*</u>			2	<u></u>	(2)	<u></u>	(2)	0	(2)	<u></u>	
	系	ドイツ語Ⅱ	演習	 	2			ļ		2	<u> </u>	2		2		2	[竹内 節]
		中国語 I 	演習	 	2	*		ļļ	2	<u> </u>	(2)	ļ. <u></u>	2	<u> </u>	(2)	ļ. <u></u>	[金 英傑]
1		中国語Ⅱ	演習		2	*				2		2		2		2	[金 英傑]
1	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	 	2	♦				2	ļ	2		2	.	2	(三宅 一郎)
1	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	<u> </u>	2	♦		0	 .	2	.	2	<u> </u>	2	<u>. </u>	2	(徳田 泰伸)
	_	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習	<u> </u>	2	♦			2		2		2		2		(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習	<u> </u>	2	♦	■		l'''''	2		2		2	T	2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
_		VESH/										$\overline{}$		$\overline{}$			

看護学科 平成19年度(2007年度)入学者対象

) は兼担、[]は兼任講師 学年配当(数字は週当り授業時間) 授 業 単位数 養護 平成22年度の 授業 看護 保健 科目の 授業科目の名称 1年 2年 3年 教諭 方法 師 担当者 ΙII 区 分 ΙΠ ΙII ΙII 必修 選択 放送大学科目(別表1) 不開講 42 大学洋上セミナー I 講義 4 教 講義 不開講 総 大学洋上セミナーⅡ 2 不開講 講義 1 1 特別講義 I 1 1 **♦** 1 養 不開講 特別講義Ⅱ 講義 1 1 合 特別演習 I 演習 2 2 演習 特別演習Ⅱ **♦** 科 2 私のためのキャリア設計 講義 2 [山本 清美] 系 就職基礎能力 I 講義 2 [山本 清美] 目 就職基礎能力Ⅱ 講義 [山本 清美] 2 就職基礎能力Ⅲ 講義 [山本 清美]

- ◇は看護師国家試験受験資格必修科目、◆は看護師国家試験受験資格選択科目(10単位以上必要)
- □は保健師国家試験受験資格必修科目、■は保健師国家試験受験資格選択科目(10単位以上必要)
- ○は養護教諭免許必修科目、●は養護教諭免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる科目である。

授業		松米	単位	ケ米ケ			養護	判	年	配当		は週半	当り授	業時間	1)	
科目の	授業科目の名称	授業 方法	毕但	上奴	看護 師	保健 師	教諭	14	年	24	丰	34	年	44	丰	備考
区分		1312	必修	選択			一種	I	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	
	地球とその歴史	講義		2					2		2		2			7
	ロシア語 I	講義	<u> </u>	2					2		2		2			\
	ロシア語Ⅱ	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
放	スペイン語 I スペイン語 II	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
	スペイン語Ⅱ	講義		2					2		2		2			
	韓国語 I	講義	<u> </u>	2		<u> </u>			2		2		2			
	静国鈺 IT	講義		2					2		2		2			
送	日本の技術と産業の発展	講義		2					2		2		2			
	数学の歴史	講義		2					2		2		2			
	家族論	講義		2					2		2		2			
大	地球環境を考える	講義		2					2		2		2			
人	行政の法システム入門	講義		2					2		2		2			放送大学の授業科目の
	雇用と法 経済社会の現代	講義		2					2		2		2			ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義	<u> </u>	2					2		2		2			
学	ジェンダーの社会学	講義		2					2		2		2			
,	環境社会学	講義		2					2		2		2			
	イノベーション経営	講義		2					2		2		2			
	現代ファイナンス入門	講義		2					2		2		2			
科	情報産業論	講義		2					2		2		2			
	ベンチャー企業論	講義	<u> </u>	2		<u> </u>			2		2		2			
	生活者の経済	講義	<u> </u>	2		<u> </u>			2		2		2			
	生活者の経済 変動する社会と暮らし	講義		2					2		2		2			
目	地域と食文化	講義		2		l			2	\prod	2		2			
	地域と食文化 大地と人間-食・農・環境の未来	講義		2					2		2		2			
	生態学	講義		2					2		2		2			I
	宇宙の進化	講義		2					2		2		2			ノ

社会福祉学科

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

社会福祉学科 平成22年度 (2010年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		I XIII	114 /	十米 仁	社会		教員	当	年	配当	(数字	は週)	当り授	業時	間)	T. Dook to
科目		授業科目の名称	授業 方法	単1	立数	福祉	PSW	免許	_	年		年		年	4	年	平成22年度の
区	分		力法	必修	選択	士		福祉	Ι	П	Ι	Π	Ī	Π	Ι	Π	担当者
		日本語 (護報 レ 主用)	演習	2	~			1111 1111	2								[安井]・[野田]・[辻本]
基	·	日本語(読解と表現)	********						• • • • • • • •	ļ						 -	
碛	L.	英語 ************************************	演習	2					2								(平本 幸治)
11/2		英語	演習	2				Δ	2								[小泉 毅]
彩	ŀ	英語	演習	2					2	ļ						.	[Michael. H. FOX]
E		コンピュータ演習	演習	2	<u> </u>			Δ	2			<u> </u>				<u> </u>	[佐竹 邦子]
		生物基礎	講義		2					2						Ī	[池内 敢]
		宗教と人生	講義	2					2								本多 彩
		宗教と人生 生命倫理学	講義		2				•••••	2		2	•••••	2		2	本多 彩 [浅沼 光樹]
			講義	•••••	2					2		2		2		2	[三浦 摩美]
		哲学	講義	•••••	2				2	0)	2		2	<u>)</u>	(2)		[安井 重雄]
	人	文学 芸術							٧	(A)	٧	<u></u>	٧	<u></u>	(ك	<u></u>	[柳楽 節子]
			講義		2					2		2		2		2	[岩見 健二]
		芸術	講義		2					2		2		2		2	
		心理学	講義		2				2		2		2		2	ļ	北島 律之
		宗教と文化I(仏教)	講義		2		 	ļ		2		2	.	2		2	本多 彩
教	4	空数レサルⅡ (キリスト数)	講義	ļ	2		<u>[</u>	<u>[]</u>	2	<u>[]</u>	2	[]	2	<u> </u>	2	<u> </u>	[穂積 修司]
秋		示教と文化Ⅲ(イスラム教) 生活とデザイン	講義	l	2					2		2		2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義	ľ	2				2	[2	 	2	l	2	[]	稲冨 恭 浜島 成嘉
		色彩学	講義		2				2		2	•••••	2		2		浜島 成嘉
	_	音楽表現	演習	 	2		h		2	ļ	2		2	·····	2	†	[大串 和久]
	系	アメリカ文学	講義	•••••	2				•	2	<u> </u>	2	•	2	<u> </u>	2	(平本 幸治)
		/ / / / / 人 大 ナ 															
		論説と評論	講義		2					2		2		2		2	[安井 重雄] (金子 哲)
		歴史学	講義		2				2		2		2		2		
		日本語表現法	演習		2					2		2		2		2	[野田 直恵]
		法と社会	講義		2					2		2		2		2	今井 俊介
養	社	日本国憲法	講義		2			Δ	2		2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	今井 俊介
	1	人権の歴史	講義		2				2		2		2		2	Ī	今井 俊介 [中川 智章]
	_	政治学	講義		2				2		2		2		2		(斎藤 正寿)
	숲	国際関係論	講義		2					2		2		2		2	(斎藤 正寿)
		社会学	講義		2				2				•••••				1
	系		講義		2					2		2	•••••	2		2	吉原 惠子 吉原 惠子
		ジェンダー論							<u></u>	٧	<u></u>	۵)	<u></u>	٩	<u></u>	٧	
1 -	_	経済学	講義		2				2		2		2		2		(石原 敬子)
		数学	講義		2					2		2		2		2	(山本 真弓) (湯瀬 晶文)
		物理学	講義		2				2	ļ	2		2		2	ļ	
科	伙	化学	講義		2				2		2		2		2		[岡本 一彦]
	3112	生物学	講義		2				2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
	系	食と健康	講義	l	2				<u> </u>	2		2		2	L	2	(亀谷 小枝)
		コンピュータ応用演習	演習		2				[2	Ī	2	Γ''''	2	I	2	(平井 尊士)
		英語 I	演習		2					2		2		2		2	[Michael. H. FOX]
		英語Ⅱ	演習		2	1	1		·····		2		2	l	2	† <u>-</u>	
		英語Ⅲ	演習	······	2	l	l		·····	ļ		2	<u> </u>	2		2	
	н□	スロロ フランス語 I	演習	ļ	2		ļ		2	ļ	2)	2	١	2	٧	「木名 桝一郎〕
				ļ					<i>ک</i>	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	<i>ک</i>	<u></u>	(2)	<u></u>	[本多雄一郎]
	عدر	フランス語Ⅱ	演習	ļ	2				<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	<u></u>	2	[本多雄一郎]
目	子	ドイツ語 I	演習		2			 	2	ļ <u>.</u>	2	<u>.</u>	2	ļ <u>.</u>	2	ļ <u></u>	[竹内節]
		ドイツ語 I	演習	ļ	2		 	 	<u>.</u>	2		2	<u>.</u>	2		2	[竹内 節]
		中国語I	演習	ļ	2			ļ	2	ļ	2	 	2	 	2	 	[金 英傑]
	系	中国語Ⅱ	演習		2			<u> </u>	.	2		2	<u></u>	2		2	[金 英傑]
		韓国語Ⅰ	演習		2				2		2		2		2		[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習	·····	2					2	Ī	2		2	Ĭ	2	[韓 在熙]
1		健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2					2		2		2		2	(三宅 一郎)
	体	健康・スポーツ科学 I (講差)	講義	ļ 	2				·····	2		2	 -	2	·····	2	(徳田 泰伸)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	演習	ļ	2			\triangle	2	(a)	2	J)	2	٩	2	(<u>a</u>)	(三宅一)・(徳田)・(欅本)・(矢野)
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)		ļ					(<u>(</u>	<u></u>	4		(<u>(</u>	<u> </u>	4	<u> </u>	
Ш		健康・スポーツ科学Ⅲ (演習)	演習		2					2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(韓本)・(矢野)

社会福祉学科 平成22年度(2010年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		1422 AHP	畄/t	立数	社会		教員	学	年	記当	(数字	は週旨	当り授	業時間	間)	亚比00年度の
科	∄ Ø	授業科目の名称	授業方法	华生	<u> </u>	福祉	PSW	免許	_	手	24		34		-	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		1314	必修	選択	士		福祉	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	I	Π	15 7 7
教	丰	特別講義	講義		2				2		2		2		2		
養	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2				2		2		2		2		[山本 清美]
利	IJ	就職基礎能力 I	講義		2					2		2		2		2	[山本 清美]
1-T	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2						2		2		2		
目	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2							2		2		2	

- ○は社会福祉士国家試験受験資格必修科目
- ◇は精神保健士(PSW)国家試験受験資格必修科目
- △は福祉教員免許必修科目、▲は福祉教員免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

社会福祉学科 平成21年度(2009年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

								教員	127	ź在J	印出	(数字	/十個 3	K n 🕾		は邪	担、し」は釈任神師
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単位	位数	社会福祉	PSW	教員 免許	_	年		年		ョッ ¹³ 年		年	平成22年度の
区		12条件自0/右你	方法	21 16	- NR 40	士	1511		•••••	ri		r	•••••	, i		ŗ	担当者
—	_	- Later (States) Last)	>- (. 	必修	選択			福祉	Ι	II	Ι	Ι	Ι	Π	Ι	ΙΙ	
基		日本語(読解と表現)	演習	2					2					ļ		ļ	
磅		英語	演習	2				Δ	2							.	
彩	ŀ	コンピュータ演習	演習	2				Δ	2	[]						<u> </u>	
E		生物基礎	講義	l	2					2				 		[
		宗教と人生	講義	2					2								
		生命倫理学	講義	·····	2				•••••	2		2	•••••	2		2	[浅沼 光樹]
		五·5·□□二 1	講義		2				•••••	2		2	•••••	2		2	「二浦 麻羊」
		哲学	講義		2				2	٧	2	۵)	2	٧	(A)	٧	「少丑 毛妝」
	人	文学 芸術	********						(<u>a</u>)		(<u>a</u>)		(<u>a</u>)		2		[三浦 摩美] [安井 重雄] [柳楽 節子]
			講義		2					2		2		2		2	
		芸術	講義		2					2		2		2		2	[岩見 健二]
		心理学	講義		2				2		2		2		2		北島 律之
		宗教と文化I(仏教)	講義		2					2		2		2		2	本多 彩
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義	<u> </u>	2				2	<u> </u>	2		2	<u> </u>	2	<u> </u>	[穂積 修司]
77		宗教と文化Ⅱ (キリスト教) 宗教と文化Ⅲ (イスラム教) 生活とデザイン	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義]	2				2	[""	2		2	<u> </u>	2	[稲富 恭
		色彩学	講義	ľ	2				2	["""	2		2	l'''''	2	<u> </u>	浜島 成嘉
	T	音楽表現	演習	 	2	·····			2		2		2	l	(2)	<u> </u>	[大串 和久]
	系	アメリカ文学	講義	 	2	·····	ļ			2	<u></u>	2		2		2	(平本 幸治)
		論説と評論	講義		2					2		2		2		2	「安井 重摊]
			講義		2				2	9	2		2	<u> </u>	2		[安井 重雄]
		歴史学			•				۵)	<u></u>	۵)	<u></u>	۵)	<u></u>	(2)	<u></u>	(金子 哲)
1 -		日本語表現法	演習		2					2		2		2		2	[野田 直恵]
養		法と社会	講義		2					2		2		2		2	今井 俊介
食	11	日本国憲法	講義		2			Δ	2	ļ	2		2		2	ļ	今井 俊介
		人権の歴史	講義		2				2		2		2	ļ	2		[中川 智章]
	\triangle	政治学 国際関係論	講義	.	2		.		2	<u> </u>	2		2		2	<u> </u>	(斎藤 正寿) (斎藤 正寿)
	4	国際関係論	講義	<u> </u>	2				<u> </u>	2		2		2	l	2	(斎藤 正寿)
		社会学	講義		2				2								吉原 惠子 吉原 惠子
	系	ジェンダー論	講義	l	2					2		2		2		2	吉原 惠子
		経済学	講義	·····	2				2		2		2		2		(石原 敬子)
	_	数学	講義		2					2		2		2		2	(山本 真弓)
	自	<u> </u>	講義		2				2	<u>.</u>	2		2		2		(湯瀬 晶文)
科		₩ *	講義		2				2		2	•••••	2		2		「岡木 一彦〕
什	然	化学 生物学	講義		2				2	<u></u>	2	2	2	2	2	2	[岡本 一彦] (木名 カキ)
	_				•				<u>(</u>	2	(<u>a</u>)		۵)		(2)		(本多 久夫)
	系	食と健康	講義	ļ	2				ļ	2	ļ	2	ļ	2	ļ	2	(亀谷 小枝)
1 }		コンピュータ応用演習	演習		2		<u> </u>			2		2		2		2	(平井 尊士)
		英語 I	演習	 	2		 			2		2		2	ļ. <u></u>	2	[Michael. H. FOX]
		英語Ⅱ	演習	 	2	ļ	 		ļ	 	2	 	2	 .	2	ļ	[Michael. H. FOX]
	語	英語Ⅲ	演習	 	2	ļ	 		.	<u> </u>	ļ	2	.	2	ļ	2	[Michael. H. FOX]
		フランス語 I	演習	<u> </u>	2	<u> </u>	<u>[</u>]	<u> </u>	2	<u>[]</u>	2	<u>[]</u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	[本多 雄一郎]
		フランス語Ⅱ	演習		2				<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2	[本多 雄一郎]
ь	学	ドイツ語 I	演習	<u> </u>	2				2	[""]	2		2	<u> </u>	2	<u> </u>	[竹内 節]
目		ドイツ語Ⅱ	演習	<u> </u>	2				<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		2	[竹内 節]
		中国語 I	演習	 	2	·····			2		2		2	l	2	····	[金 英傑]
		中国語Ⅱ	演習	<u> </u>	2	······			<u></u>	2		2	<u></u>	2		2	[金 英傑]
		韓国語 I	演習	 	2	l	 		2		2	0)	2	<u></u>	2		[韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習	 	2	l	ļ		a)	2	<u> </u>	2	٧	2	٧	2	[韓 在熙]
!	_				+					_		-		2		_	
	体	健康・スポーツ科学I(講義)	講義	ļ	2	ļ			ļ	2	ļ	2	ļ		ļ	2	(三宅 一郎)
	育	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	 	2	ļ	 	\triangle		2		2		2		2	(徳田 泰伸)
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習	ļ .	2				2	<u>.</u>	2	<u>.</u>	2	ļ <u></u>	2	ļ <u></u>	(三宅一)・(徳田)・(欅本)・(矢野)
	N.	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2					2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

社会福祉学科 平成21年度(2009年度)入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

授	業		지수 기사 기사	畄/t	立数	社会		教員	学	年	記当	(数字	は週旨	当り授	業時間	間)	亚比00年度の
科	目の	授業科目の名称	授業方法	华生	<u> </u>	福祉	PSW	免許	_	手	24		34		-	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		1312	必修	選択	士		福祉	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	Ι	Π	15 7 7
教	牛	特別講義	講義		2				2		2		2		2		
養	ヤ	私のためのキャリア設計	講義		2				2		2		2		2		[山本 清美]
利	IJ	就職基礎能力 I	講義		2					2		2		2		2	[山本 清美]
1-T	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2						2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2							2		2		2	[山本 清美]

- ○は社会福祉士国家試験受験資格必修科目
- ◇は精神保健士(PSW)国家試験受験資格必修科目
- △は福祉教員免許必修科目、▲は福祉教員免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

社会福祉学科 平成20年度 (2008年度) 入学者対象 () は兼担、[]は兼任講師

-	All (教員	77	2年	記当	(数字	1十调 3	より揺		別別	担、し」は飛江神即
授科目	業の	授業科目の名称	授業	単位	立数	社会 福祉	PSW	免許	1:		_	年	_	年	_	年	平成22年度の
区		1人来行 日 少 石 仰	方法	21 160	\28.4m	士	10"	457.4.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ri		,	•••••	, i		ri	担当者
-		- 1 - 3rd (- 3de fra) - de 20)	No. to Tital	必修	選択			福祉	I	ΙΙ	Ι	Π	Ι	Π	I	Π	
科	基	日本語(読解と表現)	演習	2					2	ļ							
目	7.**	英語	演習	2				\triangle	2					ļ			
П	IVE	コンピュータ演習	演習	2				\triangle	2								
		宗教と人生	講義	2	<u> </u>				2			<u> </u>					
		哲学	講義	l	2					2		2		2		2	[三浦 摩美]
		文学	講義	ľ	2				2		2		2		2		[安井 重雄]
		芸術	講義		2					2		2	•••••	2		2	[柳楽 節子]
	人	芸術	講義		2				•••••	2		(2)	•••••	(2)		2	[岩見 健二]
		心理学	講義		2	0	*		2		(2)		(2)		(2)		北島 律之
			講義		2					2		2		(2)		2	本多 彩
		宗教と文化 I (仏教) 宗教と文化 II (おまても教)	講義		2				2	•	2	0)	2	<u> </u>	(2)	<u>)</u>	「毎鴰 修司]
教	文	宗教と文化Ⅱ(キリスト教) 宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2				٧	<u></u>	٧	(A)	٧	(2)	(<u>ک</u>	<u></u>	[穂積 修司]
47			*********	 .	 					2	<u> </u>	2		(2)	<u> </u>	2	[重親 知左子]
		生活美学	講義		2				2	ļ	2		2		2		稲富 恭
		色彩学	講義		2				2	ļ	2		2	ļ	2		浜島 成嘉
		音楽表現 I	演習		2				2	ļ	2		2		2		[大串 和久]
	系	音楽表現Ⅱ	演習		2					2		2		2		2	不開講
	.,.	アメリカ文学	講義	<u> </u>	2					2		2		2	ļ	2	(平本 幸治)
		英語コミュニケーション	講義		2					2		2		2		2	[小泉 毅]
		生命倫理学	講義		2					(2)		2		2		2	[浅沼 光樹]
l l		論説と評論	講義	l	2					2		2		2		2	[安井 重雄]
養		社会学	講義		2	0	*		2								吉原 惠子
	÷1.	ジェンダー論	講義		2					2		2	•••••	(2)		2	吉原 惠子
	1	歴史学	講義		2				2		2		2		2		(金子 哲)
		法と社会	講義		2			••••••		2	····	(2)		(2)		2	今井 俊介
	会	日本国憲法	講義		2			\triangle	2	·	(2)	0)	2		(D)		クサ 俊介
		日本国憲法	講義		2				2	ļ	2		2		2		今井 俊介 「中川 知章〕
	系	人権の歴史	講義		2				2		2		2	ļ	2		[中川 智章]
		政治学			ļ				(<u>a</u>)	<u></u>	(2)	0	(2)	<u> </u>	(2)		(斎藤 正寿)
1 -		国際関係論	講義		2					2		2		2		2	(斎藤 正寿)
科	自	数学	講義		2					2		2		2		2	(山本 真弓)
		物理学	講義		2				2	ļ	2		2	ļ	2		(湯瀬 晶文)
	然	化学	講義		2				2	ļ	2		2	ļ	2		[岡本 一彦]
	系	生物学	講義	 	2				2	2	2	2	2	2	2	2	(本多 久夫)
		食と健康	講義		2					2		2		2		2	(亀谷 小枝)
		英語 I (TOEIC 400)	演習	<u> </u>	2	<u> </u>	_]	<u> </u>	2	<u> </u>	2	<u>.</u>	2	.	2	(平本 幸治)
	2 ∓	英語Ⅱ(TOEIC 500)	演習		2				<u> </u>	2		2		2		2	(平本 幸治)
	語	英語Ⅲ (TOEIC 600+)	演習	ľ	2					2		2		2		2	(平本 幸治)
		フランス語 I	演習		2				2		2		2		2		[本多雄一郎]
目	学	フランス語Ⅱ	演習	·····	2					2		2		(2)		2	[本多 雄一郎]
	,	ドイツ語 I	演習	·····	2				2	<u> </u>	2	<u> </u>	2		(2)	····	[竹内 節]
			演習		2				•	2	•	2	•	(2)		2	[竹内 節]
		ドイツ語 I 中国語 I	演習	 -	2				2	(a)	2	(a)	2	<u>س</u>	2	٩	
				 	 				(L)	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	(D)	<u></u>	(<u>a</u>)	<u></u>	[金 英傑]
	_	中国語Ⅱ	演習	_	2					2		2		2		2	[金 英傑]
	1-1-	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義	 	2	ļ			ļ	2		2		2	ļ	2	(三宅 一郎)
	育	健康・スポーツ科学I(講義)	講義	 	2	ļ		\triangle		2		2		2		2	(徳田 泰伸)
	系	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習	 	2	ļ			2	 	2		2	ļ	2	.	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)
	Ж	健康・スポーツ科学Ⅲ (演習)	演習		2					2		2		2		2	(三宅一)・(徳田)・(樽本)・(矢野)

社会福祉学科 平成20年度 (2008年度) 入学者対象

()は兼担、[]は兼任講師

授	業		标类	畄石	立数	社会		教員	亨	年	記当	(数字	は週旨	当り授	業時間	間)	亚母99年度の
科	目の	授業科目の名称	授業 方法	平1	<u> </u>	福祉	PSW	免許	14	年	24	年	34	年	44	年	平成22年度の 担 当 者
区	分		, o 12.	必修	選択	士		福祉	Ι	Π	Ι	Π	I	Π	I	Π) <u>—</u> — —
		放送大学科目(別表 1)															
教		大学洋上セミナー I	講義		4		<u> </u>		4		4		4		4		不開講
47	総	大学洋上セミナーⅡ	講義		2				2		2		2		2		不開講
		特別講義I	講義		1				1		1		1		1		不開講
養		特別講義Ⅱ	講義		1					1		1		1		1	不開講
	合	特別演習 I	演習		2					2							
科		特別演習 Ⅱ	演習		2							2					
		私のためのキャリア設計	講義		2				2		2		2		2		[山本 清美]
目	系	就職基礎能力 I	講義		2					2		2		2		2	[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅱ	講義		2						2		2		2		[山本 清美]
		就職基礎能力Ⅲ	講義		2							2		2		2	[山本 清美]

- ○は社会福祉士国家試験受験資格必修科目、●◎は社会福祉士国家試験受験資格選択必修科目(各1科目必要)
- ◇は精神保健士(PSW)国家試験受験資格必修科目、◆※は精神保健士(PSW)国家試験受験資格選択必修科目(各1科目必要)
- △は福祉教員免許必修科目、▲は福祉教員免許選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて 履修できる科目である。

(別表1)

授 業		I XIII	単位	· 米/-	社会		教員	学生	丰西	2当(数字	は週	当り授	業時	間)		
科目の	授業科目の名称	授業 方法	- 年12	LXX	福祉	PSW	免許	1年		2年	3	年		年		備考
区分		7714	必修	選択	士		福祉	Ι	Π	ΙI	Ι	Π	Ι	П		
	地球とその歴史	講義		2				(2	2		2		<u> </u>	7	
	ロシア語 I	講義		2					2	2		2		<u> </u>	1	
	ロシア語Ⅱ	講義		2					2)	2		2		<u> </u>		
放	スペイン語 I	講義		2				(2	2		2		ļ		
	スペイン語 Ⅱ	講義		2				(2	2		2		ļ	ļļ.	
	韓国語 I	講義		2				(2)	2		2		ļ	.	
***	韓国語Ⅱ	講義		2				(2	2		2		ļ		
送	日本の技術と産業の発展	講義		2					2	2		2		ļ		
	数学の歴史	講義		2					2)	2		2			ļļ	
	家族論 地球環境を考える	講義		2					2)	2		2			ļļ	
大	地球環境を考える	講義		2					2)	2		2				
	行政の法システム入門	講義		2					2)	2		2			\	放送大学の授業科目の
	雇用と法	講義		2				(2)	2		2			\	ため放送による受講と
	経済社会の現代	講義		2						2		2			/	なります
学	ジェンダーの社会学	講義		2					2)	2		2			.	
	環境社会学	講義		2					2	2		2			ļļ	
	イノベーション経営 現代ファイナンス入門	講義		2					2	2		2			ļļ	
	現代ファイナンス入門	講義		2					2)	2		2				
科	情報産業論	講義		2					2)	2		2			.	
	ベンチャー企業論	講義		2					2)	2		2			.	
	生活者の経済	講義		2					2)	2		2			.	
	変動する社会と暮らし	講義		2					2)	2		2			.	
目	地域と食文化	講義	 	2					2)	2	ļ	2		ļ .	.	
	大地と人間-食・農・環境の未来	講義]	2		 			2	2	.	2		.	.	
	生態学	講義]	2		 			2	2	.	2			/_	
	宇宙の進化	講義		2				(2	2		2			ノ	

保育科第一部

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

保育科第一部 平成22年度(2010年度)入学者対象

[]は兼任講師

												나마무미나
授業		1 111/	出任	立数	幼稚園		学年配	当(数字は	週当り授	業時間)	7 0	
科目の	授 業 科 目 の 名 称	授業 方法	平1	业 数	教諭 二種	保育士 資格	12	年	24	年	平成22年度の 担 当 者	備考
区分		7714	必修	選択	免許		1	П	I	Π	15 7 7	
	日本語 (読解と表現)	演習		2	\Diamond		2				安井・[野田]・[小林]	☆
基	英語	演習		2			2				小泉 毅	
礎	英語	演習		2	•	•	2				(Michael. H. FOX)	☆
	英語	演習		2			2				[平本 幸治]	
科	コンピュータ演習	演習		2			2				佐竹 邦子	
目	コンピュータ演習	演習		2	•		2				[河野 稔]	☆
	コンピュータ演習	演習		2			2				[西田 悦雄]	
	宗教と人生	講義	2				2				[本多 彩]	
det	文学	講義		2				2			安井 重雄	
教	色彩学	講義		2			2				[浜島 成嘉]	
	日本国憲法	講義		2	♦			2			笹田 哲男	
養	ジェンダー論	講義		2			2				[吉原 惠子]	
	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2	♦	•		2		2	井上 靖	
4.1	健康・スポーツ科学Ⅱ (実技) 健康・スポーツ科学Ⅱ (実技)	実技		1			2		2		井上 靖	
科	健康・スポーツ科学Ⅱ (実技)	実技		1			2		2		井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅱ (実技)	実技		1	\wedge		2		2		宮川 和三	
目	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1				2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1				2		2	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1				2		2	宮川 和三	

- ◆は幼稚園教諭二種免許状取得のため必修科目、◇は幼稚園教諭二種免許状取得のため選択科目
- ●は保育士資格取得のため必修科目、○は保育士資格取得のための選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。
- ※ 備考欄の☆は、学則第23条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

保育科第一部 平成21年度(2009年度)入学者対象 [

]は兼任講師

												π h l 1 μ.·.l.
授業		كللد تات	畄/	立数	幼稚園		学年配	当(数字は	週当り授	業時間)	五- 200 左左の	
科目の	授 業 科 目 の 名 称	授業 方法	半1	<u> </u>	教諭 二種	保育士 資格	14	年	2	年	平成22年度の 担 当 者	備考
区分		77 IZ	必修	選択	免許		I	Π	Ĭ	Ī	;—	
基	日本語(読解と表現)	演習		2	\Diamond		2					☆
礎科	英語	演習		2	♦	•	2					☆
目	コンピュータ演習	演習		2	♦		2					☆
	宗教と人生	講義	2				2					
	文学	講義		2				2				
教	色彩学	講義		2			2					
	日本国憲法	講義		2	*			2		•.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
養	ジェンダー論	講義		2			2					
	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2	*	•		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2			2		2		井上 靖	
科	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2			2		2	**********	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2	^		2		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	宮川 和三	
B	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2	\Diamond			2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2				2		(2)	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2				2		2	宮川 和三	

- ◆は幼稚園教諭二種免許状取得のため必修科目、◇は幼稚園教諭二種免許状取得のため選択科目
- ●は保育士資格取得のため必修科目、○は保育士資格取得のための選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。
- ※ 備考欄の☆は、学則第23条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

美術デザイン学科第一部

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

美術デザイン学科第一部 平成21年度(2009年度)入学者対象

授	業		授業 科目の名称 授業 単位数 建	二級 建築士·	学年配	当(数字は	週当り授	業時間)	正十90万年の		
科目区	∄の	授業科目の名称	授業 方法	#1	上奴	木造建築士	14	年	2	年	平成22年度 <i>の</i> 担 当 者
	ਕ		75 12	必修	選択	受験資格	I	II	I	П	7
		日本語 (読解と表現)	演習		2		2				
基		英語	演習		2		2				
母毛	Œ	コンピュータ演習	演習		2		2				
		生物基礎	講義		2			2			
		化学基礎	講義		2			2	KASOK PONKAS		
		宗教と人生	講義	2			2				
		生命倫理学	講義		2			2		2	[浅沼 光樹]
		生涯発達心理学	講義		2			2		(2)	[森田 義宏]
		人間関係論(含カウンセリング)	講義		2			2	**********	2	[森田 義宏]
	人	哲学	講義		2			2		(2)	(三浦 摩美)
		文学	講義		2		2		2		(安井 重雄)
		芸術	講義		2			2		2	柳楽 節子
		芸術	講義		2			2		(2)	(岩見 健二)
教		心理学	講義		2		2		2		[北島 律之]
	文	宗教と文化I(仏教)	講義		2			2		(2)	[本多 彩]
		宗教と文化Ⅱ(キリスト教)	講義		2		2		2		[穂積 修司]
		宗教と文化Ⅲ(イスラム教)	講義		2			2		2	[重親 知左子]
		生活とデザイン	講義		2		2		2		[稲冨 恭]
		色彩学	講義		2		2		2		[浜島 成嘉]
	系	音楽表現	演習		2		2		(2)		(大串 和久)
		アメリカ文学	講義		2			2		2	[平本 幸治]
		論説と評論	講義		2			2		2	(安井 重雄)
養		歴史学	講義		2		2		2		[金子 哲]
		日本語表現法	講義		2			2		(2)	[野田 直恵]
		法と社会	講義		2			2		2	[今井 俊介]
	社	日本国憲法	講義		2		2		2		[今井 俊介]
		人権の歴史	講義		2		2		2		[中川 智章]
	会	政治学	講義		2		2		2		[斎藤 正寿]
	- '	国際関係論	講義		2			2	1444-0-3344	2	[斎藤 正寿]
	系	社会学	講義		2		2		2		[吉原 惠子]
~1	<i>></i> /\	ジェンダー論	講義		2			2		2	[吉原 惠子]
科		経済学	講義		2		2		2		[石原 敬子]
	白	数学	講義		2			2		2	[山本 真弓]
	Ħ	物理学	講義	ļ	2		2		2	.	[湯瀬 晶文]
	然	化学	講義	ļ	2		2		2		[岡本 一彦]
		生物学	講義		2		2	2	2	2	[本多 久夫]
	系	食と健康	講義	ļ	2			2		2	[亀谷 小枝]
		コンピュータ応用演習	演習		2			2		(2)	[平井 尊士]
		英語Ⅰ	演習		2			2	<i>(</i> 3)	2	Michael H. FOX
目	∌∓°	英語Ⅱ 英語Ⅲ	演習 演習		2				2	Ø.	Michael. H. FOX Michael. H. FOX
П	台		演習 演習		2 2		<u> </u>		®	2	
		フランス語 I フランス語 π			2		2	2	2		[本多 雄一郎] 「木名 雄一郎]
	学	フランス語Ⅱ ドイツ語 I	演習演習		2		2	4	2	2	[本多 雄一郎] [竹内 節]
	7	ドイツ語 I ドイツ語 II	演習		2		(2)	2	(کے	2	[竹内 節]
		トイノ語 I 中国語 I	演習		2		2	4	2	(<u>4</u>)	[金 英傑]
	系	中国語 I 中国語 II	演習		2		(2)	(2)	₩.	(2)	[金 英傑]
	\n\	中国語 I 韓国語 I	演習	ļ	2		2	4	2	(2)	「韓 在熙]
		韓国語Ⅱ	演習		2		(<u>a</u>)	2		(2)	[韓 在熙]
ш		*华巴 ID #	1央 白		4			(<u>u</u>)		<i>\&</i> /	[44]TW]

美術デザイン学科第一部 平成21年度(2009年度)入学者対象

[]は兼任講師

授	業		1- VIII)¥ /-	Ŀ ₩ / -	二級 建築士·	学年配	当(数字は	週当り授	業時間)	7 100 (100)
科	∃の	授業科目の名称	授業 方法	単位	LXX	木造	14	年	2^{\prime}	年	平成22年度 <i>の</i> 担 当 者
区	分		7174	必修	選択	建築士 受験資格	I	П	I	П	15 3 4
	体	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2			2		2	[三宅 一郎]
教	音	健康・スポーツ科学Ⅰ(講義)	講義		2			2		2	[徳田 泰伸]
	Ħ	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2		2		2		[徳田]・[三宅一]・[樽本]・[矢野]
養	糸	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2			2		2	[徳田]・[三宅一]・[樽本]・[矢野]
	キ	特別講義 I	講義		2		2		2		
科	ャ	私のためのキャリア設計	講義		2		2		2		[山本 清美]
	IJ	就職基礎能力 I	講義		2			2		2	[山本 清美]
目	ア	就職基礎能力Ⅱ	講義		2				2		[山本 清美]
	系	就職基礎能力Ⅲ	講義		2					2	[山本 清美]

[※] 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。

保育科第三部

基礎·教養科目 (平成 22 年度(2010 年度)開講科目)

保育科第三部 平成22年度(2010年度)入学者対象

[]は兼任講師

		_												p 1
授業		松米	単位	ケ米ケ	幼稚園			学年配当	(数字は	週当り技	受業時間)	五十00万亩の	
科目の	授業科目の名称	授業 方法	平但	上奴	教諭 二種	保育士 資格	1	年	2	年	34	年	平成22年度の 担 当 者	備考
区分		714	必修	選択	免許		1	П	I	П	I	П	1분 크 11	
基	日本語(読解と表現)	演習		2	\Diamond			2					安井 重雄	☆
礎	英語	演習		2				2					小泉 毅	
	英語	演習		2	•	•		2					(Michael. H. FOX)	☆
科	英語	演習		2				2					[平本 幸治]	
目	コンピュータ演習	演習		2	•		2						佐竹 邦子	☆
	宗教と人生	講義	2				2						[本多 彩]	
441	文学	講義		2				2		2		2	安井 重雄	
教	色彩学	講義		2			2						[浜島 成嘉]	
	日本国憲法	講義		2	•					2				
養	ジェンダー論	講義		2			2		2		2		[吉原 惠子]	
	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2	*	•		2		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅱ(実技)	実技		1			2		2		2		井上 靖	
科	健康・スポーツ科学Ⅱ (実技)	実技		1			(2)		2		2		井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅱ (実技)	実技		1	\wedge		(2)		2		2		宮川 和三	
目	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1	· ·			(2)		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1				2		2		2	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)	実技		1				2		2		2	宮川 和三	

- ◆は幼稚園教諭二種免許状取得のため必修科目、◇は幼稚園教諭二種免許状取得のため選択科目
- ●は保育士資格取得のため必修科目、○は保育士資格取得のための選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。
- ※ 備考欄の☆は、学則第23条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

保育科第三部 平成21年度(2009年度)入学者対象 [

]は兼任講師

極業	授業 科目の名称		14 E	Ŀ¥ŀ-	幼稚園			学年配当	(数字は	週当り担	受業時間)		
科目の			授業 単位数 数		平成22年度の 担 当 者	備考								
区分		7714	必修	選択	免許		Ι	П	1	II	I	II) ;; ¬ .6	
基	日本語(読解と表現)	演習		2	\Diamond			2						☆
礎科	英語	演習		2	♦	•		2						☆
目	コンピュータ演習	演習		2	*			2						☆
	宗教と人生	講義	2				2							
441	文学	講義		2				2		2		2	安井 重雄	
教	色彩学	講義		2			2							
	日本国憲法	講義		2	•					2			中川智章	
養	ジェンダー論	講義		2			2		2		2		[吉原 惠子]	
	健康・スポーツ科学 I (講義)	講義		2	•	•		2		(2)		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2			2		2		2		井上 靖	
科	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2			2		(2)		2		井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2	^		2		2		2		宮川 和三	
B	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2	\vee			2		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2				2		2		2	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2			********	2		2		2	宮川 和三	

- ◆は幼稚園教諭二種免許状取得のため必修科目、◇は幼稚園教諭二種免許状取得のため選択科目
- ●は保育士資格取得のため必修科目、○は保育士資格取得のための選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。
- ※ 備考欄の☆は、学則第23条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

保育科第三部 平成20年度(2008年度)入学者対象

[]は兼任講師

														77 hl 1 1 1 1 1
授 業	_{授業} 科目の 授業科目の名称		業	授業 詳 日 の 夕 新 授業 単位数 ^{幼稚園}		五十00万 东 6								
科目の			#1	上奴	教諭 二種	保育士 資格	14	年	2年		3年		平成22年度の 担 当 者	備考
区 分	区分	方法	必修	選択	免許		I	П	I	Π	1	П	ii	
基	日本語 (読解と表現)	演習		2	\Diamond			2						☆
礎科	英語	演習		2	*	•		2						☆
目	コンピュータ演習	演習		2	*			2						☆
	宗教と人生	講義	2				2							
	文学	講義		2		<u> </u>		2		2		2	安井 重雄	
教	色彩学	講義		2			2							
	日本国憲法	講義		2	*					2				
養	ジェンダー論	講義		2				2		2		(2)	[吉原 惠子]	
	健康・スポーツ科学I(講義)	講義		2	♦	•		2		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)	演習		2			2		2		2		井上 靖	
科	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習		2			2		2		(2)	*******	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)	演習		2	^		2		2		2		宮川 和三	
目	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2	\Diamond	•		2		2		2	井上 靖	
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2				2		2		2	井上 眞美子	☆
	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)	演習		2			********	2		2		2	宮川 和三	

- ◆は幼稚園教諭二種免許状取得のため必修科目、◇は幼稚園教諭二種免許状取得のため選択科目
- ●は保育士資格取得のため必修科目、○は保育士資格取得のための選択科目
- ※ 学年配当欄において○囲みで表示している科目については、○囲みで表示されている学年・学期のいずれかにおいて履修できる 科目である。
- ※ 備考欄の☆は、学則第23条第1項第2号の但書に規定する授業科目を表す。

《基礎科目》《経済情報学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	日本語 (読解と表現)					
担当者名	安井 重雄・野田	直恵・辻本 恭子				
授業方法	演習	単位・必選	2·必	開講年次·開講期	1年・I期	

《授業のねらい及び概要》

高校から大学に入学して、それぞれの専門科目を学ぶことになるが、教科書に書かれている言葉や内容が難しくなっていると感じるだろう。これから社会の中で生きていくためには言葉とその使い方を知る必要がある。この授業では、大学生活や社会に出て役立てるために、日本語の基本的な語彙や表現について学ぶこととする。

《授業の到達目標》

- ・常用漢字や、基本的な慣用表現やことわざを身につける。
- ・主語と述語を理解する。
- ・基本的な助詞の使い方を理解する。
- ・基本的な敬語の用法を理解する。

《テキスト》

日本語表現に関する問題文などのコピーを配布する。

《参考文献》

授業時に指示する。

《成績評価の方法》

授業回数の3分の2以上出席しなければ単位は与えない。授業時の小テストなどの平常点(30%)、定期試験(70%)で評価する。

《授業時間外学習》

配布したプリントの内容を見直し、問題をもう一度やって復習すること。

《備考》

授業に出来る限り、辞書(紙媒体のものも電子辞書も可)を持ってきてほしい。普段から辞書を引く習慣を身につけてほしい。

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。漢字の問題。
第 2 週	慣用表現と故事成語。
第 3 週	主語と述語。
第 4 週	主語と述語。
第 5 週	助詞の用法。
第 6 週	助詞の用法。
第 7 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 8 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 9 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第10週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第11週	手紙の書き方。
第12週	文章の読解と要約。
第13週	文章の読解と要約。
第14週	これまでの授業のまとめ。 1
第15週	これまでの授業のまとめ。 2

《基礎科目》《栄養マネジメント学科》

科目名	日本語 (読解と表現)						
担当者名	安井 重雄・辻本	安井 重雄・辻本 恭子					
授業方法	演習	単位・必選	2・必	開講年次・開講期	1年・Ⅰ期		

《授業のねらい及び概要》

高校から大学に入学して、それぞれの専門科目を学ぶことになるが、教科書に書かれている言葉や内容が難しくなっていると感じるだろう。これから社会の中で生きていくためには言葉とその使い方を知る必要がある。この授業では、大学生活や社会に出て役立てるために、日本語の基本的な語彙や表現について学ぶこととする。

《授業の到達目標》

- ・常用漢字や、基本的な慣用表現やことわざを身につける。
- ・主語と述語を理解する。
- ・基本的な助詞の使い方を理解する。
- ・基本的な敬語の用法を理解する。

《テキスト》

日本語表現に関する問題文などのコピーを配布する。

《参考文献》

授業時に指示する。

《成績評価の方法》

授業回数の3分の2以上出席しなければ単位は与えない。授業時の小テストなどの平常点(30%)、定期試験(70%)で評価する。

《授業時間外学習》

配布したプリントの内容を見直し、問題をもう一度やって復習すること。

《備考》

授業に出来る限り、辞書(紙媒体のものも電子辞書も可)を持ってきてほしい。普段から辞書を引く習慣を身につけてほしい。

《拇業計画》

週	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。漢字の問題。
第 2 週	慣用表現と故事成語。
第 3 週	主語と述語。
第 4 週	主語と述語。
第 5 週	助詞の用法。
第 6 週	助詞の用法。
第 7 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 8 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 9 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第10週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第11週	手紙の書き方。
第12週	文章の読解と要約。
第13週	文章の読解と要約。
第14週	これまでの授業のまとめ。 1
第15週	これまでの授業のまとめ。 2

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	日本語 (読解と表現)					
担当者名	安井 重雄・野田	直恵・小林 強				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・I期	

《授業のねらい及び概要》

高校から大学に入学して、それぞれの専門科目を学ぶことになるが、教科書に書かれている言葉や内容が難しくなっていると感じるだろう。これから社会の中で生きていくためには言葉とその使い方を知る必要がある。この授業では、大学生活や社会に出て役立てるために、日本語の基本的な語彙や表現について学ぶこととする。

《授業の到達目標》

- ・常用漢字や、基本的な慣用表現やことわざを身につける。
- ・主語と述語を理解する。
- ・基本的な助詞の使い方を理解する。
- ・基本的な敬語の用法を理解する。

《テキスト》

日本語表現に関する問題文などのコピーを配布する。

《参考文献》

授業時に指示する。

《成績評価の方法》

授業回数の3分の2以上出席しなければ単位は与えない。授業時の小テストなどの平常点(30%)、定期試験(70%)で評価する。

《授業時間外学習》

配布したプリントの内容を見直し、問題をもう一度やって復習すること。

《備考》

授業に出来る限り、辞書(紙媒体のものも電子辞書も可)を持ってきてほしい。普段から辞書を引く習慣を身につけてほしい。

《拇業計画》

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。漢字の問題。
第 2 週	慣用表現と故事成語。
第 3 週	主語と述語。
第 4 週	主語と述語。
第 5 週	助詞の用法。
第 6 週	助詞の用法。
第 7 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 8 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 9 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第10週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第11週	手紙の書き方。
第12週	文章の読解と要約。
第13週	文章の読解と要約。
第14週	これまでの授業のまとめ。 1
第15週	これまでの授業のまとめ。 2

《基礎科目》《保育科第三部》

科目名	日本語 (読解と表現)					
担当者名	安井 重雄					
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・I期	

《授業のねらい及び概要》

高校から大学に入学して、それぞれの専門科目を学ぶことになるが、教科書に書かれている言葉や内容が難しくなっていると感じるだろう。これから社会の中で生きていくためには言葉とその使い方を知る必要がある。この授業では、大学生活や社会に出て役立てるために、日本語の基本的な語彙や表現について学ぶこととする。

《授業の到達目標》

- ・常用漢字や、基本的な慣用表現やことわざを身につける。
- ・主語と述語を理解する。
- ・基本的な助詞の使い方を理解する。
- ・基本的な敬語の用法を理解する。

《テキスト》

日本語表現に関する問題文などのコピーを配布する。

《参考文献》

授業時に指示する。

《成績評価の方法》

授業回数の3分の2以上出席しなければ単位は与えない。授業時の小テストなどの平常点(30%)、定期試験(70%)で評価する。

《授業時間外学習》

配布したプリントの内容を見直し、問題をもう一度やって復習すること。

《備考》

授業に出来る限り、辞書(紙媒体のものも電子辞書も可)を持ってきてほしい。普段から辞書を引く習慣を身につけてほしい。

週	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。漢字の問題。
第 2 週	慣用表現と故事成語。
第 3 週	主語と述語。
第 4 週	主語と述語。
第 5 週	助詞の用法。
第 6 週	助詞の用法。
第 7 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 8 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第 9 週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第10週	敬語―尊敬語・謙譲語・丁寧語。
第11週	手紙の書き方。
第12週	文章の読解と要約。
第13週	文章の読解と要約。
第14週	これまでの授業のまとめ。 1
第15週	これまでの授業のまとめ。 2

《基礎科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2·必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

学生生活に密着した英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

日常生活や職場で遭遇する英語による情報を理解でき、実際的なコミュニケーションに必要な表現を使いこなせる、実用的な英語を 身に付けることを目標とします。

《テキスト》

『TOEIC Test Fundamentals』 クリストファー・ブルスミス他 (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

《授耒訂画》 週	授 業 計 画
第 1 週	Unit 1 Campus Life
第 2 週	Unit 2 Homestay 及び Unit 1 の復習
第 3 週	Unit 3 Making Friends 及び Unit 2 の復習
第 4 週	Unit 4 At a Party 及び Unit 3 の復習
第 5 週	Unit 5 In the Cafeteria 及び Unit 4 の復習
第 6 週	Unit 6 In the Library 及び Unit 5 の復習
第 7 週	Unit 7 Talking about 及び Weather とUnit 6 の復習
第 8 週	Unit 8 Making Telephone Calls 及び Unit 7 の復習
第 9 週	Unit 9 Weekend Activities 及び Unit 8 の復習
第10週	Unit 10 Driving 及び Unit 9 の復習
第11週	Unit 11 At a Bank 及び Unit 10 の復習
第12週	Unit 12 Shopping 及び Unit 11 の復習
第13週	Unit 13 Internet Shopping 及び Unit 12 の復習
第14週	Unit 14 At a Photo Shop 及び Unit 13 の復習
第15週	Unit 15 At the Campus Bookstore 及び Unit 14 の復習

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	英語				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

学生生活に密着した英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

日常生活や職場で遭遇する英語による情報を理解でき、実際的なコミュニケーションに必要な表現を使いこなせる、実用的な英語を身に付けることを目標とします。

《テキスト》

『TOEIC Test Fundamentals』 クリストファー・ブルスミス他 (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

《拇業計画》

《授耒訂画》 週	授 業 計 画				
第 1 週	Unit 1 Campus Life				
第 2 週	Unit 2 Homestay 及び Unit 1 の復習				
第 3 週	Unit 3 Making Friends 及び Unit 2 の復習				
第 4 週	Unit 4 At a Party 及び Unit 3 の復習				
第 5 週	Unit 5 In the Cafeteria 及び Unit 4 の復習				
第 6 週	Unit 6 In the Library 及び Unit 5 の復習				
第 7 週	Unit 7 Talking about 及び Weather とUnit 6 の復習				
第 8 週	Unit 8 Making Telephone Calls 及び Unit 7 の復習				
第 9 週	Unit 9 Weekend Activities 及び Unit 8 の復習				
第10週	Unit 10 Driving 及び Unit 9 の復習				
第11週	Unit 11 At a Bank 及び Unit 10 の復習				
第12週	Unit 12 Shopping 及び Unit 11 の復習				
第13週	Unit 13 Internet Shopping 及び Unit 12 の復習				
第14週	Unit 14 At a Photo Shop 及び Unit 13 の復習				
第15週	Unit 15 At the Campus Bookstore 及び Unit 14 の復習				

《基礎科目》《保育科第三部》

科目名	英語				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

学生生活に密着した英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

日常生活や職場で遭遇する英語による情報を理解でき、実際的なコミュニケーションに必要な表現を使いこなせる、実用的な英語を身に付けることを目標とします。

《テキスト》

『TOEIC Test Fundamentals』 クリストファー・ブルスミス他 (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

《授耒訂画》 週	授 業 計 画				
第 1 週	Unit 1 Campus Life				
第 2 週	Unit 2 Homestay 及び Unit 1 の復習				
第 3 週	Unit 3 Making Friends 及び Unit 2 の復習				
第 4 週	Unit 4 At a Party 及び Unit 3 の復習				
第 5 週	Unit 5 In the Cafeteria 及び Unit 4 の復習				
第 6 週	Unit 6 In the Library 及び Unit 5 の復習				
第 7 週	Unit 7 Talking about 及び Weather と Unit 6 の復習				
第 8 週	Unit 8 Making Telephone Calls 及び Unit 7 の復習				
第 9 週	Unit 9 Weekend Activities 及び Unit 8 の復習				
第10週	Unit 10 Driving 及び Unit 9 の復習				
第11週	Unit 11 At a Bank 及び Unit 10 の復習				
第12週	Unit 12 Shopping 及び Unit 11 の復習				
第13週	Unit 13 Internet Shopping 及び Unit 12 の復習				
第14週	Unit 14 At a Photo Shop 及び Unit 13 の復習				
第15週	Unit 15 At the Campus Bookstore 及び Unit 14 の復習				

《基礎科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語				
担当者名	小泉 毅				
授業方法	演習	単位・必選	2·必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

リスニングの基礎から総復習をはかる。Phonics による基本の音を勉強し、歌、会話と発展していく。

《授業の到達目標》

英語に親しませることを目標とし、とくに基礎から聞いて→話すことに力点をおき、皆さんが英語が聞けるようになったと自信をもたせたい。そして、将来英検、TOEIC、TOEFLにチャレンジしていただく自信をつけさせたい。

《テキスト》

プリントを配布する。それでバインダー、辞書をもってきて下さい。 『Enjoy English』(長崎出版)

《参考文献》

NHK ラジオの「新基礎英語 1」を家で聞いていただくのを宿題としてだします。本を買わなくていいです。とにかくテープにとって聞いて下さい。

《成績評価の方法》

英検ノートづくり、クラスでの発表、小テスト、宿題を総合して評価する。定期テストはしない。なぜなら英語学習は毎日コツコツ聞くことが大切だからです。発表(40%)、宿題(30%)、小テスト(30%).授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

毎回宿題をだします。 音読をして、ていねいにノートに書いて、暗唱まだしてください。また図書館の参考図書を使用する宿題もだします。図書館をよく利用してください。また DVD,Video、TV 等生の英語にどんどん触れていただければよいです。

《備考》

- 1.出席重視です。
- 2.席を決めていつもパートナーと一緒に発表するようにします。
- 3.はずかしがらないこと。どんどんしゃべって下さい。ただし英語で!
- 4.授業は全部英語でします。キャンパス内でも英語でしか話しません。
- これもすべてみなさんの英語力をアップしたいためです。

《拇業計画》

《授業計画》	,					
週	授業計画					
第 1 週	授業の説明、自己紹介、評価の説明					
第 2 週	小テスト、会話(あいさつ)、Phonics (alphabet) 英検5級リスニングテスト					
第 3 週	小テスト、会話、Phonics (alphabet) 英検 5 級リスニングテスト					
第 4 週	小テスト、会話、Phonics (子音) ① 英検 4 級リスニングテスト					
第 5 週	小テスト、会話、Phonics (子音) ②					
第 6 週	小テスト、会話、Phonics (母音) ① 英検3級リスニングテスト					
第 7 週	小テスト、会話、Phonics (母音) ② 英検3級リスニングテスト					
第 8 週	小テスト、会話、Phonics を使った読解練習① 英検 5 級(全体)					
第 9 週	小テスト、会話、Phonics を使った読解練習② 英検 5 級(全体)					
第10週	小テスト、会話、Phonics(silent E)① 英検 4 級(全体)					
第11週	小テスト、会話、Phonics(silent E)② 英検 3 級(全体)					
第12週	小テスト、会話、Phonics (polite vowels) ① 英検準2級(全体)					
第13週	小テスト、会話、Phonics(polite vowels)② 英検 5,4 級総復習					
第14週	小テスト、会話総復習、Phonics 総復習① 英検 3 級総復習					
第15週	小テスト、会話総復習、Phonics 総復習② 英検準 2 級総復習					

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	英語				
担当者名	小泉 毅				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

リスニングの基礎から総復習をはかる。Phonics による基本の音を勉強し、歌、会話と発展していく。

《授業の到達目標》

英語に親しませることを目標とし、とくに基礎から聞いて→話すことに力点をおき、皆さんが英語が聞けるようになったと自信をもたせたい。そして、将来英検、TOEIC、TOEFLにチャレンジしていただく自信をつけさせたい。

《テキスト》

プリントを配布する。それでバインダー、辞書をもってきて下さい。 『Enjoy English』(長崎出版)

《参考文献》

NHK ラジオの「新基礎英語 1」を家で聞いていただくのを宿題としてだします。本を買わなくていいです。とにかくテープにとって聞いて下さい。

《成績評価の方法》

英検ノートづくり、クラスでの発表、小テスト、宿題を総合して評価する。定期テストはしない。なぜなら英語学習は毎日コツコツ聞くことが大切だからです。発表(40%)、宿題(30%)、小テスト(30%).授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

毎回宿題をだします。 音読をして、ていねいにノートに書いて、暗唱まだしてください。また図書館の参考図書を使用する宿題もだします。図書館をよく利用してください。また DVD,Video、TV 等生の英語にどんどん触れていただければよいです。

《備考》

- 1.出席重視です。
- 2.席を決めていつもパートナーと一緒に発表するようにします。
- 3.はずかしがらないこと。どんどんしゃべって下さい。ただし英語で!
- 4.授業は全部英語でします。キャンパス内でも英語でしか話しません。
- これもすべてみなさんの英語力をアップしたいためです。

《拇業計画》

週	15 MV 31 T					
	授業計画					
第 1 週 授業の説明、自己紹介、評価の説明						
第 2 週 小テスト、会話(あいさつ)、Phonics 英検 5 級リスニングテスト	(alphabet)					
第 3 週 小テスト、会話、Phonics (alphabet) 英検5級リスニングテスト						
第 4 週 小テスト、会話、Phonics (子音) ① 英検4級リスニングテスト						
第 5 週 小テスト、会話、Phonics (子音) ② 英検 4 級リスニングテスト						
第6週 小テスト、会話、Phonics (母音) ① 英検3級リスニングテスト						
第7週 小テスト、会話、Phonics (母音) ② 英検3級リスニングテスト						
第 8 週						
第 9 週						
第10週 小テスト、会話、Phonics (silent E) ① 英検4級(全体)						
第11週 小テスト、会話、Phonics (silent E) ② 英検3級(全体)						
第12週 小テスト、会話、Phonics (polite vowe) 英検準2級(全体)						
第13週 小テスト、会話、Phonics(polite vowe) 英検 5,4 級総復習						
第14週 小テスト、会話総復習、Phonics 総復習 英検3級総復習						
第15週 小テスト、会話総復習、Phonics 総復習 英検準2級総復習	2					

《基礎科目》《保育科第三部》

科目名	英語				
担当者名	小泉 毅				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

リスニングの基礎から総復習をはかる。Phonics による基本の音を勉強し、歌、会話と発展していく。

《授業の到達目標》

英語に親しませることを目標とし、とくに基礎から聞いて→話すことに力点をおき、皆さんが英語が聞けるようになったと自信をもたせたい。そして、将来英検、TOEIC、TOEFLにチャレンジしていただく自信をつけさせたい。

《テキスト》

プリントを配布する。それでバインダー、辞書をもってきて下さい。 『Enjoy English』(長崎出版)

《参考文献》

NHK ラジオの「新基礎英語 1」を家で聞いていただくのを宿題としてだします。本を買わなくていいです。とにかくテープにとって聞いて下さい。

《成績評価の方法》

英検ノートづくり、クラスでの発表、小テスト、宿題を総合して評価する。定期テストはしない。なぜなら英語学習は毎日コツコツ聞くことが大切だからです。発表(40%)、宿題(30%)、小テスト(30%).授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

毎回宿題をだします。 音読をして、ていねいにノートに書いて、暗唱まだしてください。また図書館の参考図書を使用する宿題もだします。図書館をよく利用してください。また DVD, Video、TV 等生の英語にどんどん触れていただければよいです。

《備考》

- 1.出席重視です。
- 2.席を決めていつもパートナーと一緒に発表するようにします。
- 3.はずかしがらないこと。どんどんしゃべって下さい。ただし英語で!
- 4.授業は全部英語でします。キャンパス内でも英語でしか話しません。
- これもすべてみなさんの英語力をアップしたいためです。

《拇掌計画》

《按耒訂四》				
週	授業計画			
第 1 週	授業の説明、自己紹介、評価の説明			
第 2 週	小テスト、会話(あいさつ)、Phonics (alphabet) 英検5級リスニングテスト			
第 3 週	小テスト、会話、Phonics (alphabet) 英検 5 級リスニングテスト			
第 4 週	小テスト、会話、Phonics (子音) ① 英検 4 級リスニングテスト			
第 5 週	小テスト、会話、Phonics (子音) ② 英検 4 級リスニングテスト			
第 6 週	小テスト、会話、Phonics (母音) ① 英検3級リスニングテスト			
第 7 週	小テスト、会話、Phonics (母音) ② 英検3級リスニングテスト			
第 8 週	小テスト、会話、Phonics を使った読解練習① 英検 5 級(全体)			
第 9 週				
第10週	ルテフト 今野 Phonics (vilent F) ①			
第11週	小テスト、会話、Phonics (silent E) ② 英検 3 級(全体)			
第12週	小テスト、会話、Phonics(polite vowels)① 英検準2級(全体)			
第13週	小テスト、会話、Phonics(polite vowels)② 英検 5,4 級総復習			
第14週	小テスト、会話総復習、Phonics 総復習① 英検 3 級総復習			
第15週	小テスト、会話総復習、Phonics 総復習② 英検準2級総復習			

《基礎科目》《経済情報学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語				
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2・必	開講年次・開講期	1年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は 非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能 力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語 を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

各自、教科書『Talk Time Student Book 2』と「Topic Talk」を購買部で購入し、授業には毎回必ず持って来て下さい。この授業では、pair practice 練習(二人組で対話する)を実施するので教科書がないと授業は進まず、他の学生に迷惑をかけてしまいます。教科書を二回以上忘れてきた場合、二回目から欠席扱いにします。

《参考文献》

各自は英和・和英辞典も持ってくるように(電子辞書も OK)。語学の上達のためには、辞書と仲良くすることが大切です。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。 定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

週	授業計画
第1週	Introduction
第2週	Unit 1 : Jobs Topic Talk: "Numbers"
第3週	Unit 1: Daily Activities Topic Talk: "Time"
第4週	Unit 2: Current Activities Topic Talk: "Work"
第5週	Unit 2: Feelings Topic Talk: "Dating"
第6週	Unit 3: People We Admire Topic Talk: "Movies"
第7週	Unit 3: Cities Topic Talk: "Travel"
第8週	Unit 4: On the Weekend Topic Talk: "House & Home"
第9週	Unit 4: On Vacation Topic Talk: "Vacation"
第10週	Unit 5: Entertainment Topic Talk: "TV"
第11週	Unit 5: Music Topic Talk: "Music"
第12週	Unit 6: A City Square Topic Talk: "Sports"
第13週	Unit 6: Public Transportation Topic Talk: "Transportation"
第14週	定期試験
第15週	未定 62 反库士党 反库士党短期士党郊 教奈桂起

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	英語				
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は 非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能 力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語 を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

Talk Time Student Book 1

《参考文献》

各自は英和・和英辞典も持ってくるように(電子辞書もOK)。 語学の上達のためには、辞書と仲良くすることが大切です。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。 定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

週	授 業 計 画
第 1 週	Introduction +Orientation
第 2 週	Describing People p10~11
第 3 週	Everyday Activities p19-21
第 4 週	Foods and Drinks p25-7
第 5 週	Snacks p28-31
第 6 週	Housing p31-3
第 7 週	Free Time Activities p37-9
第 8 週	Popular Sports p40-2
第 9 週	Life Events p43-5
第10週	Weekend Plans p46-8
第11週	Movies p49-51
第12週	TV Programs p52-4
第13週	Health Problems p55-57
第14週	試験 or 自己評価
第15週	未定

《基礎科目》《保育科第三部》

科目名	英語				
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は 非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能 力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語 を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

Talk Time Student Book 1

《参考文献》

各自は英和・和英辞典も持ってくるように(電子辞書もOK)。 語学の上達のためには、辞書と仲良くすることが大切です。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。 定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

《授耒計画》 调	授業計画
第 1 週	反 来 訂 画 Introduction +Orientation
第 2 週	Describing People p10~11
第 3 週	Everyday Activities p19-21
第 4 週	Foods and Drinks p25-7
第 5 週	Snacks p28-31
第 6 週	Housing p31-3
第 7 週	Free Time Activities p37-9
第 8 週	Popular Sports p40-2
第 9 週	Life Events p43-5
第10週	Weekend Plans p46-8
第11週	Movies p49-51
第12週	TV Programs p52-4
第13週	Health Problems p55-57
第14週	試験 or 自己評価
第15週	未定

《基礎科目》《経済情報学科・健康システム学科・看護学科》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	西田 悦雄				
授業方法	演習	単位・必選	2・必	開講年次・開講期	1年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

コンピュータを使っての「レポート」や「資料」を作成するのに必要となる、1. 情報収集のためのWebブラウザを使った情報検索やその操作方法、2. レポート作成に用いるワードプロセッサソフト・表計算ソフトや発表のためのプレゼンテーションソフトの操作方法や活用法、3. 情報の共有やコミュニケーションのための電子メールの活用など基礎的な能力である"リテラシ"に対して、2号館3階の計算機実習室のコンピュータを使って演習を行います。

また、所属学科や理解度・進捗状況等により重点を置く項目が若干異なりますが、柔軟的に対応し進めていきます。

《授業の到達目標》

本学計算機実習室の計算機を使うための基礎的な知識や技術の習得を目指します。

具体的には、インターネットを使って必要とする情報の検索や閲覧・収集の方法、得られた情報の加工技術など、計算機を利用した情報処理に関する基礎的な知識・技術について、演習課題等を通して操作技術や考え方の獲得を目標としています。

また、情報化社会の通信基盤である「コンピュータ・ネットワーク」の利用に際してのその利便性や危険性など情報化社会での必要と される知識の獲得も目指します。

《テキスト》

教科書は使用しません。毎回、オンライン資料やプリント等、必要に応じて適宜配布します。

《参考文献》

必要に応じて演習内にて適宜紹介します。

《成績評価の方法》

提出課題の提出状況(20%)と課題内容(80%)を総合的に評価します。

欠席回数が全授業回数の1/3以上ある場合には単位認定ができない場合があります。

《授業時間外学習》

授業内で配布する資料は学期終了まで自由に閲覧できるようにしますので、配布資料を熟読し理解を深めてください。

《備考》

これまでさまざまな文房具や道具を使ってきたように、コンピュータも便利な文房具や道具として加えることは、学生生活をおくる上でも損にはなりません。"便利な文房具や道具として"のコンピュータの積極的な利用を希望します。

週	授 業 計 画
第 1 週	授業の概要説明(ガイダンス)
第 2 週	計算機実習室の概要説明・計算機実習室利用のための手続きと初期設定等
第 3 週	Windows の基礎・電子メールの活用
第 4 週	Web ページの閲覧・情報検索方法
第 5 週	ワードプロセッサソフトの演習(1)
第 6 週	ワードプロセッサソフトの演習(2)
第 7 週	表計算ソフトの演習(1)
第 8 週	表計算ソフトの演習(2)
第 9 週	表計算ソフトの演習(3)
第10週	プレゼンテーションソフトの演習(1)
第11週	プレゼンテーションソフトの演習(2)
第12週	プレゼンテーション資料の発表/情報処理の基礎知識の検索(1)
第13週	情報処理の基礎知識の検索(2)
第14週	総合的な演習
第15週	総合的な演習

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	西田 悦雄				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

コンピュータを使っての「レポート」や「資料」を作成するのに必要となる、1. 情報収集のためのWebブラウザを使った情報検索やその操作方法、2. レポート作成に用いるワードプロセッサソフト・表計算ソフトや発表のためのプレゼンテーションソフトの操作方法や活用法、3. 情報の共有やコミュニケーションのための電子メールの活用など基礎的な能力である"リテラシ"に対して、2号館3階の計算機実習室のコンピュータを使って演習を行います。

また、所属学科や理解度・進捗状況等により重点を置く項目が若干異なりますが、柔軟的に対応し進めていきます。

《授業の到達目標》

本学計算機実習室の計算機を使うための基礎的な知識や技術の習得を目指します。

具体的には、インターネットを使って必要とする情報の検索や閲覧・収集の方法、得られた情報の加工技術など、計算機を利用した情報処理に関する基礎的な知識・技術について、演習課題等を通して操作技術や考え方の獲得を目標としています。

また、情報化社会の通信基盤である「コンピュータ・ネットワーク」の利用に際してのその利便性や危険性など情報化社会での必要と される知識の獲得も目指します。

《テキスト》

教科書は使用しません。毎回、オンライン資料やプリント等、必要に応じて適宜配布します。

《参考文献》

必要に応じて演習内にて適宜紹介します。

《成績評価の方法》

提出課題の提出状況(20%)と課題内容(80%)を総合的に評価します。

欠席回数が全授業回数の1/3以上ある場合には単位認定ができない場合があります。

《授業時間外学習》

授業内で配布する資料は学期終了まで自由に閲覧できるようにしますので、配布資料を熟読し理解を深めてください。

《備考》

これまでさまざまな文房具や道具を使ってきたように、コンピュータも便利な文房具や道具として加えることは、学生生活をおくる上でも損にはなりません。"便利な文房具や道具として"のコンピュータの積極的な利用を希望します。

週	授 業 計 画
第 1 週	授業の概要説明(ガイダンス)
第 2 週	計算機実習室の概要説明・計算機実習室利用のための手続きと初期設定等
第 3 週	Windows の基礎・電子メールの活用
第 4 週	Web ページの閲覧・情報検索方法
第 5 週	ワードプロセッサソフトの演習(1)
第 6 週	ワードプロセッサソフトの演習(2)
第 7 週	表計算ソフトの演習(1)
第 8 週	表計算ソフトの演習(2)
第 9 週	表計算ソフトの演習(3)
第10週	プレゼンテーションソフトの演習(1)
第11週	プレゼンテーションソフトの演習(2)
第12週	プレゼンテーション資料の発表/情報処理の基礎知識の検索(1)
第13週	情報処理の基礎知識の検索(2)
第14週	総合的な演習
第15週	総合的な演習

《基礎科目》《経済情報学科・健康システム学科・看護学科》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	河野 稔				
授業方法	演習	単位・必選	2 · 必	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

この授業では、大学・短大での学習活動に必要となる、コンピュータやネットワークの活用の基礎について学習します。具体的には、インターネットを活用した情報検索、文書作成、データ処理、プレゼンテーションについて、ソフトウェアやシステムの操作や利用のしかたについての実習をします。また、システムの仕組みや機能、情報モラルなど、情報化社会において必要となる知識についての解説もします。

実習の環境として、2 号館のコンピュータ実習室を利用します。また、小テストや課題提出には e ラーニングのシステムを利用します。

《授業の到達目標》

- ○パソコンやインターネットを学生生活の道具として適切に利用できる。
- ○目的にあわせてソフトウェアやシステムを選択して情報の収集・編集・発表に活用できる。
- ○日々生み出されるぼう大な情報を活用するための知識と態度を身につける。

《テキスト》

- ・毎回の授業で、授業内容を説明したプリントを配布します。
- ・配布したプリントやその他の資料などは、e ラーニングのシステムや授業用のWeb サイトで公開します。

《参考文献》

- ・『基礎からわかる情報リテラシー』奥村晴彦(技術評論社)2007年
- ・『情報リテラシー教科書 インターネット・Word・Excel・PowerPoint』矢野文彦監修(オーム社)2009年
- ・『インターネット社会を生きるための情報倫理 2010』情報教育学研究会・情報倫理研究グループ編(実教出版)2009 年 その他の文献や資料は、適宜紹介します。

《成績評価の方法》

- ・ほぼ毎回の提出課題(80%)と情報モラルに関するレポート等の提出物(20%)で評価します。
- ・ 欠席回数が授業実施回数の 3 分の 1 以上の場合は単位を与えません。

《授業時間外学習》

○予習について

毎回の授業終了時に次回の授業範囲を示すので、良く読んで、操作・手順について理解しておいてください。

○復習について

「文書作成」「データ処理」「プレゼンテーション」の実習では、3回ごとにまとめ課題があります。それまでの授業で説明したソフトウェアやシステムの利用方法を理解し、応用できるように練習しておいてください。

《備考》

コンピュータに関する操作では、「習うより慣れる」ことが一番大事です。ただ授業を受けるだけは、何も身につきません。とくに苦手な人は、まずはキーボードを早く打てるように練習することからはじめてみましょう。

なお、クラス分けが実施される場合あり、希望のクラスで受講できない可能性があります。注意してください。

週	授 業 計 画
第 1 週	ガイダンス/コンピュータ実習室の利用手続き/実習室の利用説明
第 2 週	Web の利用/Web メールの利用
第 3 週	e ラーニングの利用/インターネット(1) 電子メールによるコミュニケーション
第 4 週	インターネット(2) インターネットからの情報検索
第 5 週	インターネット(3) 情報モラル
第 6 週	文書作成(1) レポート形式の文書の作成
第 7 週	文書作成(2) 図やイラストを使用したデザインとレイアウト
第 8 週	文書作成(3) まとめ課題
第 9 週	データ処理(1) 表の作成と簡単な計算
第10週	データ処理(2) 関数の利用とグラフ作成
第11週	データ処理(3) まとめ課題
第12週	プレゼンテーション(1) テキストによるプレゼンテーションの作成
第13週	プレゼンテーション(2) 図やアニメーションを使用した表現
第14週	プレゼンテーション(3) まとめ課題
第15週	プレゼンテーション(4) まとめ課題の発表/授業全体のふり返り

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	河野 稔				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

この授業では、大学・短大での学習活動に必要となる、コンピュータやネットワークの活用の基礎について学習します。具体的には、インターネットを活用した情報検索、文書作成、データ処理、プレゼンテーションについて、ソフトウェアやシステムの操作や利用のしかたについての実習をします。また、システムの仕組みや機能、情報モラルなど、情報化社会において必要となる知識についての解説もします。

実習の環境として、2号館のコンピュータ実習室を利用します。また、小テストや課題提出には e ラーニングのシステムを利用します。

《授業の到達目標》

- ○パソコンやインターネットを学生生活の道具として適切に利用できる。
- ○目的にあわせてソフトウェアやシステムを選択して情報の収集・編集・発表に活用できる。
- ○日々生み出されるぼう大な情報を活用するための知識と態度を身につける。

《テキスト》

- ・毎回の授業で、授業内容を説明したプリントを配布します。
- ・配布したプリントやその他の資料などは、e ラーニングのシステムや授業用のWeb サイトで公開します。

《参考文献》

- ・『基礎からわかる情報リテラシー』奥村晴彦(技術評論社)2007年
- ・『情報リテラシー教科書 インターネット・Word・Excel・PowerPoint』矢野文彦監修(オーム社)2009 年
- ・『インターネット社会を生きるための情報倫理 2010』情報教育学研究会・情報倫理研究グループ編(実教出版)2009 年 その他の文献や資料は、適宜紹介します。

《成績評価の方法》

- ・ほぼ毎回の提出課題(80%)と情報モラルに関するレポート等の提出物(20%)で評価します。
- ・ 欠席回数が授業実施回数の 3 分の 1 以上の場合は単位を与えません。

《授業時間外学習》

○予習について

毎回の授業終了時に次回の授業範囲を示すので、良く読んで、操作・手順について理解しておいてください。

○復習について

「文書作成」「データ処理」「プレゼンテーション」の実習では、3回ごとにまとめ課題があります。それまでの授業で説明したソフトウェアやシステムの利用方法を理解し、応用できるように練習しておいてください。

《備考》

コンピュータに関する操作では、「習うより慣れる」ことが一番大事です。ただ授業を受けるだけは、何も身につきません。とくに苦手な人は、まずはキーボードを早く打てるように練習することからはじめてみましょう。

なお、クラス分けが実施される場合あり、希望のクラスで受講できない可能性があります。注意してください。

週	授 業 計 画
第 1 週	ガイダンス/コンピュータ実習室の利用手続き/実習室の利用説明
第 2 週	Web の利用/Web メールの利用
第 3 週	e ラーニングの利用/インターネット(1) 電子メールによるコミュニケーション
第 4 週	インターネット(2) インターネットからの情報検索
第 5 週	インターネット(3) 情報モラル
第 6 週	文書作成(1) レポート形式の文書の作成
第 7 週	文書作成(2) 図やイラストを使用したデザインとレイアウト
第 8 週	文書作成(3) まとめ課題
第 9 週	データ処理(1) 表の作成と簡単な計算
第10週	データ処理(2) 関数の利用とグラフ作成
第11週	データ処理(3) まとめ課題
第12週	プレゼンテーション(1) テキストによるプレゼンテーションの作成
第13週	プレゼンテーション(2) 図やアニメーションを使用した表現
第14週	プレゼンテーション(3) まとめ課題
第15週	プレゼンテーション(4) まとめ課題の発表/授業全体のふり返り

《基礎科目》《栄養マネジメント学科》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	原田 昭子				
授業方法	演習	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

「読み」・「書き」・「そろばん」は、勉強や仕事をするのに必要最低限の習得しておかなければならないものとされました。このよう な基礎的な能力を「リテラシ」といいます。

本演習では、各種ソフトウェアやインターネットを使用して、コンピュータの基本的な活用能力であるコンピュータ・リテラシの演習 を中心に行うとともに、情報処理に関する幅広い知識の習得も目指します。

具体的には、ワープロや表計算、電子メールなどのインターネット、プレゼンテーション活動など、幅広いコンピュータによる具体 的な問題解決方法を学習することを予定しています。ただし、進捗状況によって内容が変更されることもあります。

主に使用するコンピュータ環境は、計算機実習室と学内情報ネットワーク HUMANS です。

《授業の到達目標》

大学のコンピュータ環境になれることが、第1目的である。

メールで教員とやり取りしながら、作品の完成度を高める。また、授業の内容の報告書をメールで提出し、まとめる能力が向上する。 ワープロの文章機能だけでなく、図やイラスト、写真等を利用して食に関する媒体が作成できるようになる。

表計算ソフトでは、栄養価データをもとに計算機能を学習するだけでなく、グラフを作成しグラフを読み取り、コメントが書けるよ うになる。

パワーポイントでは、食についての発表原稿を作成するなかで、動きのあるグラフ、イラストが作れるようになる。

《テキスト》

適宜、資料を配布します。

《参考文献》

『インフォメーション・リテラシ』 兵庫大学情報科学センター 発行

《成績評価の方法》

提出作品(100%)の評価で決定します。

《授業時間外学習》

「習うより慣れろ」というのはコンピュータを勉強する人にとっては、大事な言葉です。

コンピュータは命令しなくても勝手に自分で判断し仕事をすることはありません。人間が使いこなすことで何かができあがる「道具」 です。道具を使いこなすには、できるだけ長い時間触って使うことが一番の早道です。また、本演習で行う内容は、毎回の授業の中だ けで身につくものではありません。

授業時間以外にも積極的にコンピュータを利用して、少しでもキーボードを早く打てるように練習したり授業で習得したものを活用 して、コンピュータやインターネットを利用する時間を自分で作ってください。

《備考》

休んだときは、その埋め合わせをしておかないと授業進行に支障が出る場合が多いので、注意が必要である。

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	授業の概要説明 実習室の概要説明 コンピュータへの登録 キーボードとマウスの操作 Windows の基礎 (1)
第 2 週	Windows の基礎(2)
第 3 週	インターネット:電子メール
第 4 週	インターネット:情報検索等
第 5 週	ワープロソフト (1)
第 6 週	ワープロソフト (2)
第 7 週	表計算ソフト (1)
第 8 週	表計算ソフト (2)
第 9 週	表計算ソフト (3)
第10週	表計算ソフト (4)
第11週	プレゼンテーション (1)
第12週	プレゼンテーション (2)
第13週	演習および課題(1)
第14週	演習および課題(2)
第15週	演習および課題(3)

《基礎科目》《栄養マネジメント学科》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	湯瀬 晶文				
授業方法	演習	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・期

《授業のねらい及び概要》

コンピューティング環境は私たちの生活に不可欠なものとなっている。以前は特別な分野だけで必要とされたコンピュータを利用する技能は、もはやあらゆる場面で当たり前のものとなりつつあり、大学の授業においても同様である。

授業ではコンピュータの基本的な操作方法と様々なアプリケーション(ソフトウェア)の基礎を演習する。ただし、個々のアプリケーションの詳細な使い方を知ることが目的ではなく、コンピュータでどのような作業ができるのか、どういった場面でコンピュータが有用であるかを少しでも身につけることを目指して演習を行う。このため、あくまでも基本に留めつつ、複数のアプリケーションについて次々と演習を行う形をとる。内容は大学の設備状況や講義の進捗状況等により、変更することもある。

履修にあたってコンピュータの知識は必要としない。ただし、何とか身につけようという強い意志と、自分できちんと時間を割いてコンピュータと向かい合うことが必要不可欠である。

《授業の到達目標》

この演習では、コンピュータの基礎的な知識や能力(コンピュータリテラシー)の初歩的な部分、あるいは、今後受講することになる専門科目などで必要となるコンピュータに関する知識や技能の基礎を身につけることを目標とする。とりわけいくつかのソフトウェア環境において、基礎的な作業を行えるようになることを目標とする。

《テキスト》

特に指定しない(必要に応じてオンラインでのファイル配付等を行う)

《参考文献》

『体系的に学び直す パソコンのしくみ』 日経BP社

『コンピュータの仕組み』 尾内理紀夫著 朝倉書店

『コンピュータはなぜ動くのか』 矢沢久雄著 日経BP社

『コンピュータ概説』 宮崎他著 共立出版

図書館などにある「Word」や「Excel」についての各種解説書

図書館などにある「Windows」や「MacOS」、「コンピュータリテラシ」についての各種解説書

《成績評価の方法》

毎回の課題への取り組みとレポートを主として評価する(100%)。

なお、私語や携帯電話の利用など、授業・他者へ悪影響を与える行為は厳しく評価を行う。

《授業時間外学習》

毎回のように課題が出るので、時間をかけて取り組む必要がある。授業は前回までの課題を完成させていることを前提に行われる。万一授業を欠席する場合は、次回の授業までに授業内容を確認し、課題を完成させること。

《備老》

コンピュータはとにかく触ってみることが大切です。触って、どういう操作をすればどのような反応を示すのかを注意深く観察して下さい。全く知識が無い状態から出発しても、適切な情報を仕入れつつ自らの頭で考えながらコンピュータと向かい合っていれば、1年ほどでスペシャリストになることも可能です。そして、演習時間以外にも積極的にコンピュータに触れるようにして下さい。そのうちにコンピュータを利用することに抵抗が無くなり、だんだん使い易く感じられるようになると思います。コンピュータを利用しないですむことはほとんど無いので、どうせなら早めに慣れるようにしましょう。

また、コンピュータは自分で判断して勝手に作業をしてくれるわけではありません。人間が指示したとおりにしか動きませんので、勝手におかしな結果になることもありません。おかしな結果になったときは、自分が指示した内容をきちんと分析すると原因がはっきりしてくることが多いものです。試してみてください。

なお、コンピュータ演習ではクラス分けが行われますので、希望どおりのクラスにならない可能性がありますし、受講生の状態によって授業内容に多少の変更が出る可能性があります。

週	授 業 計 画
第 1 週	オリエンテーション
第 2 週	演習教室の利用環境の設定 コンピュータの利用の準備
第 3 週	キーボードとマウスの操作 Windows の基礎(1)~コンピュータの利用のために~
第 4 週	Windows の基礎(2)~ファイルの操作など~
第 5 週	文字の入力
第 6 週	電子メールの練習
第 7 週	簡単な情報検索
第 8 週	ワープロソフト (1)
第 9 週	ワープロソフト (2)
第10週	表計算ソフト (1)
第11週	表計算ソフト(2)
第12週	表計算ソフト(3)
第13週	プレゼンテーションソフト(1)
第14週	プレゼンテーションソフト (2)
第15週	総合演習

《基礎科目》《栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科》

	科目名	コンピュータ演習				
ĺ	担当者名	平井 尊士				
	授業方法	演習	単位・必選	2 • 必	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

「読み」・「書き」・「そろばん」は、勉強や仕事をするのに必要最低限の習得しておかなければならないものとされました。このような基礎的な能力を「リテラシ」といいます。

本演習では、各種ソフトウェアやインターネットを使用して、コンピュータの基本的な活用能力であるコンピュータ・リテラシの演習を中心に行うとともに、情報処理に関する幅広い知識の習得も目指します。

具体的には、電子メール等のインターネットの活用方法、インターネットによる情報検索、文書作成(ワープロ)や表計算、プレゼンテーション活動など、幅広いコンピュータによる具体的な問題解決方法を学習することを予定しています。ただし、進捗状況によって内容が変更されることもあります。

主に使用するコンピュータ環境は、計算機実習室と学内情報ネットワーク新統合 HUMANS です

《授業の到達目標》

携帯電話やパソコン、PDA (携帯情報端末) は私たちの生活に広く浸透しています。また、インターネットも今では、ごく当たり前のものになっています。コンピュータやインターネットを活用することは、勉強や課外活動等の大学生活だけでなく企業や一般家庭といった、これからの社会生活において必要なスキルとなりました。

本演習は、本学の講義・演習を受ける上で必要となるコンピュータやインターネットに関する知識と技能を身に付けるための、基礎となる科目です。コンピュータやインターネットを駆使して、さまざまな問題解決を分析し解決し、活用できることを目指します。

《テキスト》

適宜、資料を配布します。必要時に応じ新統合 HUMANS システムや e-Learning システム等の活用を積極的に行うものとする。

《参考文献》

市販の情報処理に関する入門書やワープロや表計算の活用に関する入門書も併せて使用する。

《成績評価の方法》

[評価方法]毎回、各授業後に課すレポートや課題

[評価の割合]毎回、各授業後に課すレポートや課題(100点)

授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えません

《授業時間外学習》

毎回配布する資料は学内システム(新統合 HUMANS)に電子ファイルとしておいておきます。毎回出す課題をするために必ず熟読して取り組むこと。

《備考》

「習うより慣れろ」というのはコンピュータを勉強する人にとっては、大事な言葉です。

コンピュータは命令しなくても勝手に自分で判断し仕事をすることはありません。人間が使いこなすことで何かができあがる「道具」です。道具を使いこなすには、できるだけ長い時間触って使うことが一番の早道です。また、本演習で行う内容は、毎回の授業の中だけで身につくものではありません。

授業時間以外にも積極的にコンピュータを利用して、少しでもキーボードを早く打てるように練習したり授業で習得したものを活用して、コンピュータやインターネットを利用する時間を自分で作ってください。

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	授業の概要説明
第 2 週	実習室の概要説明 コンピュータへの登録 キーボードとマウスの操作 Windows の基礎(ログオンとログオフ)(1)
第 3 週	実習室の基礎 Windows の基礎(2)
第 4 週	インターネットの活用:電子メール
第 5 週	インターネットによる情報検索:情報検索基礎(国内)
第 6 週	インターネットによる情報検索:情報検索応用(海外)
第 7 週	文書作成:ワープロソフト基礎
第 8 週	文書作成:ワープロソフト応用
第 9 週	表計算ソフト基礎(エクセルの基礎)
第10週	表計算ソフト応用 (エクセルの応用)
第11週	プレゼンテーション基礎
第12週	プレゼンテーション応用
第13週	演習および課題(1)
第14週	演習および課題(2)
第15週	演習および課題(3)

《基礎科目》《社会福祉学科》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	佐竹 邦子				
授業方法	演習	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

パソコンやインターネットを使えることは現在の社会では常識となっています。学生生活のために必要な情報技術・知識を習得し、さらには将来にわたって長く役立つ知識を習得することも目指します。 授業は毎回実習形式で行い、課題を示します。

《授業の到達目標》

コンピュータやネットワークが広く利用されている現在の社会で、将来にわたってそれらと良好につきあっていくための基礎的技能を 身につけられる。

メールやインターネット、各種アプリケーションソフトなどの基本的な使い方から、ネットワーク社会でのマナーも身につけられる。

《テキスト》

「情報活用力」,noa 出版,本田直也監修

《参考文献》

- できる大事典 Excel 2007 Windows Vista 対応, 尾崎 裕子 (著), 日花 弘子 (著), できるシリーズ編集部 (著), インプレスジャパン
- ・できる大事典 Word 2007 Windows Vista 対応, 嘉本 須磨子 (著), 神田 知宏 (著), できるシリーズ編集部 (著), インプレスジャパン
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (基礎), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (応用),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (基礎),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (応用), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office PowerPoint 2007, 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム

《成績評価の方法》

- ・出席点 (30%)
- ・平常点と提出課題(70%)

《授業時間外学習》

- ・次回の授業範囲を予習すること。
- ・テキストに分からない専門用語等が出てきた場合には、メモをして可能な限り事前に調べておくこと。

《備考》

- ・出席を重視する。
- ・欠席した場合、次回授業までに自習しておくこと。欠席分の遅れは、自ら取り戻すことを原則とする。

《授耒計画》	Les Missels and
週	授業計画
第 1 週	ガイダンス: 授業の概要の説明
第 2 週	新統合 HUMANS 教育研究用システムの活用、Windows の基礎: 学内情報システムに関する理解、実習室環境の理解、Windows の基礎的操作
第 3 週	学内ネットワークの利用、電子メール(1): 学内ネットワークシステムの活用、電子メールの送受信
第 4 週	電子メール (2): 署名の設定、ファイルの添付、電子メールのマナー
第 5 週	インターネットによる情報検索(1): 検索サイトの仕組み、検索サイトの活用
第 6 週	インターネットによる情報検索(2): 論理式を使った検索、情報の信頼性の検証方法
第 7 週	ワープロソフトの基礎: 基礎的な使い方
第 8 週	ワープロソフトの活用: 活用方法
第 9 週	ワープロソフトの演習課題: 実践的演習課題
第10週	表計算ソフトの基礎: 基礎的な使い方
第11週	表計算ソフトの活用: 活用方法
第12週	表計算ソフトの演習課題: 実践的演習課題
第13週	プレゼンテーションソフトの基礎: 基礎的な使い方
第14週	プレゼンテーションソフトの活用・演習課題(1): 活用方法、実践的演習課題
第15週	プレゼンテーションソフトの演習課題(2) 実践的演習課題

《基礎科目》《保育科第一部》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	佐竹 邦子				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

パソコンやインターネットを使えることは現在の社会では常識となっています。学生生活のために必要な情報技術・知識を習得し、さらには将来にわたって長く役立つ知識を習得することも目指します。 授業は毎回実習形式で行い、課題を示します。

《授業の到達目標》

コンピュータやネットワークが広く利用されている現在の社会で、将来にわたってそれらと良好につきあっていくための基礎的技能を 身につけられる。

メールやインターネット、各種アプリケーションソフトなどの基本的な使い方から、ネットワーク社会でのマナーも身につけられる。

《テキスト》

「情報活用力」,noa 出版,本田直也監修

《参考文献》

- できる大事典 Excel 2007 Windows Vista 対応, 尾崎 裕子 (著), 日花 弘子 (著), できるシリーズ編集部 (著), インプレスジャパン
- ・できる大事典 Word 2007 Windows Vista 対応, 嘉本 須磨子 (著), 神田 知宏 (著), できるシリーズ編集部 (著), インプレスジャパン
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (基礎), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (応用),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (基礎),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (応用), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office PowerPoint 2007, 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム

《成績評価の方法》

- ・出席点 (30%)
- ・平常点と提出課題(70%)

ただし、欠席回数が全授業回数の1/3を超えた場合、欠格となる。

《授業時間外学習》

- ・次回の授業範囲を予習すること。
- ・テキストに分からない専門用語等が出てきた場合には、メモをして可能な限り事前に調べておくこと。

《備考》

- ・出席を重視する。
- ・欠席した場合、次回授業までに自習しておくこと。欠席分の遅れは、自ら取り戻すことを原則とする。

《授某計画》	
週	授業計画
第 1 週	ガイダンス: 授業の概要の説明
第 2 週	新統合 HUMANS 教育研究用システムの活用、Windows の基礎: 学内情報システムに関する理解、実習室環境の理解、Windows の基礎的操作
第 3 週	学内ネットワークの利用、電子メール(1): 学内ネットワークシステムの活用、電子メールの送受信
第 4 週	電子メール (2): 署名の設定、ファイルの添付、電子メールのマナー
第 5 週	インターネットによる情報検索(1): 検索サイトの仕組み、検索サイトの活用
第 6 週	インターネットによる情報検索(2): 論理式を使った検索、情報の信頼性の検証方法
第 7 週	リープロソフトの基礎: 基礎的な使い方
第 8 週	ワープロソフトの活用: 活用方法
第 9 週	ワープロソフトの演習課題: 実践的演習課題
第10週	表計算ソフトの基礎: 基礎的な使い方
第11週	表計算ソフトの活用: 活用方法
第12週	表計算ソフトの演習課題: 実践的演習課題
第13週	プレゼンテーションソフトの基礎: 基礎的な使い方
第14週	プレゼンテーションソフトの活用・演習課題(1): 活用方法、実践的演習課題
第15週	プレゼンテーションソフトの演習課題(2) 実践的演習課題

《基礎科目》《保育科第三部》

科目名	コンピュータ演習				
担当者名	佐竹 邦子				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

パソコンやインターネットを使えることは現在の社会では常識となっています。学生生活のために必要な情報技術・知識を習得し、さらには将来にわたって長く役立つ知識を習得することも目指します。 授業は毎回実習形式で行い、課題を示します。

《授業の到達目標》

コンピュータやネットワークが広く利用されている現在の社会で、将来にわたってそれらと良好につきあっていくための基礎的技能を 身につけられる。

メールやインターネット、各種アプリケーションソフトなどの基本的な使い方から、ネットワーク社会でのマナーも身につけられる。

《テキスト》

「情報活用力」,noa 出版,本田直也監修

《参考文献》

- できる大事典 Excel 2007 Windows Vista 対応, 尾崎 裕子 (著), 日花 弘子 (著), できるシリーズ編集部 (著), インプレスジャパン
- できる大事典 Word 2007 Windows Vista 対応、嘉本 須磨子 (著)、神田 知宏 (著)、できるシリーズ編集部 (著)、インプレスジャパン
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (基礎), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Excel 2007 (応用),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (基礎),富士通エフ・オー・エム (著),FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office Word2007 (応用), 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム
- ・よくわかる Microsoft Office PowerPoint 2007, 富士通エフ・オー・エム (著), FOM 出版/富士通エフ・オー・エム

《成績評価の方法》

- ・出席点 (30%)
- ・平常点と提出課題 (70%)

ただし、欠席回数が全授業回数の1/3を超えた場合、欠格となる。

《授業時間外学習》

- ・次回の授業範囲を予習すること。
- ・テキストに分からない専門用語等が出てきた場合には、メモをして可能な限り事前に調べておくこと。

《備考》

- ・出席を重視する。
- ・欠席した場合、次回授業までに自習しておくこと。欠席分の遅れは、自ら取り戻すことを原則とする。

《授某計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	ガイダンス: 授業の概要の説明
第 2 週	新統合 HUMANS 教育研究用システムの活用、Windows の基礎: 学内情報システムに関する理解、実習室環境の理解、Windows の基礎的操作
第 3 週	学内ネットワークの利用、電子メール(1): 学内ネットワークシステムの活用、電子メールの送受信
第 4 週	電子メール (2): 署名の設定、ファイルの添付、電子メールのマナー
第 5 週	インターネットによる情報検索(1): 検索サイトの仕組み、検索サイトの活用
第 6 週	インターネットによる情報検索(2): 論理式を使った検索、情報の信頼性の検証方法
第 7 週	ワープロソフトの基礎: 基礎的な使い方
第 8 週	ワープロソフトの活用: 活用方法
第 9 週	ワープロソフトの演習課題: 実践的演習課題
第10週	表計算ソフトの基礎: 基礎的な使い方
第11週	表計算ソフトの活用: 活用方法
第12週	表計算ソフトの演習課題: 実践的演習課題
第13週	プレゼンテーションソフトの基礎: 基礎的な使い方
第14週	プレゼンテーションソフトの活用・演習課題(1): 活用方法、実践的演習課題
第15週	プレゼンテーションソフトの演習課題(2) 実践的演習課題

《基礎科目》《栄養マネジメント学科・看護学科》

科目名	生物基礎				
担当者名	村松 大輔・田中 🕏	村松 大輔・田中 幸治・池内 敢			
授業方法	講義	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、毎回の授業ごとに異なるテーマを設けています。特に生体・生命のしくみに関する知識に重点をおいて、まず生物の基本単位である細胞の機能と構造から学習を進め、最後の生態系の学習に至るまで、全体の授業で生体・生命のしくみの概要を幅広く網羅した内容となっています。

《授業の到達目標》

健康・医療・栄養の専門家を目指す学生に必須となる生物の基礎知識を身につけることを目標としています。今後履修する専門科目の受講に先立って、幅広く生命・生体についての理解を深めるガイダンス的な講義です。

《テキスト》

「改訂版 視覚でとらえるフォトサイエンス生物図録」 数研出版編集部編(数研出版)

《参考文献》

「アクセス生体機能成分ー管理栄養士・栄養士のために」 五明紀春他著(技報堂出版)「細胞の分子生物学」アルバーツ他著 (ニュートンプレス社)

《成績評価の方法》

アチーブメントテストの成績を主とし、この他に授業中に行う小テスト及び出席状況を含めた平常点を加味して総合的に評価します。 (アチーブメントテスト70%、平常点30%)

《授業時間外学習》

授業中に指摘したポイントをしっかり復習し、次回の授業で行う確認テストで満点を目指してください。

《備考》

本講義は、広く生物全般にわたる基礎的な知識の習得と確認を目的としています。高校で生物をほとんど履修していない学生のみならず、一通り学習した学生や得意とする学生にも興味を持って学習できるように、今後履修する栄養や健康に関する専門分野とのつながりを重視して、栄養や健康に関する話題を取り入れながら講義を進めます。

学習内容の定着をはかるための小テストを毎回実施しますので、積極的な授業出席と復習を中心とした習熟度の自己確認を行うことを期待します。

《授業計画》	las Ma al pre
週	授業計画
第 1 週	細胞の構造と機能 一 細胞は生物の基本単位
第 2 週	細胞をつくる物質・細胞膜の性質 一 細胞膜は半透膜・・・半透膜ってどんな膜?
第 3 週	酵素の機能と性質・体細胞分裂 一 酵素は働き者
第 4 週	呼吸と光合成 一 好気呼吸と嫌気呼吸・・・酸素がいらない呼吸もある?
第 5 週	生殖・減数分裂 — 生物はどうやって増えるのか?
第 6 週	発生 一 たった一つの細胞から、複雑な生物体ができるまで
第 7 週	遺伝 I メンデルの遺伝の法則
第 8 週	遺伝II 連鎖と組換え
第 9 週	核酸の構造とタンパク質合成のしくみ 一 遺伝子からタンパク質へ
第10週	神経伝達のしくみ 一 体の中の情報ネットワーク
第11週	血液・腎臓・肝臓の働き 一 体の中の道路と工場
第12週	自律神経系と内分泌系 — 自律神経系はアクセルとブレーキ
第13週	免疫系 一 細胞性免疫と体液性免疫 体を外敵から守るしくみ
第14週	生態系と人間
第15週	学習の総括とアチーブメントテスト

《基礎科目》《健康システム学科》

科目名	生物基礎				
担当者名	村松 大輔・田中 🛎	村松 大輔・田中 幸治・池内 敢			
授業方法	講義	単位・必選	2・選必	開講年次・開講期	1 年・I 期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、毎回の授業ごとに異なるテーマを設けています。特に生体・生命のしくみに関する知識に重点をおいて、まず生物の基本単位である細胞の機能と構造から学習を進め、最後の生態系の学習に至るまで、全体の授業で生体・生命のしくみの概要を幅広く網羅した内容となっています。

《授業の到達目標》

健康・医療・栄養の専門家を目指す学生に必須となる生物の基礎知識を身につけることを目標としています。今後履修する専門科目の受講に先立って、幅広く生命・生体についての理解を深めるガイダンス的な講義です。

《テキスト》

「改訂版 視覚でとらえるフォトサイエンス生物図録」 数研出版編集部編(数研出版)

《参考文献》

「アクセス生体機能成分ー管理栄養士・栄養士のために」 五明紀春他著(技報堂出版)「細胞の分子生物学」アルバーツ他著 (ニュートンプレス社)

《成績評価の方法》

アチーブメントテストの成績を主とし、この他に授業中に行う小テスト及び出席状況を含めた平常点を加味して総合的に評価します。 (アチーブメントテスト70%、平常点30%)

《授業時間外学習》

授業中に指摘したポイントをしっかり復習し、次回の授業で行う確認テストで満点を目指してください。

《備考》

本講義は、広く生物全般にわたる基礎的な知識の習得と確認を目的としています。高校で生物をほとんど履修していない学生のみならず、一通り学習した学生や得意とする学生にも興味を持って学習できるように、今後履修する栄養や健康に関する専門分野とのつながりを重視して、栄養や健康に関する話題を取り入れながら講義を進めます。

学習内容の定着をはかるための小テストを毎回実施しますので、積極的な授業出席と復習を中心とした習熟度の自己確認を行うことを期待します。

《授業計画》	las Ma al pre
週	授業計画
第 1 週	細胞の構造と機能 一 細胞は生物の基本単位
第 2 週	細胞をつくる物質・細胞膜の性質 一 細胞膜は半透膜・・・半透膜ってどんな膜?
第 3 週	酵素の機能と性質・体細胞分裂 一 酵素は働き者
第 4 週	呼吸と光合成 一 好気呼吸と嫌気呼吸・・・酸素がいらない呼吸もある?
第 5 週	生殖・減数分裂 — 生物はどうやって増えるのか?
第 6 週	発生 一 たった一つの細胞から、複雑な生物体ができるまで
第 7 週	遺伝 I メンデルの遺伝の法則
第 8 週	遺伝II 連鎖と組換え
第 9 週	核酸の構造とタンパク質合成のしくみ 一 遺伝子からタンパク質へ
第10週	神経伝達のしくみ 一 体の中の情報ネットワーク
第11週	血液・腎臓・肝臓の働き 一 体の中の道路と工場
第12週	自律神経系と内分泌系 — 自律神経系はアクセルとブレーキ
第13週	免疫系 一 細胞性免疫と体液性免疫 体を外敵から守るしくみ
第14週	生態系と人間
第15週	学習の総括とアチーブメントテスト

《基礎科目》《社会福祉学科》

科目名	生物基礎				
担当者名	池内 敢				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、毎回の授業ごとに異なるテーマを設けています。特に生体・生命のしくみに関する知識に重点をおいて、まず生物の基本単位である細胞の機能と構造から学習を進め、最後の生態系の学習に至るまで、全体の授業で生体・生命のしくみの概要を幅広く網羅した内容となっています。

《授業の到達目標》

健康・医療・栄養の専門家を目指す学生に必須となる生物の基礎知識を身につけることを目標としています。今後履修する専門科目の受講に先立って、幅広く生命・生体についての理解を深めるガイダンス的な講義です。

《テキスト》

「改訂版 視覚でとらえるフォトサイエンス生物図録」 数研出版編集部編(数研出版)

《参考文献》

「アクセス生体機能成分ー管理栄養士・栄養士のために」 五明紀春他著(技報堂出版)「細胞の分子生物学」アルバーツ他著 (ニュートンプレス社)

《成績評価の方法》

アチーブメントテストの成績を主とし、この他に授業中に行う小テスト及び出席状況を含めた平常点を加味して総合的に評価します。 (アチーブメントテスト70%、平常点30%)

《授業時間外学習》

授業中に指摘したポイントをしっかり復習し、次回の授業で行う確認テストで満点を目指してください。

《備考》

本講義は、広く生物全般にわたる基礎的な知識の習得と確認を目的としています。高校で生物をほとんど履修していない学生のみならず、一通り学習した学生や得意とする学生にも興味を持って学習できるように、今後履修する栄養や健康に関する専門分野とのつながりを重視して、栄養や健康に関する話題を取り入れながら講義を進めます。

学習内容の定着をはかるための小テストを毎回実施しますので、積極的な授業出席と復習を中心とした習熟度の自己確認を行うことを期待します。

《授業計画》	las Ma al pre
週	授業計画
第 1 週	細胞の構造と機能 一 細胞は生物の基本単位
第 2 週	細胞をつくる物質・細胞膜の性質 一 細胞膜は半透膜・・・半透膜ってどんな膜?
第 3 週	酵素の機能と性質・体細胞分裂 一 酵素は働き者
第 4 週	呼吸と光合成 一 好気呼吸と嫌気呼吸・・・酸素がいらない呼吸もある?
第 5 週	生殖・減数分裂 — 生物はどうやって増えるのか?
第 6 週	発生 一 たった一つの細胞から、複雑な生物体ができるまで
第 7 週	遺伝 I メンデルの遺伝の法則
第 8 週	遺伝II 連鎖と組換え
第 9 週	核酸の構造とタンパク質合成のしくみ 一 遺伝子からタンパク質へ
第10週	神経伝達のしくみ 一 体の中の情報ネットワーク
第11週	血液・腎臓・肝臓の働き 一 体の中の道路と工場
第12週	自律神経系と内分泌系 — 自律神経系はアクセルとブレーキ
第13週	免疫系 一 細胞性免疫と体液性免疫 体を外敵から守るしくみ
第14週	生態系と人間
第15週	学習の総括とアチーブメントテスト

《基礎科目》《栄養マネジメント学科・看護学科》

科目名	化学基礎				
担当者名	廣井 賢一・田中 幸	幸治・中本 捷八朗			
授業方法	講義	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

授業期間の2/3を用いて、原子の構造や化学結合、化学反応や分子の状態などについて学び、物質への理解を深めます。その後の1/3の期間で、生命に関連の深い有機化学の基礎について学び、健康・医療・栄養科学を学ぶための導入となる講義を行います。

《授業の到達目標》

大学で健康・医療・栄養の関連分野を学ぶためには、化学の基礎知識が必要となります。化学的な知識があってこそ、これらの学問の理解を速やかに進め、応用することができると考えます。本講義では、高校で履修する化学と同程度の基本的な知識を、生体成分や栄養成分の知識と密に関連して授業を進めることによって、健康・医療・栄養という各専門分野での勉学が確かな土台の上でおこなえるようにします。

《テキスト》

「食を中心とした化学」 北原・塚本・野中・水崎著 (東京教学社)

《参考文献》

上記のテキストで十分ですが、さらに進んだ化学の学習を望む者には次の書籍を推薦します。 「化学の基礎 化学入門コース1」 竹内敬人著 (岩波書店)

《成績評価の方法》

アチーブメントテストの成績を主とし、この他に授業中に行う小テスト及び出席状況を含めた平常点を加味して総合的に評価します。 (アチーブメントテスト70%、平常点30%)

《授業時間外学習》

授業中に指摘したポイントをしっかり復習し、次回の授業で行う確認テストで満点を目指してください。

《備考》

高等学校で化学をほとんど履修していない学生を含めて、化学の基礎知識を習得してもらうことを主なねらいとしているために、化学の予備知識は求めません。本講義は、単なる高校の化学の復習ではなく、食品や生体成分に関する化学に重点をおいた専門分野を学ぶための導入となる講義です。高校で化学を専門として履修しなかった学生のみならず、高校で化学を履修したが不得意であった学生や、充分に学習したが食や健康との関連にさらに興味を進めたい学生など、すべての学生を対象としています。

本講義では、学習する内容が多いために授業の進度は速くなるので、積極的な授業参加を期待します。

週	授 業 計 画
F → ∞ I	
	が質を構成する原子と、原子を構成する陽子・電子・中性子
	Nろいろな結合 イオン・共有・配位・水素結合
第3週 化学反应 — (法式 CH ₄ +2O ₂ → CO ₂ +2H ₂ O の意味
第 4 週 熱化学原	反応式 ガスコンロ・・・都市ガスを燃やすと熱が出るのは?
	が電子を得ること・失うこと
第6週 水の三額	態 k・水・水蒸気、違いはなにか?
第7週 溶解・液	浸透圧 ナメクジに塩をかけると・・・
第8週 酸と塩	甚 竣味の原因
第 9 週 コロイ	ド 豆腐、ゼリー、人体・・・コロイドとはなにか?
	学I 有機化合物 炭素を中心とする化学
	詳Ⅱ 官能基の働き 臭い匂い・悪い臭い
第12週	詳Ⅲ 糖質・脂質 人間の活動をもたらすエネルギー源
第13週 — 酉	ŻⅣ タンパク質 孝素の働き
第14週 一 付	ン・ミネラル 比学と栄養 養全体のポイント再チェック
第15週 学習の紀	総括とアチーブメントテスト

《基礎科目》《健康システム学科》

科目名	化学基礎				
担当者名	廣井 賢一・田中 🕏	幸治・中本 捷八朗			
授業方法	講義	単位・必選	2・選必	開講年次・開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

授業期間の2/3を用いて、原子の構造や化学結合、化学反応や分子の状態などについて学び、物質への理解を深めます。その後の1/3の期間で、生命に関連の深い有機化学の基礎について学び、健康・医療・栄養科学を学ぶための導入となる講義を行います。

《授業の到達目標》

大学で健康・医療・栄養の関連分野を学ぶためには、化学の基礎知識が必要となります。化学的な知識があってこそ、これらの学問の理解を速やかに進め、応用することができると考えます。本講義では、高校で履修する化学と同程度の基本的な知識を、生体成分や栄養成分の知識と密に関連して授業を進めることによって、健康・医療・栄養という各専門分野での勉学が確かな土台の上でおこなえるようにします。

《テキスト》

「食を中心とした化学」 北原・塚本・野中・水崎著 (東京教学社)

《参考文献》

上記のテキストで十分ですが、さらに進んだ化学の学習を望む者には次の書籍を推薦します。 「化学の基礎 化学入門コース1」 竹内敬人著 (岩波書店)

《成績評価の方法》

アチーブメントテストの成績を主とし、この他に授業中に行う小テスト及び出席状況を含めた平常点を加味して総合的に評価します。 (アチーブメントテスト70%、平常点30%)

《授業時間外学習》

授業中に指摘したポイントをしっかり復習し、次回の授業で行う確認テストで満点を目指してください。

《備考》

高等学校で化学をほとんど履修していない学生を含めて、化学の基礎知識を習得してもらうことを主なねらいとしているために、化学の予備知識は求めません。本講義は、単なる高校の化学の復習ではなく、食品や生体成分に関する化学に重点をおいた専門分野を学ぶための導入となる講義です。高校で化学を専門として履修しなかった学生のみならず、高校で化学を履修したが不得意であった学生や、充分に学習したが食や健康との関連にさらに興味を進めたい学生など、すべての学生を対象としています。

本講義では、学習する内容が多いために授業の進度は速くなるので、積極的な授業参加を期待します。

週	授 業 計 画
F → ∞ I	
	が質を構成する原子と、原子を構成する陽子・電子・中性子
	Nろいろな結合 イオン・共有・配位・水素結合
第3週 化学反应 — (法式 CH ₄ +2O ₂ → CO ₂ +2H ₂ O の意味
第 4 週 熱化学原	反応式 ガスコンロ・・・都市ガスを燃やすと熱が出るのは?
	が電子を得ること・失うこと
第6週 水の三額	態 k・水・水蒸気、違いはなにか?
第7週 溶解・液	浸透圧 ナメクジに塩をかけると・・・
第8週 酸と塩	甚 竣味の原因
第 9 週 コロイ	ド 豆腐、ゼリー、人体・・・コロイドとはなにか?
	学I 有機化合物 炭素を中心とする化学
	詳Ⅱ 官能基の働き 臭い匂い・悪い臭い
第12週	詳Ⅲ 糖質・脂質 人間の活動をもたらすエネルギー源
第13週 — 酉	ŻⅣ タンパク質 孝素の働き
第14週 一 付	ン・ミネラル 比学と栄養 養全体のポイント再チェック
第15週 学習の紀	総括とアチーブメントテスト

《教養科目》《保育科第一部・保育科第三部》

科目名	宗教と人生				
担当者名	本多 彩				
授業方法	講義	単位・必選	2 · 必	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

*この講義は、まず宗教へ多角的にアプローチすることによって、宗教に対する理解を深めることから始める予定である。この場合の宗教とは、単に仏教やキリスト教といった制度化された体系だけを指すのではない。宗教心や宗教性も含んだ広義の宗教である。さらに、いくつかの宗教(特に仏教)の体系を知ることによって、"価値"や"意味"といった計量化できない問題に取り組む力を養う。 *我々の日常生活領域に潜むさまざまな宗教的要素を通して人間や世界や生や死を考える。自分自身を見つめ直す手がかりや、異文化や他者理解へのきっかけとなるはずである。

*さらに、現在、医療・福祉・教育などの現場で起こっている様々な問題を、スピリチュアル・ケアという視点から捉え直していくことに取り組む。

《授業の到達目標》

- *身体的次元、精神的次元、社会的次元に加えて、スピリチュアルな次元について取り組む。
- *人間の関係性や社会のより良い方向性を模索するための知見を深める。
- *本学における建学の精神である「仏教」を学び、現代社会人の苦悩を理解する手立てとする。

《テキスト》

特定のテキストは使わない。講義時に配布するプリントを中心に進める。

《参考文献》

その都度、講義時に紹介する。

《成績評価の方法》

「出席状況(約 20%)」「受講態度(約 20%)」「小テスト(約 10%)」「定期テスト(約 50%)」の四項目で評価する(カッコ内の数字は、評価の点数配分)。また、講義中に何かと質問するので、ある程度の予習が必要となるが、それも「受講態度」として評価する。

《授業時間外学習》

宗教室主催の行事などへ積極的に参加してください。

《備考》

《拇掌計画》

週 授業計画 宗教の機能と類型:宗教とは何か。誤解しがちな"宗教"について、正の側面や負の側面も合わせて理解す目指す。 第2週 「世界の宗教」諸宗教の価値体系や意味体系①:世界の諸宗教がもつ価値観を学び、その多様性の理解を第3週 「世界の宗教」諸宗教の価値体系や意味体系②:世界の諸宗教がもつ価値観を学び、その多様性の理解を第4週 キリスト教を知る①:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を第5週 キリスト教を知る②:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を第5週 キリスト教を知る②:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を	目指す。
第 1 週 目指す。 第 2 週 「世界の宗教」諸宗教の価値体系や意味体系①:世界の諸宗教がもつ価値観を学び、その多様性の理解を 第 3 週 「世界の宗教」諸宗教の価値体系や意味体系②:世界の諸宗教がもつ価値観を学び、その多様性の理解を 第 4 週 キリスト教を知る①:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を	目指す。
第 3 週 「世界の宗教」諸宗教の価値体系や意味体系②:世界の諸宗教がもつ価値観を学び、その多様性の理解を 第 4 週 キリスト教を知る①:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を	目指す。
第 4 週 キリスト教を知る①:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を	
	目指す。
第 5 调 キリスト教を知る②:現代社会における政治や福祉の基盤を見極めるため、キリスト教の基礎的な理解を	
No of the state of	目指す。
第 6 週	こう、仏教
第 7 週 仏教を知る②:建学の精神の基盤にある仏教思想の理解を目指す。	
第 8 週 仏教を知る③:仏教は人間関係や社会の在り方や福祉をどう考えてきたか。アジアの思想特性を学ぶ。	
第 9 週 日本の宗教を知る:神道を中心に、儒教や道教など、日本宗教の特性を学び、理解することを目指す。	
第10週 現代社会の宗教①:第三次宗教ムーブメントと呼ばれる現代社会の宗教動向を理解する。	
第11週 現代社会の宗教②:スピリチュアリズム・ムーブメントと呼ばれる現代社会の傾向と特性を理解する。	
第12週 スピリチュアル・ケアを学ぶ①: 社会、経済、文化、医療、教育、福祉などを支えるのは合理的なものだいことを習得する。	ごけではな
第13週 スピリチュアル・ケアを学ぶ②:メンタル・ケアとは別の手順で、生と死の意味・価値を問うことに取り着	組む。
第14週 スピリチュアル・ケアを学ぶ③:いくつかの事例を学び、スピリチュアルケアの理解を目指す。	
第15週 死生学を学ぶ:医療・福祉・人文科学・社会科学などの接点といわれる"死生学"の初歩を習得する。	

科目名	生命倫理学				
担当者名	浅沼 光樹				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

医療技術の進歩は、これまで私たちが当然とみなしていた人間や生死についての考え方(人間とは何であり、死とは何であるのかについて漠然と抱いているイメージ)と食い違いを生じ、むしろ私たちの方が医療技術の進歩に合わせて考え方を変えざるをえなくなっています。授業では、こうした事態から生じる問題のうち重要なものをいくつかピックアップして皆さんと一緒に考えていきたいと思います。

《授業の到達目標》

- 生命倫理学とは何か説明できる。
- 生命倫理学ではどのようなことが問題となるのか説明できる。
- ・生命倫理学の主要概念(インフォームド・コンセント、パターナリズム批判、選択的中絶など)を説明できる。

《テキスト》

市販のテキストはとくに使用せず、必要に応じてプリントなどを配布し、それに基づいて授業を行います。

《参考文献》

『生命倫理学入門 [第二版]』今井道夫、産業図書、2005 『生命倫理学を学ぶ人のために』加藤尚武・加茂直樹(編)、世界思想社、1998

《成績評価の方法》

原則として平常点によって一具体的には毎回、授業の終わりにミニ・レポートを書いていただき、その提出回数と記述内容によって一成績を評価します。

(内訳:ミニ・レポートの提出回数50%、ミニ・レポートの記述内容50%)

《授業時間外学習》

授業では教材として VTR を使用します。視聴の際は感想をレポートしていただきますが、詳しい解説は次回に行います。それまでに VTR の内容を振り返り、自分の考えを再吟味しておいてください。また授業では、そのつど関連する文献などの紹介も行いますので、関心のあるものについてはぜひ実際に自分で読んでみましょう。

《備考》

自分の理解度を確認しつつ、わからないことはミニ・レポートの質問欄や授業終了時などを利用して質問してください。

《授耒訂四》 週	授 業 計 画
第 1 週	イントロダクション一この授業では何をどのように学ぶのか
第 2 週	生命倫理学とは何か―バイオエシックスの成立
第 3 週	生殖技術(1)
第 4 週	生殖技術(2)
第 5 週	安楽死
第 6 週	インフォームド・コンセントとパターナリズム批判
第 7 週	キュア偏重の医療からケア重視の医療へ
第 8 週	出生前診断と選択的中絶
第 9 週	医療資源の配分
第10週	障害をもつ子を産むということ
第11週	幼児虐待
第12週	ターミナルケア
第13週	死とは何か(1)
第14週	死とは何か(2)
第15週	学習のまとめ一授業を終えるにあたって

《教養科目》《栄養マネジメント学科・看護学科・美術デザイン学科一部》

科目名	生涯発達心理学				
担当者名	森田 義宏				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

発達とは何か、生涯発達とは何かについて考える。発達に及ぼす環境の影響やその重要さについて学ぶ。代表的な発達理論について学ぶ。乳児期から老年期までの各発達段階ごとの発達課題や認知的、社会的特徴について学ぶ。同時に、各発達段階ごとに生じやすい問題やその対処などについて学ぶ。

《授業の到達目標》

発達、生涯発達とはなにかについて説明できる。

発達心理学や生涯発達心理学で用いられる基礎的な用語について説明できる。

発達に及ぼす環境に影響や重要さについて説明できる。

発達段階ごとの発達課題や発達上の問題にについて説明できる。

代表的な発達理論について説明できる。

各発達段階ごとの認知機能や社会性の特徴について説明できる。

《テキスト》

使用しない

《参考文献》

授業中に随時紹介する

《成績評価の方法》

試験70%と平常点(授業で指示する課題レポート、受講態度)30%

《授業時間外学習》

新聞の悩みの相談・人生相談記事を 10 件集め、感想文を提出する。 毎授業ごとに授業のまとめを提出する

《備考》

《技耒計画》 週	授 業 計 画
第 1 週	オリエンテーション 生涯発達とは 発達の概念
第 2 週	発達と環境 遺伝土と環境の相互作用とは 発達の理論
第 3 週	乳児期の発達① 乳児期の発達課題 乳児の認知発達
第 4 週	乳児期の発達② 愛着形成と社会性の発達
第 5 週	幼児期の発達① 幼児期の発達課題 幼児の認知とことばの発達
第 6 週	幼児期の発達② 幼児の自己意識の発達と社会性の発達
第 7 週	児童期の発達① 児童期の発達課題 児童期の認知発達
第 8 週	児童期の発達② 児童の社会性の発達(学校・友人)
第 9 週	青年期の発達① 青年期の発達課題 青年期の特徴 青年の心的特性(1)
第10週	青年期の発達② 青年の心的特性(2)
第11週	青年期の発達③ 青年期の心的特性(3) おとなへの旅立ち
第12週	成人期の発達 成人期の発達課題 仕事と結婚の心理
第13週	中年期の発達① 中年期の発達課題 職場と家庭、人生の見直し
第14週	老年期の発達① 老年期の発達課題 定年と第2の人生
第15週	老年期の心理② 老化と心身の健康 (認知症とは)

《教養科目》《栄養マネジメント学科・看護学科・美術デザイン学科一部》

科目名	人間関係論(含カウンセリング)				
担当者名	森田 義宏				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

良好な人間関係は困った時に支え助けてくれるが、良好でない人間関係は敵対的で、時には傷つけられる危険性すらあり、ストレスのもととなる。この授業では人間関係や良好な人間関係の作り方などに関する理論、実験、実践例などについて心理学の観点から学ぶ。授業では、社会の中の人間関係と個人の視点からの人間関係について概念を整理しながら学びを深めていく。前者では集団とリーダーシップのダイナミクスを学び、後者での人間関係を対人関係という概念に置き換え、コミュニュケーション、自己理解、自己意識、対人関係の発達、対人関係の分析、対人関係の病理などについて学ぶ。

《授業の到達目標》

人間関係についての基礎的な専門用語について説明できる。 自分をとりまく人間関係をある程度分析できる。 良い人間関係をつくるスキルを日々の生活に応用できる。

《テキスト》

使用しない

《参考文献》

授業中に随時紹介する

《成績評価の方法》

試験 70%、レポートなど提出物 30%

《授業時間外学習》

人間関係の悩みにつての記事を新聞、雑誌、web 上から探し、報告する 自分をとりまく人間関係について、授業で学んだこととの関連を探して、報告する。

《備考》

《授業計画》 週	授業計画
第 1 週	オリエンテーション 現代の人間関係の特徴と問題
第 2 週	人間関係論と対人関係のちがい 人間関係論のはじまり;ホーソン研究と集団力学
第 3 週	集団とリーダーシップ リーダーシップ研究の変遷 その1
第 4 週	集団とリーダーシップ リーダーシップ研究の変遷 その 2
第 5 週	対人関係と自己理解1 自己理解を深める ジョー・ハリーの窓
第 6 週	対人関係と自己理解2 心理テストを通した自己理解
第 7 週	対人関係と自己理解3 他者から見た自己理解
第 8 週	対人関係と自己理解4 印象形成、対人魅力
第 9 週	自己意識・自己概念の発達
第10週	対人関係とコミュニュケーション
第11週	カウンセリングにおける人間関係のあり方 受容と共感的理解
第12週	対人関係の分析 1 エゴグラムと交流分析
第13週	対人関係の分析 2 交流分析:ストローク、ゲーム、ラケット、脚本分析
第14週	対人関係ストレスとストレスコーピング
第15週	人間関係の病理

科目名	哲学				
担当者名	三浦 摩美				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

古代ギリシャにおいて哲学が成立して以来、哲学は長い間西洋諸科学の「基礎づけ」という役割を担ってきました。これは、哲学があらゆる事物や事象を成立させる「原因」や「根拠」、そしてものごとの「本質」を見極めようとする思考の性質ゆえの、哲学に課せられた「知の営み」(知の役割)であったと言えます。ただ、現代では、哲学は様々に細分化された諸科学の一部門となっており、多様な領域の知識の基礎づけというよりも、これまで哲学が問題としてきた事柄を改めて現代的な問いに仕上げるという点に学的課題があるようにも思えます。現代は、科学というよりも科学技術が勝利した時代であると言われて久しいですが、哲学の基本的な問題のなかからとくに根拠・本質・存在・自己・自然・生命といったテーマについて概観し、それらが古くて新しい問題であること、現代にも通低する普遍的な問いであることが理解できるようにしたい。

《授業の到達目標》

- ・哲学とはどのような思考の営みであるかについて理解する。
- ・「問い」をもってものごとを探求するという態度について知る。
- ・問題に対する具体例や反例を示し、理由や根拠を持って考察することを理解できるようにする。
- ・哲学書を紐解き読解することで、概念的に理解しようとする態度を身につける。

《テキスト》

資料を配布します。

《参考文献》

適宜紹介します。

《成績評価の方法》

平常のレポート(50%)および学期末の試験(50%)によって評価します。

《授業時間外学習》

- ・授業内に配布された資料に目を通して予習や復習を行うことで、問題への理解を深めるようにしてください。
- ・授業で紹介された思想家や哲学者の著作や該当箇所を読み、それら論考の理解と整理ができるようにしてください。また、自分なりの考察が持てるように努めること。
- ・与えられた課題に取り組み、期日に提出するようにしてください。

《備考》

哲学では、具体例を示して考察する場合でも、問題の普遍化という性質上抽象思考を免れません。具体的な思考と抽象的な思考を行きつ戻りつしながら考察を進めたいと思いますが、粘り強く各哲学者たちの思考に付き合うことを期待します。

《按耒計画》 週	授 業 計 画
第 1 週	原因・根拠、存在と本質という問題
第 2 週	哲学のはじまり一イオニアの自然哲学
第 3 週	アリストテレスの哲学
第 4 週	トマス・アクィナスの哲学
第 5 週	デカルトの哲学
第 6 週	ライプニッツの哲学
第 7 週	自然・生命という問題
第 8 週	イオニアの自然哲学
第 9 週	アリストテレスの哲学
第10週	スピノザの哲学
第11週	ベルクソンの哲学
第12週	ディルタイの哲学
第13週	日本における哲学の受容と自然および生命論
第14週	日本における哲学の受容と自然および生命論
第15週	まとめ-現代的な課題と哲学の普遍性について

科目名	文学				
担当者名	安井 重雄				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

文学は新聞や雑誌など一般の文章とは異なり、ただ事実を説明したり自分の考えを伝えるだけのものではない。言葉には事実を超えた感動や人生を生きるための力を与えることがあり、そういった言葉が持つ可能性を追求したものが文学である。この授業では、代表的な古典文学作品と現代小説を取り上げて、読解し、文学の言葉や文章の特徴を理解することを目指す。

《授業の到達目標》

作者と作品との関係、ストーリーの語り手、技巧など、文学が持つ、一般の文章とは異なる特徴を理解する。

《テキスト》

一つの作品を数時間の授業で読むが、テキストは授業時にコピーを配布する。

《参考文献》

特になし。

《成績評価の方法》

授業中に何度か授業で取り扱った作品の感想を提出する機会を持ち、それを平常点(40%)とし、定期試験(60%)と併せて評価する。 なお授業回数の3分の2以上出席しなければ単位を与えない。

《授業時間外学習》

次に取り扱う作品は前もって指示するので、その作品を読んでおくこと。

《備考》

週	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。
第 2 週	『源氏物語』第一部を読む。
第 3 週	『源氏物語』第二部を読む。
第 4 週	『源氏物語』第三部を読む。
第 5 週	『雨月物語』を読む。
第 6 週	『雨月物語』を読む。
第 7 週	『雨月物語』を読む。
第 8 週	現代短歌を読む。
第 9 週	現代短歌を読む。
第10週	現代小説を読む。
第11週	現代小説を読む。
第12週	現代小説を読む。
第13週	現代小説を読む。
第14週	現代小説を読む。
第15週	授業のまとめ。

《教養科目》《保育科第一部》

科目名	文学				
担当者名	安井 重雄				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

文学は新聞や雑誌など一般の文章とは異なり、ただ事実を説明したり自分の考えを伝えるだけのものではない。言葉には事実を超えた 感動や人生を生きるための力を与えることがあり、そういった言葉が持つ可能性を追求したものが文学である。この授業では、代表的 な古典文学作品と現代小説を取り上げて、読解し、文学の言葉や文章の特徴を理解することを目指す。

《授業の到達目標》

作者と作品との関係、ストーリーの語り手、技巧など、文学が持つ、一般の文章とは異なる特徴を理解する。

《テキスト》

一つの作品を数時間の授業で読むが、テキストは授業時にコピーを配布する。

《参考文献》

特になし。

《成績評価の方法》

授業中に何度か授業で取り扱った作品の感想を提出する機会を持ち、それを平常点(40%)とし、定期試験(60%)と併せて評価する。 なお授業回数の3分の2以上出席しなければ単位を与えない。

《授業時間外学習》

次に取り扱う作品は前もって指示するので、その作品を読んでおくこと。

《備考》

週	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。
第 2 週	『源氏物語』第一部を読む。
第 3 週	『源氏物語』第二部を読む。
第 4 週	『源氏物語』第三部を読む。
第 5 週	『雨月物語』を読む。
第 6 週	『雨月物語』を読む。
第 7 週	『雨月物語』を読む。
第 8 週	現代短歌を読む。
第 9 週	現代短歌を読む。
第10週	現代小説を読む。
第11週	現代小説を読む。
第12週	現代小説を読む。
第13週	現代小説を読む。
第14週	現代小説を読む。
第15週	授業のまとめ。

《教養科目》《保育科第三部》

科目名	文学				
担当者名	安井 重雄				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

文学は新聞や雑誌など一般の文章とは異なり、ただ事実を説明したり自分の考えを伝えるだけのものではない。言葉には事実を超えた 感動や人生を生きるための力を与えることがあり、そういった言葉が持つ可能性を追求したものが文学である。この授業では、代表的 な古典文学作品と現代小説を取り上げて、読解し、文学の言葉や文章の特徴を理解することを目指す。

《授業の到達目標》

作者と作品との関係、ストーリーの語り手、技巧など、文学が持つ、一般の文章とは異なる特徴を理解する。

《テキスト》

一つの作品を数時間の授業で読むが、テキストは授業時にコピーを配布する。

《参考文献》

特になし。

《成績評価の方法》

授業中に何度か授業で取り扱った作品の感想を提出する機会を持ち、それを平常点(40%)とし、定期試験(60%)と併せて評価する。 なお授業回数の3分の2以上出席しなければ単位を与えない。

《授業時間外学習》

次に取り扱う作品は前もって指示するので、その作品を読んでおくこと。

《備考》

週	授業計画
第 1 週	授業の進め方の説明。
第 2 週	『源氏物語』第一部を読む。
第 3 週	『源氏物語』第二部を読む。
第 4 週	『源氏物語』第三部を読む。
第 5 週	『雨月物語』を読む。
第 6 週	『雨月物語』を読む。
第 7 週	『雨月物語』を読む。
第 8 週	現代短歌を読む。
第 9 週	現代短歌を読む。
第10週	現代小説を読む。
第11週	現代小説を読む。
第12週	現代小説を読む。
第13週	現代小説を読む。
第14週	現代小説を読む。
第15週	授業のまとめ。

科目名	芸術				
担当者名	柳楽 節子				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日本の美術は身近にあるものですが、私達がそれらについて深く知る機会を持つことは、意外に少ないのではないでしょうか。この講義では、日本の美術の歴史をたどりながら、日本の美が時代と共にどのように変化してきたか、過去に存在したものと現在あるものとがどのような関連性をもっているか,などについて探ります。西洋と東洋、中国と日本との比較も交えながら、日本美術の面白さが実感できる実物資料、視聴覚資料等を提示し、受講学生が日本の美術に親しみ、日本の美について考える手がかりを得ることをめざします。

《授業の到達目標》

- * 日本美術の特質について説明できる。
- * 日本美術史の流れをイメージとして捉えることができる。
- * 日本の美術のなかで興味のある作品について、ある程度の解説ができる。

《テキスト》

『日本美術史』 辻 惟雄(美術出版社)

《参考文献》

『日本美術の特質』 八代幸雄(岩波書店)

《成績評価の方法》

- レポート提出100%により評価する。
- ・授業には10回以上の出席をもって成績評価の対象とする。

《授業時間外学習》

・各授業時に所定の内容を指示する。

《備考》

・レポートの課題と提出の要領については12月中旬に連絡する予定である。

《授某計画》			
週		授 業 計 画	
第 1 週	担当教員自己紹介 現代美術作家と日本美術史との関連性	DVD	
第 2 週	美術の世界性と民族性 西洋と東洋 中国と日本	DVD	
第 3 週	日本の信仰 1 自然崇拝 神道	DVD	
第 4 週	日本の信仰 2 神道 仏教	DVD	
第 5 週	仏教美術 1 飛鳥時代	DVD	
第 6 週	仏教美術 2 奈良時代	DVD	
第7週	仏教美術 3 奈良時代	DVD	
第 8 週	仏教美術 4 平安時代	DVD	
第 9 週	仏教美術 5 鎌倉時代	DVD	
第10週	日本の絵画 1 画巻	DVD	
第11週	日本の絵画 2 鎌倉・ 室町時代	DVD	
第12週	日本の絵画 3 室町・ 桃山時代	DVD	
第13週	日本の絵画 4 桃山・ 江戸時代	DVD	
第14週	日本の絵画 5 江戸時代	DVD	
第15週	まとめ		

科目名	芸術				
担当者名	岩見 健二				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

人は何故創作活動をするのか[芸術]とは何なのかを、画家一人一人に焦点をあてその創作の過程・時代との係わりなどを探りながら、解き明かしていく。

《授業の到達目標》

1. 画家それぞれの内面を探ることにより創造のすばらしさや厳しさを知り、芸術の存在意義を理解する事が出来る。 2. 芸術的感性を養う

《テキスト》

テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。

《参考文献》

授業中に随時紹介

《成績評価の方法》

- ・授業には、10回以上の出席をもって成績評価の対象とする。
- ・課題レポート (100%)

《授業時間外学習》

毎回学習した作家について、各自でより深く調べておく事。

《備考》

特になし

	Les VIII et l
	授 業 計 画
担当者自己紹介 授業の流れについての説明	
佐伯祐三とブラマンク	
古代→ルネッサンス	
ルネッサンス⇒印象派	
印象派⇒現代	
ジョット	(宗教と絵画)
ヴェロネーゼ	(宗教と市民)
カラヴァッジョ	(人間表現の革新)
ハルスとレンブラント	(市民と画家)
ゴヤ ((人間の内面)
ダヴィッド・アングル・ドラクロア	(政治と画家)
クールベとマネ	(リアルとはなにか)
モネとセザンヌ	(絵画の自立)
エゴン・シーレ	(自我の模索)
岩見健二	
	佐伯祐三とブラマンク 古代→ルネッサンス ルネッサンス→印象派 印象派→現代 ジョット ヴェロネーゼ カラヴァッジョ ハルスとレンブラント ゴヤ ダヴィッド・アングル・ドラクロア クールべとマネ モネとセザンヌ エゴン・シーレ

科目名	心理学				
担当者名	北島 律之				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・ I 期

《授業のねらい及び概要》

人間を理解すること、とりわけ「心」について理解することは、社会において適応的な生活を行う上でとても重要です。本授業では、心の学問である心理学の科学的な考え方に基づき、これまでにわかっている知見を整理し、人間の心の多様性を理解します。授業はテキストと、別途配布するプリントを中心に進行します。また、プロジェクタにより図や映像を多く示すとともに、必要に応じて簡単にできる実験的観察を取り入れながら説明を行い、視覚的、体験的理解を重視します。

《授業の到達目標》

- ○「心理学」にはどのような領域があるか類別できる.
- ○種々のデータを基に、心を科学的な視点から説明できる.
- ○心に関する共通的な性質と個人差を説明できる.

《テキスト》

『図説心理学入門 第2版』 齋藤勇(編) 誠信書房

《参考文献》

『心理学』 無藤隆,森敏昭,遠藤由美,玉瀬耕治 有斐閣 (より深く勉強したい人向き) 『イラストレート心理学入門』 齋藤勇 誠信書房 (内容が難しすぎると感じる人向き) その他の参考図書については,第1週の授業で内容とレベルを示す.

《成績評価の方法》

ペーパーテスト 80% レポート・小テストなど 10% 受講態度 10%

《授業時間外学習》

・ 予習の方法

下の授業計画にはテキストの該当する箇所を記載しています. 読んでおくようにしてください. この段階では必ずしも内容を理解できている必要はありません. どういったテーマを学ぶか, 前もって意識することが大切です.

・復習の方法

授業中に整理するプリントの内容を中心に復習してください. 図や表,様々なデータを参照しつつ,用語の意味を理解し覚えてください. また,内容が十分に理解できないところがあれば,適宜,テキストを読みなおすことも大切です.

《備考》

- ・心理学を学ぶには、日頃から自分の心や他人の行動について関心をもつことが大切です.
- ・健康システム学科および社会福祉学科で認定心理士の取得を希望する学生は、本科目を必ず修得してください。

週	授 業 計 画
第 1 週	「心理学とはどんな学問なの?」 心理学の科学的な考え方や心理学内の各分野についての概説.《序章§1~9》
第 2 週	「情報,入ります(知覚)」 情報の入り口である知覚が成立するまでの流れ.《第1章§1~2,§6~7》
第 3 週	「覚えているって、どういうこと?(記憶)」 記憶のプロセス、記憶にまつわるいくつかの事象.《第3章§4》
第 4 週	「どうやって、学んでいくのだろう?(学習)」 学習についての基本的な考え方.条件づけなど.《第3章§1》
第 5 週	「笑ったり怒ったり(感情)」 喜怒哀楽に関する科学的な見方.《第2章§5~9》
第 6 週	「いつも何かを望みます(欲求とフラストレーション) I 」 私たちが欲するものを分類. 《第2章§1~3》
第 7 週	「いつも何かを望みます(欲求とフラストレーション)Ⅱ」 欲求の階層. 思うようにいかないときの行動. 《第2章§2 ~4》
第 8 週	「君って、どんな人?(性格)」 性格という、分かっているようで分からないものに対する心理学の見方.《第4章§1、第5章》
第 9 週	「私たちは大人になってきた(発達)」 生涯にわたる心の発達を概観. 《第4章 \$2~3》
第10週	「あの人って、きっとこうなんだ(社会的認知)」 他人を判断することにおける様々な性質.《第6章§1~2》
第11週	「人が周りにいるから(社会的影響)」 説得や無言の圧力に関する効果.《第6章§4》
第12週	「メディアから伝わるもの(メディア心理学)」 メディアによる効果とその変遷.《第6章\\$2》
第13週	「無意識って何だろう? (無意識と深層の心理)」 無意識のいくつかの理論. 心理療法にも言及. 《第5章§4,第8章》
第14週	「こころと身体は関係あるの?(脳と生理心理学)」 近年進展をみせる脳と心の関係.《第7章》
第15週	「これまで何を学んだか?(まとめ)」 心理学と心の多様性. これまで学習したことに対するまとめ.

科目名	宗教と文化 I (仏教	数)			
担当者名	本多 彩				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

宗教研究は、社会学や心理学や民俗学など多くの領域と深く関連する学際的性格をもっている。伝統的宗教からカルト教団や超常現象問題に至るまで、幅広く取り上げながら、仏教文化を解説していく。我々のまわりをよく観察すれば、いかに仏教が生活や思考に関わっているかに気づくことができる。自分自身を見つめ直す契機になったり、異文化理解へのきっかけになることであろう。

《授業の到達目標》

- *比較文化の視点から我々の身近な宗教について考える。
- *仏教文化について学ぶ。
- *日本浄土仏教の文化について学ぶ。

《テキスト》

特定のテキストは使わない。講義時に配布するプリントを中心に進める。

《参考文献》

その都度、講義時に紹介する。

《成績評価の方法》

「出席状況(約 20%)」「受講態度(約 20%)」「小テスト(約 10%)」「定期テスト(約 50%)」の四項目で評価する(カッコ内の数字は、評価の 点数配分)。また、講義中に何かと質問するので、ある程度の予習が必要となるが、それも「受講態度」として評価する。

《授業時間外学習》

宗教室主催の行事などへ積極的に参加してください。

《備考》

《授業計画》 調	授業計画
第 1 週	比較文化論の概説。
第 2 週	宗教の理念が生み出す諸文化。
第 3 週	仏教文化論の概説。
第 4 週	現代宗教文化の特徴①。
第 5 週	現代宗教文化の特徴②。
第 6 週	現代社会における宗教問題①
第 7 週	現代社会における宗教問題②
第 8 週	日本仏教の概説①。
第 9 週	日本仏教の概説②。
第10週	日本文化論の系譜を学ぶ。
第11週	日本仏教文化の特徴を考える①。
第12週	日本仏教文化の特徴を考える②。
第13週	日本浄土仏教について考える。
第14週	日本浄土仏教文化論:生と死の意味。
第15週	日本浄土仏教文化に見られる生命観。

科目名	宗教と文化Ⅱ(キリ	Jスト教)			
担当者名	穂積 修司				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年· I 期

《授業のねらい及び概要》

日本では、もともと宗教に対する理解が乏しい上に、いわゆる「カルト宗教」の影響や「テロ」を巡る論議の中で、宗教への誤解や偏見が増幅され、社会全体に宗教に対するある種の警戒感が広まっている。しかし、宗教自体は何等恐ろしいものでも破壊的なものでもなく、社会に貢献し、文化を創造し、人間をより豊かに生かすものである。

本講義では、キリスト教を考察することによってそのような宗教の豊かさを認識する力を養いたい。また、グローバル化が進み、多様な価値観の中を生きねばならない時代にあって、異質な宗教や文化を理解し、自分とは違う人々と共に生きる視点を身につけることを目指したい。そのために、講義の他に、ビデオ等の視聴覚教材やレポートの提出などによって、授業を進めたい。

《授業の到達目標》

- ○キリスト教についての一般的な知識を知る。
- ○キリスト教という宗教の本質を知る。
- ○聖書を読んで、キリスト教の考え方や価値観を知る。
- ○身近な所にあるキリスト教の影響を知る。

《テキスト》

『信じる気持ち はじめてのキリスト教』富田正樹著(日本キリスト教団出版局)2007 『聖書』(授業の初めに配布します)

《参考文献》

『キリスト教との出会い聖書資料集』富田正樹著(日本キリスト教団出版局)2004

『知って役立つキリスト教大研究』八木谷凉子著(新潮 OH!文庫)2001

『キリスト教との出会い/はじめて知るキリスト教』本田栄一著(日本キリスト教団出版局)2002

『キリスト教思想への招待』田川建三著(剄草書房)2004

『アートバイブル』共同訳聖書実行委員会(日本聖書協会)2003

《成績評価の方法》

- ・出席(30%)、通常レポート(30%)、期末レポート(40%)を総合して評価する。
- ・レポートの内容(テーマ、枚数、書き方)や締切り期日等は、授業中に指示する。

《授業時間外学習》

- ・教科書と聖書を読んでおくこと
- ・配布する資料を整理し、理解しておくこと

《備考》

- ・宗教に対する関心とキリスト教について知りたいという意欲をもって授業に望んでほしい。
- ・私語等、授業態度の悪い者は、退席してもらうことがある。
- ・授業の性格上、出席をして講義を聞くことが大切なので、全体の授業日数の1/3以上欠席した場合は単位が取れないので、注意してほしい。

週	授業計画
第 1 週	オリエンテーション
第 2 週	キリスト教を知る 一教派について
第 3 週	キリスト教を知る 一教会暦、礼拝、祈り、賛美
第 4 週	キリスト教を知る 一結婚式、葬式、牧師の生活、信徒の生活
第 5 週	聖書について学ぶ - 旧約聖書とは?
第 6 週	聖書について学ぶ 一新約聖書とは?
第 7 週	キリスト教の本質を学ぶ ーキリスト教の成り立ち
第 8 週	キリスト教の本質を学ぶ 一神について、イエス・キリストについて
第 9 週	聖書の言葉に学ぶ -イエスの言葉と行為について
第10週	聖書の言葉に学ぶ ーイエスの言葉と行為について
第11週	聖書の言葉に学ぶ ーパウロの言葉について
第12週	日本におけるキリスト教について学ぶ -歴史と影響
第13週	日本におけるキリスト教について学ぶ -現代の課題-1
第14週	日本におけるキリスト教について学ぶ -現代の課題-2
第15週	まとめ

科目名	宗教と文化Ⅲ(イスラム教)				
担当者名	重親 知左子				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

世界におけるムスリム (イスラーム教徒) の数は約 13 億人、総人口の 20%以上を占めている。日本在住のムスリムも 11、2 万人に達しているが、多くの人にとってはなじみのない宗教ではなかろうか。いずれにせよ、今後内外でイスラームと出会う機会は増えるであろうし、異文化理解と交流のためにも、その基本的な信仰内容と信仰行為を知っておくことは大切である。 この授業を通してイスラームに関心を持ち、イスラーム世界をとりまく現状を理解することができるよう進めていきたい。

最初にイスラーム世界をめぐる状況を概観する。その後イスラームの成立と発展、その基本的な信仰内容や信仰行為(六信五行)、日常生活の規範などを順に説明する。イスラーム世界の現状を捉える前提として、歴史的な側面も取り上げる。具体的なイメージがつかめるよう、ほぼ毎回ドキュメンタリーを中心とした VTR を視聴する。同時に新聞記事も利用し、世界と日本におけるムスリムの姿などを把握する際の参考資料の一つとしたい。

《授業の到達目標》

- ・イスラームの基本的な信仰内容と信仰行為について説明できる。
- ・イスラームにおける日常生活の規範について説明できる。
- ・日本におけるイスラームやムスリムの現状を把握できる。
- ・イスラームに関わる世界のニュースについて主体的に考えることができる。

《テキスト》

テキストは使用しない。毎回プリントを配付する。

《参考文献》

大川玲子・島崎晋『図解 これだけは知っておきたいコーラン入門』洋泉社、2007河田尚子『日本人女性信徒が語るイスラーム案内』つくばね社、2004小杉泰『イスラームとは何か―その宗教・社会・文化―』講談社、1994桜井啓子『日本のムスリム社会』筑摩書房、2003内藤正典『イスラムの怒り』集英社、2009

《成績評価の方法》

- ・授業後に課すレポート(50%)/VTR 視聴後に課すレポート(50%)
- ・授業欠席回数は授業実施回数の1/3以下であること。

《授業時間外学習》

- ・授業計画を参照し、次回の授業範囲を参考文献等により予習しておくこと。
- ・授業内容を復習し、不明な点は質問もしくは自分で調べること(第一回講義にて、連絡用のメールアドレスを知らせます)。
- ・イスラームに関わる内外のニュースをチェックし、考察すること。
- ・可能な範囲で、生の「イスラーム」に触れること(例:モスク<イスラームの礼拝所>見学)。

《備考》

週	授 業 計 画
第 1 週	世界と日本におけるイスラームの現状
第 2 週	イスラームの成立と発展
第 3 週	イスラームの根本原理 /イスラームの基本的信仰内容(1)アッラー
第 4 週	イスラームの基本的信仰内容(2)預言者・天使 /スンナ派とシーア派
第 5 週	イスラームの基本的信仰内容(3)啓典
第 6 週	イスラームの基本的信仰内容(4)来世・運命
第 7 週	イスラームの信仰行為(1)信仰告白・礼拝
第 8 週	イスラームの信仰行為(2)喜捨 /イスラーム金融
第 9 週	イスラームの信仰行為(3)断食 /イスラーム暦
第10週	イスラームの信仰行為(4)巡礼
第11週	日常生活の中の規範(1) 飲酒・結婚・服装
第12週	日常生活の中の規範(2) 離婚・遺産相続・血縁関係
第13週	イスラーム世界の興隆
第14週	イスラーム世界の衰退
第15週	日本とイスラーム世界の交流

科目名	生活とデザイン				
担当者名	稲冨 恭				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

- ・我々の生活は携帯電話から超高層ビルに至るまで、たくさんの「もの」に取り囲まれています。それらは生活の必要性を満たすだけではなく、様々な美的感性の対象となってきました。本授業では、このような身の回りのデザインについて多面的に考察します。
- ・授業は座学による講義形式によって行います。スライド等によって資料を提示しながら解説を行います。毎授業の最後に簡単なレポートを作成してもらいます。毎回、レジメ、資料を配付しますので、それらを材料に授業ノートを作成して下さい。

《授業の到達目標》

- ○デザイン一般に関する基礎知識を身につける。
- ○デザインと社会の対応について分析できる能力を身につける。
- ○デザインの存在が人間の生活に不可欠であることを美学的、機能的、社会的側面において理解する。

《テキスト》

テキストは用いません。

《参考文献》

- ・多岐に及ぶため授業中に適宜、紹介します。
- ・『世界デザイン史』阿部公正、美術出版社,1995

《成績評価の方法》

・授業中に毎回実施するレポート(70%)、及び、学期末に実施する学期末レポート(30%)によって評価します。また授業ノートの提出が単位認定の必要条件になります。

《授業時間外学習》

- ・予習の方法
- 教員が予習用のキーワードを提示しますので、事前に文献、雑誌、インターネット等を利用して調査して下さい。
- ・復習の方法
- 授業後は授業内容に従い、授業ノートを制作して下さい。
- 学期末レポート
- 最終授業に提示される「学期末レポート」の執筆を行って下さい。

《備考》

- ・デザイン分野に関心があり、概観的な知識を広く身につけたい学生を受講対象者として想定しています。
- ・出欠確認は出欠管理端末を用いて行います。必ず学生証を持参して下さい。
- ・単位の取得には、11回以上の出席が必要です(公欠に準じるものを除く)。遅刻は交通機関の遅延、公的な原因に基づくもの以外、一切出席回数に含めませんので注意して下さい。原則として出欠管理端末による出欠確認は授業開始時間(担当教員が責任をもって管理します)に終了します。授業開始までに出欠確認を行ってください(ただし授業準備の都合で、出欠確認の終了時間が若干遅れる場合があります)。
- ・出席状態は「LiveCampus」から確認できます。授業出席回数は、各自で責任をもって管理して下さい。なお本授業では就職活動による欠席に対する特別の配慮は行いません。
- ・授業中の私語、携帯電話の操作は禁止します。授業担当者の判断において退席を求めますので、あらかじめ了解した上で受講して下さい。
- ・授業計画は予定です。授業の進行に伴って、順序、内容が変更になる場合があります。
- ・「学期末レポート」は必ず「授業ノート」と併せて提出して下さい。
- ・「生活美学」の読み替え科目になります。

週	授業計画
第 1 週	「デザインって?」 実用品・デザイン・アートについて(ガイダンス)
第 2 週	「その家、買ってもいいですか?」 住宅と家族の生活の関わり(建築デザイン)
第 3 週	「なぜ携帯電話を買い換えてしまうのか?」 携帯電話のデザインにみるマーケティング手法(プロダクトデザイン)
第 4 週	「座ることができればどの椅子も一緒か?」 椅子のデザインを通じて考える材料・技術の発展(プロダクトデザイン)
第 5 週	「H&Mになぜ行列ができたのか?」 北欧デザインにみるデザインと社会体制の関連(プロダクトデザイン)
第 6 週	「ウェッジウッドはなぜ、人気が衰えないのか?」 クラシックなデザインの系譜(生活デザインの歴史(1):ギリシア・ローマ期からゴシックの様式)
第7週	「機械式時計がなぜ売れるのか?」 科学技術の発展を背景としたデザインの変化(生活デザインの歴史(2):ルネサンスから新古典様式)
第8週	「モダンなデザイン・・・・モダンって何?」 権力の変化とデザインの関わり(生活デザインの歴史(3):アーツ・アンド・クラフツからモダニズム)
第 9 週	「ハイブリッドカーに乗らないとだめですか?」 自動車デザインの歴史とパラダイムシフト(インダストリアルデザイン)
第10週	「シャネル VS ユニクロ」 20 世紀ファッションの系譜と大衆化現象(ファッションデザイン)
第11週	「全然わからない映画がなぜ名画に選ばれるのか?」 映画・ドラマにみる映像作品の構造と文法(映像デザイン)
第12週	「私はなぜ東京で迷子になってしまうのか?」 世界の都市における都市形態の決定要因(都市デザイン)
第13週	「床の間は無駄?」 懐石料理と茶室の背景(和風デザインの系譜)
第14週	「レクサスとトヨタは何が違うのか?」 企業のブランド戦略とデザイン
第15週	授業のまとめ

科目名	色彩学				
担当者名	浜島 成嘉				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

色彩化の時代を迎え、衣・食・住など私達を取り巻く生活環境はカラフルになっている。色彩は使い方を間違えると、視覚上や心理面 において、むしろ不快感を感じさせる場合もある。授業では、快い色彩調和を得るため、カラーハーモニーはどの様に考えれば良いの か、また色彩が私たちの生活にどのような影響を与えるのか、

感覚的、科学的視点から理解出来るように解説する。

《授業の到達目標》

色彩学の基本となる、「色彩体系」「色の見え方」「色彩の感情効果」「色彩調和論」等々の理論について学び、その色彩理論を「色」で 理解しなければ、色彩学を学んだとはいえない。言い替えれば「色彩の調和理論」とその理論を「色」でも理解していないと、日常生 活において活用することが出来ないため、全く意味をなさない。例えばファッションのカラーコーディネートなどにおいて、「配色調和 理論」を「色」でも表現することが出来るようになることが必要です。

《テキスト》

- ・テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。
- カラーカードを使用する。

《参考文献》

- ・『生活と色彩』(朝倉書店)
- ・『カラーコディネーター入門・色彩』(日本色研事業)

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した場合は単位を与えない。
- ・小テスト(40点)、カラーリング課題(60点)

《授業時間外学習》

・生活の中でサインとして使われている理髪店の赤・青・白は何を表わしているのか?街で見かけるいい配色と 思われる服装のカラ ーを観察しておくこと。

《備考》

・授業内容は文科省(後援)色彩能力検定試験3級レベル。(1級2次、1級、2級、3級)

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	・色彩と生活 色彩は日常生活でどのように活用されているのか、色彩の果たす役割を改めて見直す。
第 2 週	・色の知覚 色彩は光が眼球に入り、それが網膜の視細胞により生じた刺激が、大脳に伝達され最終 的には脳で感じていると
第 3 週	・色彩の感情効果・ I 赤、橙、黄、青など、それぞれの色相がもっている、色の感情効果について。
第 4 週	・色の感情効果・Ⅱ 色の連想、象徴について解説し、色の嗜好性と性格についてふれる。
第 5 週	・色の表示 色彩学の基礎である色の三属性を基に、各国のカラーシステムの違いについて説明。
第 6 週	・色名 平安時代、江戸時代における、日本の伝統色名やヨーロッパの色名について理解する。
第 7 週	・色のイメージ 同じ人でも、着用する色によってイメージが異なる。どのような色調がそれぞれイメー ジ表現出来るのかを理解
第 8 週	・色の見えの現象 日常生活において、同じ色でも見え方が異なる場合があり、それは何故そのような現象
第 9 週	・配色調和・ I 色の調和の歴史、良いカラーハーモニーを得るには、配色調和の基本原則を学び、それ に従ってに配色を考えれ
第10週	・配色調和・Ⅱ イメージを基に色相、トーンで美しく調和を得る方法を解説。
第11週	・色の伝達性 色彩が私たちの行動に与える、影響について事例を基に説明。
第12週	・色彩と文化 国により色彩に対する捉え方が異なる。
第13週	・「衣」 (ファッション)の色彩 流行色はどのようにつくられるのか?時代と流行色の関係について分析する。
第14週	・「食」 食の五原色。料理の配色について。
第15週	・「住」 環境の色彩(騒色)、インテリアのカラーコーディネートについて。

《教養科目》《保育科第一部・保育科第三部》

科目名	色彩学				
担当者名	浜島 成嘉				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	1年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

色彩化の時代を迎え、衣・食・住など私達を取り巻く生活環境はカラフルになっている。色彩は使い方を間違えると、視覚上や心理面において、むしろ不快感を感じさせる場合もある。授業では、快い色彩調和を得るため、カラーハーモニーはどの様に考えれば良いのか、また色彩が私たちの生活にどのような影響を与えるのか、

感覚的、科学的視点から理解出来るように解説する。

《授業の到達目標》

色彩学の基本となる、「色彩体系」「色の見え方」「色彩の感情効果」「色彩調和論」等々の理論について学び、その色彩理論を「色」で理解しなければ、色彩学を学んだとはいえない。言い替えれば「色彩の調和理論」とその理論を「色」でも理解していないと、日常生活において活用することが出来ないため、全く意味をなさない。例えばファッションのカラーコーディネートなどにおいて、「配色調和理論」を「色」でも表現することが出来るようになることが必要です。

《テキスト》

- ・テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。
- カラーカードを使用する。

《参考文献》

- ・『生活と色彩』(朝倉書店)
- ・『カラーコディネーター入門・色彩』(日本色研事業)

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した場合は単位を与えない。
- ・ 小テスト(40点)、カラーリング課題(60点)

《授業時間外学習》

・生活の中でサインとして使われている理髪店の赤・青・白は何を表わしているのか?街で見かけるいい配色と 思われる服装のカラーを観察しておくこと。

《備考》

・授業内容は文科省(後援)色彩能力検定試験3級レベル。(1級2次、1級、2級、3級)

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	・色彩と生活 色彩は日常生活でどのように活用されているのか、色彩の果たす役割を改めて見直す。
第 2 週	・色の知覚 色彩は光が眼球に入り、それが網膜の視細胞により生じた刺激が、大脳に伝達され最終 的には脳で感じていると
第 3 週	・色彩の感情効果・ I 赤、橙、黄、青など、それぞれの色相がもっている、色の感情効果について。
第 4 週	・色の感情効果・Ⅱ 色の連想、象徴について解説し、色の嗜好性と性格についてふれる。
第 5 週	・色の表示 色彩学の基礎である色の三属性を基に、各国のカラーシステムの違いについて説明。
第 6 週	・色名 平安時代、江戸時代における、日本の伝統色名やヨーロッパの色名について理解する。
第 7 週	・色のイメージ 同じ人でも、着用する色によってイメージが異なる。どのような色調がそれぞれイメー ジ表現出来るのかを理解
第 8 週	・色の見えの現象 日常生活において、同じ色でも見え方が異なる場合があり、それは何故そのような現象
第 9 週	・配色調和・ I 色の調和の歴史、良いカラーハーモニーを得るには、配色調和の基本原則を学び、それ に従ってに配色を考えれ
第10週	・配色調和・Ⅱ イメージを基に色相、トーンで美しく調和を得る方法を解説。
第11週	・色の伝達性 色彩が私たちの行動に与える、影響について事例を基に説明。
第12週	・色彩と文化 国により色彩に対する捉え方が異なる。
第13週	・「衣」 (ファッション)の色彩 流行色はどのようにつくられるのか?時代と流行色の関係について分析する。
第14週	・「食」 食の五原色。料理の配色について。
第15週	・「住」 環境の色彩(騒色)、インテリアのカラーコーディネートについて。

科目名	音楽表現				
担当者名	大串 和久				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

歌って、弾いて、作って ― 即ち、歌唱・器楽・創作活動を実践するとともに鑑賞まで範囲をひろげながら、楽しく音楽を表現する力を身に付けていきます。全員が必ず所持している楽器=健康な心身をもって各自の可能性を最大限に活かせるよう歌唱を中心とした演習を行います。また、歌唱曲に関連する器楽曲を簡易なアレンジにて電子ピアノ(ヘッドフォンによる個人練習とスピーカによる全員合奏)で演習したり、即興の動きや演奏さらに鑑賞を通じて音楽を表現するということを総合的に学びます。

《授業の到達目標》

- ○歌声を出すしくみを理解し自分の体で実践したうえで楽曲をのびのびと歌うことができる。
- ○たいへん簡易なキーボードアレンジの楽曲を個々のレベルにあわせたパート演奏を重ね楽しく合奏することができる。
- ○その場で演じる(動きや演奏)たんへん簡易な即興力を身に付け歌や楽器の演奏に活かすことができる。
- ○自分以外の人が行う演奏活動や行動を集中して聴き見ることによって一層自分の表現の幅をひろげることができる。

《テキスト》

『4訂版 歌のミュージックランド〜楽しい歌とコーラス〜』(教育芸術社) 資料等は、その都度配布する。

《参考文献》

『ボーカルセレクション サウンド・オブ・ミュージック』(ヤマハミュージックメディア)

『3訂版 歌はともだち 指導用伴奏集』(教育芸術社)

《成績評価の方法》

- 1. 授業回数の3分の1以上を欠席すると単位を認めない。
- 2. 授業点30%(授業時の座席は固定し授業態度が真面目であること、積極的に授業へ参加していることを評価)。
- 3. レポート・課題等の提出20% (提出期日厳守。遅れた場合は減点)。
- 4. 授業中に実施する小テスト50% (定期試験は実施しない)。

《授業時間外学習》

原則的に予習の必要はありません(必要な時のみ事前に指示します)。毎回の授業時の実践が一番大切です。復習については毎回の授業内容を再確認して不明な点等があれば質問したり図書館やWebで調べるなりしてください。

《備考》

- 1. 遅刻・早退は20分まで出席扱い(当該日の授業点を減点)とします。やむを得ず20分を超えそうな時は出席扱いとはなりませんが授業内容が毎回つながりをもちますので、そのような時でも必ず出席してください。場合によっては当日の小テストを受験できるよう配慮することもあります。
- 2. 講義室の使用上の注意事項を厳守し、授業終了時には次の使用者のために清潔を心がけてください。特に室内は飲食厳禁はもちろんこと、携帯電話の使用も厳禁(発覚の際は当該日の授業点を減点)です。

週		授 業 計 画
第 1 週	『音楽表現』における授業内容の説明。指導	者の紹介と簡易なアンケート調査。
第 2 週	歌う~自分の身体のメカニズムを知ろう1	
第 3 週	歌う~自分の身体のメカニズムを知ろう2	聴き入って見る~鑑賞 1
第 4 週	歌う~のびのびと歌おう1	聴き入って見る~鑑賞 2
第 5 週	歌う~のびのびと歌おう2	聴き入って見る~鑑賞3
第 6 週	歌う~のびのびと歌おう3	聴き入って見る~鑑賞 4
第 7 週	歌う~のびのびと歌おう4	聴き入って見る~鑑賞 5
第 8 週	歌う~のびのびと歌おう5	聴き入って見る~鑑賞 6
第 9 週	歌う~のびのびと歌おう6	聴き入って見る~鑑賞 7
第10週	弾こう~やさしいアレンジで1	つくろう~即興1
第11週	弾こう~やさしいアレンジで2	つくろう~即興2
第12週	弾こう~やさしいアレンジで3	つくろう~即興3
第13週	歌って、弾いて、つくって、聴こう1	
第14週	歌って、弾いて、つくって、聴こう2	
第15週	総合復習とレポート提出	

科目名	アメリカ文学				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

19世紀半ば、アメリカ合衆国が文化的にも物質的にもイギリス本国やヨーロッパから独立し、新興国として世界に台頭し始めた時代、即ち、アメリカ・ルネサンス期(1830-60頃)の文学に関して考察します。この時代の思潮や文化的背景の具体的なイメージをつかむために、映画化された文学作品のVTRを観賞したり、作家・思想家の紹介VTRや翻訳書を参考にしながら、実際に英文テクストを精読し、原文で読むアメリカ文学作品の醍醐味を味わってみたいと思います。

《授業の到達目標》

アメリカ・ルネサンス期に輩出した思想家・作家並びにその作品群を紹介し、我々からすればおそらく異文化的な、アメリカ合衆国の文化・社会の基底を成す精神性を主体的に解することが出来るようになることを目標とします。

《テキスト》

必要に応じてプリントを配布します。

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート(50%)、授業中に実施する小テスト(50%)

《授業時間外学習》

授業でプリントを配布しますので次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

週	授 業 計 画					
第 1 週	アメリカ文学史の概要					
第 2 週	アメリカ・ルネサンスの概要					
第 3 週	思想家 Ralph Waldo Emerson					
第 4 週	Ralph Waldo Emerson の Nature					
第 5 週	Ralph Waldo Emerson O Essays					
第 6 週	思想家 Henry David Thoreau 《VTR 視聴》					
第 7 週	l Henry David Thoreau の Walden, or Life in the Woods 《VTR 視聴》					
第 8 週	Henry David Thoreau ${\mathcal O}$ Civil Disbedience					
第 9 週	作家 Nathaniel Hawthorne 《VTR 視聴》					
第10週	Nathaniel Hawthorne O The Scarlet Letter (1)					
第11週	Nathaniel Hawthorne O The Scarlet Letter (2)					
第12週	作家 Herman Melville 《VTR 視聴》					
第13週	Herman Melville の Moby-Dick; or, The Whale (1) 《VTR 視聴》					
第14週	Herman Melville の Moby-Dick; or, The Whale (2) 《VTR 視聴》					
第15週	学習のまとめ					

《教養科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語コミュニケーション				
担当者名	小泉 毅				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	3,4年•Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

リスニングによる音声指導を通して、絵本を読み、暗唱していく。音から文字への学習の橋渡しである phonics を基礎から学習する。 それから英検 5 級→4 級→3 級→準 2 級の読解問題を学習していく。

《授業の到達目標》

まず英語を好きにさせること。そして、英語を読む楽しさを基礎から英検準2級レベルまで教えること。その後、各自の専門分野の 読解につなげていただきたい。

《テキスト》

プリントを配付する。それで、バインダー、辞書を持ってきてください。 『Enjoy English』(長崎出版)

《参考文献》

図書館の英字新聞の好きな所を毎日読むようにして下さい。とにかく読んで内容をつかめばよいです。

《成績評価の方法》

バインダーの整理、クラスでの発表、小テスト、宿題を総合して評価する。 発表(40%)、宿題(30%)、小テスト(30%). 授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

毎回宿題をだします。音読をして、ていねいにノートに書いて、暗唱までしてください。また図書館の参考図書を使用する宿題もだします。図書館をよく利用してください。また DVD,Video,TV 等生の英語にどんどん触れていただければよいです。

《備考》

- 1.出席重視
- 2.はずかしがらないこと。失敗は成功のもとです。
- 3.授業は全て英語です。キャンパス内でも英語しか話しません。
- これもすべて学生の皆さんの英語力 をアップしたいためです。

週	授 業 計 画					
第 1 週	授業のアウトラインの説明、自己紹介、評価の説明 スタート時の Placement Test による実力測定。					
第 2 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 4 級読解問題。					
第 3 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 4 級読解問題。					
第 4 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 4 級読解問題。					
第 5 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 4 級読解問題。					
第 6 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 3 級読解問題。					
第 7 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 3 級読解問題。					
第 8 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 3 級読解問題。					
第 9 週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検 3 級読解問題。					
第10週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検3級読解問題。					
第11週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検準2級読解問題。					
第12週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検準2級読解問題。					
第13週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検準2級読解問題。					
第14週	小テスト。Phonics. 英語の絵本の暗唱。英検準2級読解問題。					
第15週	英語の絵本の暗唱発表。 終了時の Placement test による実力測定。					

科目名	論説と評論				
担当者名	安井 重雄				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

高校までの授業では、必ず正解があり、正答が出る。しかし、実際の社会では正解が存在することの方が珍しい。したがって、一つの物事についてさまざまな考え方が提出される。我々はそれらのさまざまな考え方をよく吟味し考え、さらに自分の意見を提示する力が必要である。この授業では、評論や論説文を題材として、著者の意見を汲み取り、それに対して受講者の意見を提出し、考える力を養成していきたい。

《授業の到達目標》

社会、文化、芸術など、さまざまの分野の意見を客観的に把握し、自らも意見を提出できることを目標とする。

《テキスト》

出来る限り著名な本を選び、授業で取り上げる箇所をコピーして配布する。

《参考文献》

特になし。

《成績評価の方法》

出席は授業全体の3分の2以上なければ単位を与えない。授業で取り上げた作品についての意見を書く時間を何度か取るので、それを 平常点(40パーセント)とし、定期試験(60パーセント)とによって評価する。

《授業時間外学習》

授業では次回に取り上げる作品を指示するので、その作品や作者について調べておくこと。

《備考》

週	授 業 計 画
第 1 週	授業の進め方の説明。
第 2 週	日本の社会に関する文章を読む。
第 3 週	日本の社会に関する文章を読む。
第 4 週	日本の社会に関する文章を読む。
第 5 週	日本の芸術についての文章を読む。
第 6 週	日本の芸術についての文章を読む。
第 7 週	日本の芸術についての文章を読む。
第 8 週	日本の教育についての文章を読む。
第 9 週	日本の教育についての文章を読む。
第10週	日本の教育についての文章を読む。
第11週	日本の文化についての文章を読む。
第12週	日本の文化についての文章を読む。
第13週	日本の文化についての文章を読む。
第14週	日本の文化についての文章を読む。
第15週	授業のまとめ。

科目名	歴史学				
担当者名	金子 哲				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・ I 期

《授業のねらい及び概要》

歴史って、嫌だよね。勉強するの面倒くさいもの。奇々怪々な漢字や呪文みたいなカタカナ人名を暗記するのにウンザリしたよね。 あの、年表ってヤツもいけ好かないヤツだったね、面白みも色気もありゃしない。

でも、安心して! この講義じゃ、「物知り歴史」や「暗記物の歴史」は扱わないからネ。ものを覚えるんじゃなくて、感じて欲しいんだ、「人間の変わらない思考方法」を。時代が変わっても、地域が変わっても、人間の感性や考え方なんてそうそう変わるものじゃないんだな、実は。先進国と発展途上国、いわゆる文明人と未開民族(嫌な表現だナ)とでも、変わりゃしないんだ。(そもそも私は、こんな区別無意味だと思ってるんだ。)

人間の持つ本質的な限界と馬鹿らしさ、そして愛おしさを伝えられたらな、と思ってます。

扱う主な事象は、人間の感性が最も鮮やかになる「自由一非日常・反秩序のアヤシゲな時空間ー」に関してで、日本の前近代を多く取り扱うことを、あらかじめお断りしておきます。

《授業の到達目標》

歴史って、「お偉いさん」の視点から語られることが多いよね。扱う事柄も、「oo王朝がどうだ」の「xx王がこうした」だの、「執権政治がなんたら」で「将軍がどうたら」、なんて事ばかり。ふう・・・。で、これを暗記しろって言うんだからたまらない、よね。

最近、こんな歴史学とは全く別の歴史学が結構はやっているんだ。「アナール歴史学」「社会史」なんて言われる歴史学の方法なんだ。 その時生きていた人々の視点で、いや、五感で、その時代を感じてみよう、という方法なんだ。

この講義で真剣に思索すれば、「アナール派の思考方法」の第一段階が獲得できるハズ。そして一生かかって悩み続ける「自由とは何か」という大問題解決へのシード(種)が獲得できるハズ。

《テキスト》

なし

《参考文献》

『戦国時代論』勝俣鎮夫(岩波書店)←ハードカバーの学術書だけど、読みやすくブッ飛んだ内容。 『増補 無縁・公界・楽』網野善彦(「平凡社ライブラリー」平凡社)←必読教養書。危険な内容。 『はじめての構造主義』橋爪大三郎(「講談社現代新書」講談社)←「柔らか頭」のための基本書。 『排除の構造』今村仁司(「ちくま学芸文庫」筑摩書房)←頭痛に襲われたいという方へ。 『週間朝日百科 日本の歴史』(朝日新聞社)←前衛的な内容を平易でグラフィカルに読みやすく。

《成績評価の方法》

学期の最後に行うペーパーテストで評価します。自筆ノート (ワープロ書き不可、コピー不可) と直接配布したレジュメ (コピー不可) の持ち込みのみ可とします。

《授業時間外学習》

この講義に出席するにあたっては、常識を一度捨て、柔軟な思考ができる状態になるよう、頭の柔軟運動をしてください。その際には、前回の講義をよく思い出し、反芻してください。

そして、参考文献を一読してみることをお奨めします。格段に講義が理解しやすくなります。

《備考》

現代の常識とは真っ向から衝突する講義です。常識の外部に存在する諸問題を考察したくない方は履修しないことをお奨め申し上げます。最新鋭の研究成果を反映させます。それが大学教員の責務と考えています。故にシラバスの内容と完全に一致しない可能性があります。その点は納得の上、登録してください。

週		授 業 計 画
第 1 週	はじめに	どんなことをしていくか
第 2 週	歴史の捉え方・時間のイメージ	「直進的な時間」と「循環する時間」、「西洋の時間」と「東洋の時間」
第 3 週	歴史の見方	等身大の視点、ということ
第 4 週	中心と周縁	「王と道化(ピエロ)の関係」
第 5 週	反秩序の場	「盛り場」「遊郭」「悪所」「アジール(避難所)」と「聖なる場」・「性なる場」
第 6 週	反秩序の時間	「祭り」「祝祭」「カーニバル」と「逆転の秩序」
第 7 週	前近代の自由について1	現代人の固定観念から離脱しよう! 逃げろよ逃げろ! 逃走と離脱の論理
第 8 週	前近代の自由について2	「エンガチョ! エンガチョ!」など、現在にも潜む前近代の構造
第 9 週	前近代の自由について3	囲い込まれていく自由と、近代(モダン)の論理
第10週	中世の絵巻物から自由を探る1	「聖なる場」と「暗黒の場」をグラフィカルに読み解こう
第11週	中世の絵巻物から自由を探る2	「アブノーマルな人々」を中世絵巻物に探る 「反秩序」への誘い
第12週	総合的な思索1	新たなる視点の獲得へ 近代 (モダン) の論理への批判
第13週	総合的な思索2	グローバルスタンダードへの批判
第14週	総合的な思索3	周縁に生きる
第15週	おわりに	

科目名	日本語表現法				
担当者名	野田直恵	_	_	_	_
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

言葉を適切に用いることは社会人としての常識であり、それを欠く者は一人前の社会人としてまず認めてもらえません。そこでこの授業では、テキストや配布するプリントの説明・解説などを行ったのち、その内容に即した課題に取り組む、ということをくり返し、論文やレポートなどを書く力を身につけることをめざします。語彙力や読解力を伸ばすための自発的な努力も求めますが、それによって物事をさらに多角的にとらえる契機を得てもらいたいと思います。

《授業の到達目標》

- ○論文やレポートの基本的な書き方を身につける。
- ○論文を書くにあたっての資料の集め方・調査の方法などを具体的に学ぶ。
- ○他者の論文に対する問題点を見出す力を獲得する。
- ○専門的な研究を行うための基礎的な能力を高める。

《テキスト》

『新版 大学生のためのレポート論文術』(講談社現代新書)小笠原喜康、講談社、2009 その他、別にプリントも配布します。

《参考文献》

必要に応じ、授業時に指示します。

《成績評価の方法》

- ・授業への参加姿勢および授業時の提出物30%(提出状況とその内容によって評価する)
- ・課題プリント等の提出物 20%
- · 定期試験 50%

《授業時間外学習》

予習の方法

授業時に課題プリントを配布するので、指定時までに仕上げて提出してください。また、その他にも読書課題等を出しますので指定時までにやっておいてください。読書課題等については、課題に基づいた小テストなどをすることがあります。

・復習の方法

授業内容をふりかえって不明な点が出てきた場合は、遠慮なく質問してください。授業時以外でも質問を受け付けます。(初回の講義で連絡用のメールアドレスを知らせます。)また、課題などの完成度が一定水準に満たなかった場合は再提出を求めることがあります。

《備考》

- ・プリント類は各自でファイルなどにとじ、指定時には必ず持ってきてください。プリントは受講人数分しか配布しません。また、国語辞典など(電子辞書可)もなるべく持ってきてください。
- この授業は「日本語(読解と表現)」の延長的なもので、応用力を充実させるためのものです。

《捣業計画》

《授耒計画	授業計画		
<u>週</u> 第1週	按 乗 計 画 論文の種類:さまざまな分野における論文のスタイル		
第2週	論文の鉄則:論文を書くにあたって守らねばならないこと		
第3週	論文の構造:論文の構成法		
第4週	論文を読む(1): 問題をとらえる視点		
第5週	論文を読む (2): 文章表現の特徴・工夫		
第6週	論文の良し悪し:さまざまな論文のあり方		
第7週	論文のテーマ:論文のテーマの見つけ方およびテーマにあわせた見通しの立て方		
第8週	論文を書く準備(1):論文を書くために必要な資料の探し方		
第9週	論文を書く準備(2):論文を書くために必要な資料の集め方		
第 10 週	論文を書く(1):論を実際に組み立てる		
第 11 週	論文を書く (2): 論文の下書き		
第 12 週	論文を書く (3): パソコン入力の書式・原稿用紙の使い方		
第 13 週	論文を書く(4): 論文の推敲・仕上げ		
第 14 週	論文の批評:お互いの論文批評		
第 15 週	学習のまとめ:専門的な研究や卒業論文にむけての探求		

科目名	法と社会				
担当者名	今井 俊介				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

授業計画表にしたがい講義形式により行う。ときには講義内容に関連する素材の希望を募り、討論方式を取り入れる等意見表明の訓練もしたい。

少子・高齢化に伴う福祉国家を向かえ、身近な社会問題(年金、介護、食品・薬品偽装、ニート問題、労働者派遣制度に伴う問題、 無差別・家族殺人事件等)を取り上げ問題点の所在を正確に理解し、判断・批判能力を涵養したい。なお裁判員制度の施行に伴い、制度の趣旨・概要、裁判員としての心構え、仕事内容、権利・義務等の解説を施し、選任されたとき動揺のないように理解を深める。

《授業の到達目標》

社会における法の果たす役割、機能を理解させる。とりわけ基本的人権の歴史、機能、現状についての認識を深める。そして全授業過程内に基本的人権の理解・認識・擁護という大きな柱を渡し、これを通して人権思想の支配する社会正義を、他人との共感・共鳴を通して法的モラルをそれぞれ会得する。このようにして法の学習を通して日々のマスコミ報道運を理解することができ、人間と社会の理解に寄与することを目標とする。

《テキスト》

特に指定はしない。随時資料をコピーして配布する。

《参考文献》

奥平康弘 いかそう日本国憲法 岩波ジュニア新書235 杉原泰雄 憲法読本第3版 岩波ジュニア新書471 後藤 昭 新版わたしたちと裁判 岩波ジュニア新書547

《成績評価の方法》

基本的にはペーパーテストに主力を置くが(80%)、中間にレポートを提出させることがある(20%)。

《授業時間外学習》

日々のマスコミ報道に留意し、疑問点を調べ、資料としてこれを収集することを薦める。その結果を講義に持ち帰り全員の討議の資料として活用したい。

《備考》

法治国家の構成員である諸君は、基礎的な法知識なしでこれからの社会を乗り切れません。ニュースで報じられる日々の出来事を理解するにも法的知識が不可欠です。この機会に是非受講をお勧めします。なお受講の際は手ごろな六法全書を携行して下さい。

《捣業計画》

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	社会あるところ法あり(Ubi societas ibi ius) 社会の多様性と法 法治主義の構造
第 2 週	国民生活と憲法 国民生活を導く最高かつ基本的公序としての憲法の役割と地位
第 3 週	現代社会と人権 人権を推進し、阻害する要因、新しい人権(プライバシーの権利、環境権、知る権利)の誕生
第 4 週	自由と平等 人権獲得の歴史を通じ、それが自分のみならず他人にとってもかけがえの無い財産であることを学ぶ
第 5 週	行政と法 肥大化する行政権力を支える行政法群と行政救済法
第 6 週	犯罪と刑罰 現代における犯罪の様相、死刑論、罪刑法定主義、刑罰法規不遡及の原則
第 7 週	経済取引と法(1) 不動産を中心とする物権取引のあらまし
第 8 週	経済取引と法(2) 典型契約を中心とする債権取引のあらまし
第 9 週	市民生活と不法行為 一般不法行為、使用者責任、工作物設置責任、自動車交通事故
第10週	家族生活と法 親族法、相続法のあらまし
第11週	労働と法 賃金・労働時間を中心とする基礎的労働問題と労働者派遣制度の解説
第12週	社会保障と法 社会保障制度を支える法思想と法体制、社会保障関連重要裁判例の紹介
第13週	私的紛争とその解決 紛争解決方法の多様性と利害得失
第14週	裁判員制度 制度の問題点、裁判員の権能と義務等
第15週	まとめと質疑応答

科目名	日本国憲法				
担当者名	今井 俊介				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・ I 期

《授業のねらい及び概要》

授業計画表にしたがい講義形式により行う。ときには講義内容に関連する素材の希望を募り、討論方式を取り入れる等意見表明の訓練もしたい。

少子・高齢化に伴う福祉国家を向かえ、講義のテーマに応じ、身近な社会問題(年金、介護、食品・薬品偽装、ニート問題、労働者派遣制度に伴う問題、無差別・家族殺人事件等)を取り上げ問題点の所在を正確に理解し、判断・批判能力を涵養したい。なお裁判員制度の施行に伴い、制度の趣旨・概要、裁判員としての心構え、仕事内容、権利・義務等の解説を施し、選任されたときに動揺のないように理解を深める。

《授業の到達目標》

社会における法の存在、価値を自覚させ、国家の基本構造、国民生活の基本公序としての憲法を理解させる。その中でも基本的人権の生成につきその歴史から説き起こし、これを通して人権思想の支配する社会正義を体得し、他人との共感・共鳴を通して法的モラルを会得させる。 次いで現代社会における行政の果たす役割、民事・刑事裁判制度のしくみを鳥瞰し、立法・行政・司法三権の基本構造、相互のチェック・アンド・バランスについての理解を深め日々々のニュース報道が理解できるようにしたい。以上憲法の実定法的解釈の学習を通して人間と社会の理解に寄与したい。

《テキスト》

特に指定はしない。 資料等は随時コピーのうえ配布する。

《参考文献》

奥平康弘 いかそう日本国憲法 岩波ジュニア新書235 杉原泰雄 憲法読本第3版 岩波ジュニア新書471 後藤 昭 新版わたしたちと裁判 岩波ジュニア新書547

《成績評価の方法》

基本的にはペーパーテストに主力を置くが(80%)、中間にレポートを提出させる(20%)。

《授業時間外学習》

毎日のニュース報道に意を配り憲法が問題となっている事象をとりあげて自分の意見・感想等をまとめ発表の機会を設けたい。

《備考》

法治国家の構成員である諸君は、基礎的な法知識なしでこれからの社会を乗り切れません。ニュースで報じられる日々の出来事を理解するには憲法を中心とする法的知識が不可欠です。この機会に是非受講をお勧めします。なお受講の際は手ごろな六法全書を携行して下さい。

《按耒計画》 週	授 業 計 画
第 1 週	憲法とはなにか 憲法が基本法・最高法規といわれる所以についての理解
第 2 週	日本国憲法の成立 現憲法の誕生と明治憲法との連続性
第 3 週	憲法の法源と解釈・憲法の解釈・運用と変遷、改正
第 4 週	国民主権 主権者としての国民、憲法上の機関としての国民
第 5 週	選挙 選挙の重要性、近代選挙法の原則
第 6 週	象徴天皇制 天皇の国事行為、内閣の助言と承認
第 7 週	地方自治 地方自治の本旨、地方公共団体の機関と権能
第 8 週	平和国家 平和主義の原理、9条の法的性格、戦争放棄と自衛権
第 9 週	基本的人権の原理・体系 人権の歴史、公共の福祉、人権の類型、新しい人権
第10週	自由権 精神の自由、人身の自由、経済活動の自由・平等権の内容
第11週	社会権 社会権の誕生、受益権・・生存権的基本権
第12週	国会 国会の地位と性格、両院制、議院の権能
第13週	内閣 議院内閣制、内閣の権能
第14週	裁判所 司法権の独立、違憲法令審査権
第15週	裁判員制度 制度の仕組み、裁判員の権能と義務等

《教養科目》《保育科第一部》

科目名	日本国憲法				
担当者名	笹田 哲男				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日本国憲法の基本項目(「基本的人権の保障」「国民主権」「権力の分立」「平和国家」等)について、講説します。

教員採用試験等の受験準備にも役立つよう必要事項をできるだけ多く解説することに留意しますが、「男女の平等」や「子どもの学習権」、また「日本の防衛と国際貢献」などについては、とくに時間をとって、皆さんとともに検討したいと考えています。

《授業の到達目標》

- 1. 「憲法(国家の基本法)とは何か」「日本の憲法のおいたち」などについて理解する。
- 2. 日本国憲法の主要な内容についての知識を獲得する。
- 3. 日本国憲法と現代社会とのかかわりを、裁判例の研究なども通じながら、具体的に理解する。

《テキスト》

『改訂 現代の法学-法学・憲法-』野口寛編著(建帛社)

《参考文献》

『憲法 I [第 4 版]』『憲法Ⅱ[第 4 版]』野中俊彦ほか(有斐閣)

『[全訂]憲法学教室』浦部法穂(日本評論社)

『憲法』辻村みよ子(日本評論社)

《成績評価の方法》

授業時間内に実施する筆記試験(テキスト持込可)の結果で100%評価します。

《授業時間外学習》

教科書の指定箇所を読んでおくこと。

《備考》

法的思考を培い、社会を見る眼を養って下さい。

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	憲法と私たちの関係 ①法と社会、法の種類、法のシステム、その他 ②国家と法、憲法の意味・分類、その他
第 2 週	日本の憲法のおいたち ①明治憲法の成立過程と特質 ②日本国憲法の成立過程と特質 VTR使用
第 3 週	基本的人権の保障(1) ①人権の性格と歴史 ②個人の尊重、人権の制約
第 4 週	基本的人権の保障(2) ①法の下の平等②「家族生活における男女の平等」 VTR使用
第 5 週	基本的人権の保障(3) ①精神の自由(思想・良心の自由) ②精神の自由(信教の自由)
第 6 週	基本的人権の保障(4) ①精神の自由(集会・結社の自由、表現の自由) ②精神の自由(学問の自由) VTR使用
第 7 週	基本的人権の保障(5) ①人身の自由 ②経済活動の自由
第8週	基本的人権の保障(6) ①生存権の内容 ②生存権の法的性格 VTR使用
第 9 週	基本的人権の保障 (7) ①教育を受ける権利 ②「子どもの学習権と『教育権の所在』」 VTR使用
第10週	基本的人権の保障(8) ①勤労の権利、労働基本権 ②「雇用労働と男女の平等」 VTR使用
第11週	基本的人権の保障(9) ①受益権、参政権 ②基本的義務
第12週	国民主権 ①選挙 ②象徴天皇制、地方自治 VTR使用
第13週	権力の分立 ①国会 ②内閣、裁判所 VTR使用
第14週	平和国家 ①前文と9条 ②「日本の防衛と国際貢献」 VTR使用
第15週	まとめ

《教養科目》《保育科第三部》

科目名	日本国憲法				
担当者名	中川 智章	_			_
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	2年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

社会規範、法規範の特質を中心として考察する。講義と一部演習方式を採用する。

講義の内容は①国家と法、②憲法と国際法、③多数決原理、④基本的人権に関する判例、④死刑廃止の是非、⑥憲法と政治、⑦憲法 改正を予定している。

《授業の到達目標》

日本国憲法の基本原理と基本的人権を中心に考察する。また、判例の態度も紹介する。このことによって、憲法は、国家権力の恣意から人権を守り、国民の意思による政治を実現することにある点を理解させる。

《テキスト》

『六法全書』(新六法、デイリー六法、ポケット六法のいずれか1冊) 『新憲法教室』阿部照哉編著(法律文化社)

《参考文献》

『日本国憲法論』佐々木惣一著(有斐閣) 『憲法 I [法律学全集]』清宮四郎著(有斐閣) 『憲法 II [法律学全集]』宮澤俊義著(有斐閣)

《成績評価の方法》

定期試験(100%)の結果により成績評価をします。

《授業時間外学習》

- (1) 予め教科書の○頁から○頁までを読んでおくこと。
- (2) 上記(1) の講義をした後、プリントに難解であったと思われる事項等を記載して提出する。

《備考》

- (1) 講義中に私語をしないこと。
- (2) 講義中、携帯電話を操作しないこと。
- (3) 小型の六法全書と教科書を毎時間持参すること。

《技术計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	講義内容とその進め方について説明する。社会規範、近代国家と前近代社会、法を遵守するとはどういうことか、 等について概説する。
第 2 週	国家とは何か。国家構成要素、国家の概念、国家の成立、国家の本質、国家の目的等の解説と国家権力の濫用について。
第 3 週	法とは何か。法と習俗と道徳、法の成立と発展、法存在の基礎、法の目的、法の淵源、法の種類、法の解釈と適用、 法律関係について。
第 4 週	法律関係・権利と義務・、「いじめと人権」について
第 5 週	憲法の概念、日本国憲法の沿革と基本的人権、旧法と新法の比較
第 6 週	日本国憲法の基本原理と基本的人権、英米法思想、ゲルマン思想、ギリシア思想との対比
第 7 週	判例演習 天皇と不罪、戦争の放棄-自衛権の発動の可否
第 8 週	判例演習 天皇と不罪、戦争の放棄-自衛権の発動の可否
第 9 週	判例演習 地鎮祭と政教分離、憲法 21 条と刑法 175 条
第10週	判例演習 大学の自治と学問の自由、死刑と残虐な刑罰
第11週	判例演習 法の下の平等(昭和 27 年判決と昭和 48 年判決)、生存権の性格
第12週	多数決原理について 何故に多数は少数にまさるのか
第13週	国会の構成、国会の権限、議員の特権、地方自治の本旨について
第14週	憲法と政治 政治改革、議員の資質と政党政治、代表の原理
第15週	まとめ
1	<u> </u>

科目名	人権の歴史				
担当者名	中川 智章				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

「人権」という語は今日誰もが何の違和感もなく使っているが、今ここで改めて人権について考えてみる。これは大変重要でその 意味と価値を再認識しようと思う。

この科目では人権の概念を始はじめ、多種の人権について第1講から第15講で概説する。

《授業の到達目標》

「社会のあるところに法がある」という諺がある。これはおよそ人が寄り集まって共同生活するところには、その人の集団あるいは社会には社会生活上の営みに必要な社会規範があるということである。その社会規範はその集団または社会での秩序を維持し、その社会の構成員の行動基準となる。このように考えてくると、憲法は勿論その他の国家の法律、国際法は共に強制力を伴う社会規範であり、人間の自由、平等を中心にした基本的人権を確保し保障する「力」を有していることに気づくのである。私達の人権はどのようにして保障されているかについて理解する力を養う。

《テキスト》

『六法全書』(新六法、デイリー六法、ポケット六法のいずれか1冊) 『それぞれの人権』憲法教育研究会編(法律文化社)

《参考文献》

『憲法学 I』: 奥平康弘=杉原泰雄著(有斐閣) 『憲法概説』: 芦部信喜=今井貴著(有斐閣) 『人権擁護三○年』: 山下潔著(日本評論社) 『人権・社会・国家』: 青柳幸一著(尚学社)

《成績評価の方法》

定期試験(100%)の結果により成績評価をします。

《授業時間外学習》

- (1) 予め教科書の○頁から○頁までを読んでおくこと。
- (2) 上記(1) の講義をした後、プリントに難解であったと思われる事項等を記載して提出する。

《備考》

- (1) 講義中に私語をしないこと。
- (2) 講義中、携帯電話を操作しないこと。
- (3) 小型の六法全書と教科書を毎時間持参すること。

週	授 業 計 画
第1週	市民生活と人権・憲法の基本的人権とその裁判規範性・ いじめと人権
第 2 週	人権の普遍性・日本国憲法と国際人権法・ 職場における自由と権利
第 3 週	外国人の人権-外国人と各種の人権- 女性と労働
第 4 週	人権と法人・人権の法人への保障とその範囲・ 女性差別と男女平等社会の実現
第 5 週	法の下の平等・法の下の平等の意味その他・ 地域住民の健康な環境
第 6 週	法の下の平等・法の下の平等の意味その他・ 障害者・高齢者・患者の人権
第 7 週	刑罰と人権·逮捕と人権· 外国人の人権
第 8 週	亡命権・世界人権宣言 14 条その他・ 信教の自由と政教分離の原則
第 9 週	基本的人権と公共の福祉-公共の福祉とは何か、学説と判例- 被告人の権利
第10週	適法手続・憲法 31 条の解釈と刑事裁判・ 報道の自由と報道被害
第11週	捜索・押収・その捜査要件の解釈とその他・ 市民の表現の自由
第12週	自白・自白の証拠能力に関する考え方・ 情報化隠しに対抗する知る権利
第13週	少年の責任能力と刑罰 監視社会における市民の自由
第14週	憲法と人権のまとめ 国民主権と天皇制
第15週	人権総論のまとめ 人権論の要点

科目名	政治学				
担当者名	斎藤 正寿				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年· I 期

《授業のねらい及び概要》

政治とは「政治家のやっていること」であり、政治学は「政治家のやっていることを分析したり批判したりすること」であるというのが諸君が抱く大方のイメージであろう。それはもちろん間違ってはいない。しかし実は「私達のような普通の人々も毎日のように政治を行っている」のである。へえ!と諸君は驚くかもしれないが、政治学は私達の日常の行動もその考察の対象としているのである。プロの政治家の行っている政治を「大きな政治」と呼ぶとすれば、私達は日常「小さな政治」を行っているということができる。政治とは人間が社会で「うまく」生きていくための智恵であり、大きくても小さくても、そこで行われる人間の所作は基本的に同じものなのである。すなわち人間は生まれながらに「政治家」であるともいえよう。

講義では、私達の身近にある小さな政治から出発して、政治学的なボキャブラリーを身に付けてもらいながら、次第にプロの大きな政治の世界の理解へと進んでいくつもりである。考え方の修得を主たる目標とするが、プロの政治の理解には業界特有の事情を知る必要もあるので、それらの知識の獲得も同時並行して行うことにしたい。

《授業の到達目標》

政治学のボキャブラリーを使用して、現実に起こっている、小さな、あるいは大きな政治現象を分析し説明できるようになる。

《テキスト》

テキストは使用しない。講義中に必要な資料を配布する。

《参考文献》

『現代政治学・新版』加茂利男他、有斐閣、2003 年 『政治学』久米郁男他、有斐閣、2003 年 他の参考文献は講義をすすめながら、紹介をしていく。

《成績評価の方法》

学期末の定期試験期間に筆記試験(100%)を実施する。

《授業時間外学習》

講義ごとに必ず、授業内容のスケルトンと、講義内容に関連する資料を集めたものを1枚のプリント(場合によってはそれ以上の量) にして配布しますので、それをよく読み理解して下さい。なお、読んでなお不明な点があれば講義の際、もしくはオフィスアワーに遠慮なく質問に来て下さい。

《備考》

医学というと「病気を治療する」ための実践的な学問というイメージが強くありますが、実際にはそうした臨床医学と呼ばれる分野と同等、もしくはそれ以上に大事なものとして基礎医学(解剖学、生理学、病理学)という領域が存在しています。政治という現実の現象に対するときにも、臨床医学的態度(汚職は許さないぞ!)と基礎医学的態度(汚職はどうして起こるのだろう)の両方がありえます。この講義においては政治を基礎医学的に取り扱うつもりです。すなわち政治現象を解剖して、その生理(往々して病理)を明らかにしたいと考えています。私達がよりよく生きるためには、現実の「現実的」理解から出発すべきというのが講義担当者のスタンスです。

《技术計画》	Les VIII et la repe
週	授業計画
第 1 週	A. 素人の政治 政治とは、小さな政治と大きな政治
第 2 週	制度・原理・状況
第 3 週	ノモス・コスモス・カオス
第 4 週	権力と正統性
第 5 週	リーダーとフォロワー
第 6 週	B. 玄人の政治 様々なアクター・様々な利益
第 7 週	職業政治家
第 8 週	官僚
第 9 週	財界・マスコミ
第10週	C. 政治の制度 政党と選挙
第11週	政治体制と政権
第12週	政策・イデオロギー
第13週	政治と文化
第14週	国家と国民
第15週	まとめ

科目名	国際関係論				
担当者名	斎藤 正寿				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

20世紀の前史としての19世紀末の帝国主義時代から始まり、第1次世界大戦と戦間期、第2次世界大戦、脱植民地化と第3世界の勃興、米ソ冷戦構造の成立とベトナム戦争、ソ連社会主義の崩壊を経て、ポスト冷戦社会としての現在までを時系列に沿って講義を進めていくつもりである。その意味で、講義は高校時代のあの忌まわしい(?)世界史の授業のように知識(年代、人名、事項)の羅列になるおそれ十分であるが、仮に「自分なりの 20 世紀像を作り上げるという作業」を粘土細工にたとえると、像を作り上げる前の粘土集めに相当するところである。ここで粘土集めを我慢してやっておかないと、いざ粘土で諸君が自分なりの像を完成させようとするときに、粘土が不足して思い通りの像が完成しなかったり、または非常に歪んだ像が出来てしまったりする可能性がある。頑張ってほしい。もちろん教師としては、諸君が像を完成させるときに役に立ちそうな粘土(歴史的事実等)をなるべく厳選して提供できるように努力をするつもりである。

《授業の到達目標》

自分なりの 20 世紀像を構想するために必要な歴史的事象を指摘できる。 20 世紀の歴史的事象を知り相互連関を考察することで 21 世紀現代社会の歴史的な条件を把握できる。

《テキスト》

教科書は指定しない。講義の際に教科書に代わるプリントを配布する。

《参考文献》

高校世界史の教科書レベルで、かつ安価・ハンディなので、『世界の歴史がわかる本 [帝国主義〜現代] 篇』綿引弘著(三笠書房・知的生きかた文庫)1993 が入手できれば参考書として役立つであろう。ほかの文献については講義の中でで紹介するが、20 世紀の通史としては、

『世界近現代全史Ⅲ-世界戦争の時代』大江一道著(山川出版社)1997

『現代史』正村公宏著(筑摩書房)1995

『20世紀の歴史』全2巻 E.ホブズボーム著 (三省堂) 1996 などが適当であろう。

《成績評価の方法》

学期末の定期試験期間に筆記試験(100%)を実施する。

《授業時間外学習》

講義ごとに必ず、授業内容のスケルトンと、講義内容に関連する資料を集めたものを1枚のプリント(場合によってはそれ以上の量)にして配布しますので、それをよく読み理解して下さい。なお、読んでなお不明な点があれば講義の際、もしくはオフィスアワーに遠慮なく質問に来て下さい。

《備考》

「人間は自分じしんの歴史をつくる。だが、思う儘にではない。自分でえらんだ環境のもとでではなくて、すぐ目の前にある、あたえられ、持越されてきた環境のもとでつくるのである。」これはロンドンで 1883 年に 64 才で没した(私の好きな)ある社会科学者の言葉です。21 世紀をつくるにあたり、20 世紀の「持越されてきた環境」が何であるのかを考えてみたいと思う方は受講してみて下さい。

週		授 業 計 画
第 1 週	イントロダクション	講義の進め方、19世紀の概観
第 2 週	前史・帝国主義時代(1)	19 世紀末の世界状況
第 3 週	帝国主義時代(2)	列強による世界分割
第 4 週	帝国主義時代(3)	アジアの近代
第 5 週	第1次世界大戦(1)	列強の対立・再編
第 6 週	第1次世界大戦(2)	開戦・終戦処理
第 7 週	戦間期の時代(1)	ヴェルサイユ体制
第 8 週	戦間期の時代(2)	ワシントン体制
第 9 週	第2次世界大戦(1)	世界恐慌、ファシズムの台頭
第10週	第2次世界大戦(2)	極東の危機、日中戦争
第11週	第2次世界大戦(3)	ヨーロッパ戦争、アジア太平洋戦争
第12週	冷戦構造(1)	戦後処理、米ソ対立
第13週	冷戦構造(2)	中東戦争、ベトナム戦争
第14週	第3世界の台頭	脱植民地化、低開発、資源
第15週	ポスト冷戦の世界	社会主義の崩壊、民族紛争の激化

科目名	社会学				
担当者名	吉原 惠子				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

本講義は、社会学をはじめて学ぶ人に、社会学的ものの見方のおもしろさや有効性について理解してもらうことを目的とする。目の前の現実について、いろいろな見方ができること、裏を返せば自分からみた社会は一つの見え方にすぎないという感覚を身につけてほしい。授業では、社会学の専門用語を解説しながら、現代社会における個人と社会の関係やしくみについて見抜く理論的道具を使えるようになることをめざす。講義内容は、(1)社会学的ものの見方、(2)行為の分析、(3)社会集団と秩序、(4)社会は求められる、の4つである。

《授業の到達目標》

- (1) 社会学的ものの見方ができるようになる
 - ●現象の裏に隠された何かとは? ●異邦人の目とは? ●常識的見方を捨てられるか?
- (2) 社会を理解するために、社会学的道具を使うことができるようになる
 - ●社会はどのような「つくり」になっているのだろう? ●社会はどのようにして動いているのだろう?
 - ●それは、どんな方法でわかってくるのだろう?
- (3)みんなで共に生きていくために、人間がどんな工夫をしているのか説明できるようになる
 - ●「私」の生活はどのように成り立っているのだろう? ●私と「あの人」との関係は?
 - ●社会は個人の集まりだけど、個人の総和がそのまま社会ではない…個人と社会の関係はどうなっているのだろう?

《テキスト》

『社会学のエッセンス』友枝敏雄・竹沢尚一郎・正村俊之・坂本佳鶴惠 (2007, 有斐閣アルマ)

《参考文献》

『社会学がわかる事典』森下伸也(2000,日本実業出版社)、厚生労働白書その他、適宜提示します。

《成績評価の方法》

- 講義回数のうち 10 回以上の出席により評価および単位認定対象とする。
- 授業内レポート 1-2 回およびミニ・テストを数回実施する。(配点:文章作成能力および知識の定着度 45 点)
- 定期試験(持ち込み不可)により学習達成度を評価する。(配点:理論体系の理解度、データを読む力、社会問題に取り組もうとする意欲、批判的視点等の獲得度:55点)

《授業時間外学習》

- (1)できるだけ、テキストの該当章を読んでから授業に臨んでください。
- (2)毎回、授業内容の概要を説明したレジュメを配布します。授業のふり返りに利用するためファイリングして活かしてください。
- (3)毎回のレジュメには学習内容に関するキーワードを提示します。これについて、授業後に復習して説明できるようにしておいてください。
- (4)ミニテストの実施は事前に知らせますが、日頃から学習内容をまとめておく習慣を身につけてください。

《備考》

この授業では、講義内容を確実に修得することを重視しているが、ただ知識を暗記するのではなく考えながら「聴く」ことがポイントである。1st Step として、「聴く」、2nd Step として「考える」、3rd Step として「まとめる」の3 Steps で学習に取り組んでほしい。さいごの授業では、(1) 講義を聴いて自分の中にあたらしく生まれたことがらを自分自身で確認できているか、(2) それらを自分の中から引き出して整理することができているか、(3) 人々の生活と社会の関係について自分なりの見方や考え方をもつことができているかについて自己評価してもらいます。

週	授業計画
第 1 週	社会学的ものの見方(社会学の成立、個人と社会)
第 2 週	行為の分析 (1) 意味と相互主観性
第 3 週	行為の分析(2)アイデンティティ
第 4 週	行為の分析(3) スティグマ
第 5 週	行為の分析(4)正常と異常
第 6 週	行為の分析(5)予言の自己成就
第 7 週	行為の分析(6)社会構築主義
第 8 週	社会集団と秩序(1)ジェンダー
第 9 週	社会集団と秩序 (2)規範と制度
第10週	社会集団と秩序 (3)社会のなかの権力
第11週	社会集団と秩序 (4)不平等と正義
第12週	社会は求められる(1)共同体
第13週	社会は求められる (2) 国家と市民社会
第14週	学習の総まとめ(1)
第15週	学習の総まとめ(2)

《教養科目》《社会福祉学科》

	科目名	社会学				
	担当者名	吉原 惠子				
ſ	授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

本講義は、社会学をはじめて学ぶ人に、社会学的ものの見方のおもしろさや有効性について理解してもらうことを目的とする。目の前の現実について、いろいろな見方ができること、裏を返せば自分からみた社会は一つの見え方にすぎないという感覚を身につけてほしい。授業では、社会学の専門用語を解説しながら、現代社会における個人と社会の関係やしくみについて見抜く理論的道具を使えるようになることをめざす。講義内容は、(1)社会学的ものの見方、(2)行為の分析、(3)社会集団と秩序、(4)社会は求められる、の4つである。

《授業の到達目標》

- (1) 社会学的ものの見方ができるようになる
 - ●現象の裏に隠された何かとは? ●異邦人の目とは? ●常識的見方を捨てられるか?
- (2) 社会を理解するために、社会学的道具を使うことができるようになる
 - ●社会はどのような「つくり」になっているのだろう? ●社会はどのようにして動いているのだろう?
 - ●それは、どんな方法でわかってくるのだろう?
- (3)みんなで共に生きていくために、人間がどんな工夫をしているのか説明できるようになる
 - ●「私」の生活はどのように成り立っているのだろう? ●私と「あの人」との関係は?
 - ●社会は個人の集まりだけど、個人の総和がそのまま社会ではない…個人と社会の関係はどうなっているのだろう?

《テキスト》

『社会学のエッセンス』友枝敏雄・竹沢尚一郎・正村俊之・坂本佳鶴惠(2007, 有斐閣アルマ)

《参考文献》

『社会学がわかる事典』森下伸也(2000,日本実業出版社)、厚生労働白書その他、適宜提示します。

《成績評価の方法》

- 講義回数のうち 10 回以上の出席により評価および単位認定対象とする。
- 授業内レポート 1-2 回およびミニ・テストを数回実施する。(配点:文章作成能力および知識の定着度 45 点)
- 定期試験(持ち込み不可)により学習達成度を評価する。(配点:理論体系の理解度、データを読む力、社会問題に取り組もうとする意欲、批判的視点等の獲得度:55点)

《授業時間外学習》

- (1)できるだけ、テキストの該当章を読んでから授業に臨んでください。
- (2)毎回、授業内容の概要を説明したレジュメを配布します。授業のふり返りに利用するためファイリングして活かしてください。
- (3)毎回のレジュメには学習内容に関するキーワードを提示します。これについて、授業後に復習して説明できるようにしておいてください。
- (4)ミニテストの実施は事前に知らせますが、日頃から学習内容をまとめておく習慣を身につけてください。

《備考》

この授業では、講義内容を確実に修得することを重視しているが、ただ知識を暗記するのではなく考えながら「聴く」ことがポイントである。1st Step として、「聴く」、2nd Step として「考える」、3rd Step として「まとめる」の3 Steps で学習に取り組んでほしい。さいごの授業では、(1) 講義を聴いて自分の中にあたらしく生まれたことがらを自分自身で確認できているか、(2) それらを自分の中から引き出して整理することができているか、(3) 人々の生活と社会の関係について自分なりの見方や考え方をもつことができているかについて自己評価してもらいます。

週	授 業 計 画
第 1 週	社会学的ものの見方(社会学の成立、個人と社会)
第 2 週	行為の分析 (1) 意味と相互主観性
第 3 週	行為の分析(2) アイデンティティ
第 4 週	行為の分析(3) スティグマ
第 5 週	行為の分析 (4) 正常と異常
第 6 週	行為の分析(5)予言の自己成就
第 7 週	行為の分析(6)社会構築主義
第 8 週	社会集団と秩序(1)ジェンダー
第 9 週	社会集団と秩序 (2)規範と制度
第10週	社会集団と秩序 (3) 社会のなかの権力
第11週	社会集団と秩序 (4) 不平等と正義
第12週	社会は求められる(1)共同体
第13週	社会は求められる(2)国家と市民社会
第14週	学習の総まとめ(1)
第15週	学習の総まとめ(2)

科目名	ジェンダー論				
担当者名	吉原 惠子				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、「ジェンダー」概念と「ジェンダーの視点」の学習を通して、「女であること/男であること」の文化的・社会的側面について、多面的に理解する。主として、社会学分野における「労働」「家族」「教育」の領域を取り上げ、それぞれについて、まず(1)諸データにより実態を把握し、次に(2)ジェンダーの視点を用いながら諸問題を批判的に見る目を養う。また、各分野のまとめにあたって、(3)ワークショップを行い、社会問題についてジェンダーの視点から討議する。

《授業の到達目標》

- (1)ジェンダーについて社会学的に語ることができるようになる。
 - ●「ジェンダー」って何? ●「社会学的まなざし」って何?
- (2)日本社会の諸問題について統計データを用いて、ジェンダーの視点から説明できるようになる。
 - ●男性の生涯未婚率は? ●介護はだれがしているの? ●離婚するとだれが困るの?
- (3)講義のなかから自分のテーマを見つけて、考えをまとめて、他の人に説明できるようになる。
 - ●「社会問題」に近づこう ●「社会問題」を友だちに語ってみよう ●「社会問題」を解いてみよう

《テキスト》

『女性のデータブック 第4版』井上輝子・江原由美子編(2005, 有斐閣)

《参考文献》

『ジェンダーの社会学』江原由美子(放送大学教育振興会)

『ジェンダーで学ぶ社会学』伊藤公雄/牟田和恵編(世界思想社)

『社会学がわかる事典』森下伸也(日本実業出版社)

『ジェンダー入門』加藤秀一(朝日新聞社)

『女性学・男性学』伊藤公雄/樹村みのり/國信潤子(有斐閣)

《成績評価の方法》

- 講義のうち 10 回以上の出席により評価および単位認定対象とする。
- 授業内レポートを数回実施する(配点:授業への参加度、文章作成能力および知識の定着度 45%)。
- 学習のまとめとして、3回のワークショップに参加し、作業シートを完成させること (持ち込み可) により学習達成度を評価する (配点:協力して学ぶ力、データを読む力、社会問題に取り組もうとする意欲、批判的視点等の獲得度:55%)。

《授業時間外学習》

- (1)できるだけ、テキストの該当章を読んでから授業に臨んでください。
- (2)毎回、授業内容の概要を説明したレジュメを配布します。授業のふり返りに利用するためファイリングして活かしてください。
- (3)毎回のレジュメには学習内容に関するキーワードを提示します。これについて、授業後に復習して説明できるようにしておいてください。
- (4)授業内レポートは適宜実施します。日頃から学習内容をまとめておく習慣を身につけてください。

《備考》

この授業では、講義内容を確実に修得することを重視しているが、ただ知識を暗記するのではなく考えながら「聴く」ことがポイントである。1st Step として、「聴く」、2nd Step として「考える」、3rd Step として「まとめる」の3 Steps で学習に取り組んでほしい。さいごの、「まとめる」は、新しいことを学んだ後、学びっぱなしではなく、講義を聴いて自分の中にあたらしく生まれたことを、自分の中から引き出して整理することを指しています。

《按未計凹》	
週	授 業 計 画
第 1 週	ジェンダー論の基礎(1) ジェンダーとは何か? (ジェンダー概念の誕生、ジェンダー論と学問領域、セックス/ジェンダーという二分法、知識社会学とジェンダーの社会学)
第 2 週	ジェンダー論の基礎(2) 「性」の多様性と「女らしさ/男らしさ」の形成
第 3 週	結婚・家族はどう変わったか(1) 少子化社会、近代結婚制度、結婚の意義と配偶者選択:少子化とジェンダー
第 4 週	結婚・家族はどう変わったか(2) 男の子育て/女の子育て:ケアとジェンダー
第 5 週	結婚・家族はどう変わったか(3) 高齢者の生活実態:ケアとジェンダー
第 6 週	学習のまとめとワークショップ①
第 7 週	女の時間/男の時間(1) アンペイドワーク、サービス経済と女性、M字型就労パターン:労働とジェンダー
第 8 週	女の時間/男の時間(2) 非正規雇用、雇用管理、賃金格差:雇用とジェンダー:雇用とジェンダー
第 9 週	学習のまとめとワークショップ②
第10週	学校の中のジェンダー(1) ジェンダー・バイアス、隠れたカリキュラム:教育とジェンダー
第11週	学校の中のジェンダー(2) 進路形成と進学、専攻分野の分化:教育とジェンダー
第12週	マスメディアとジェンダー(1) メディアのなかの女性像/男性像、メディア行動、メディア産業:情報社会とジェンダー
第13週	学習のまとめとワークショップ③
第14週	性・こころ・からだ(1) 性意識と性行動、親密性とセクシュアリティ:性とジェンダー
第15週	性・こころ・からだ(2) セクシュアリティと暴力、性の商品化:性とジェンダー

《教養科目》《保育科第一部》

科目名	ジェンダー論				
担当者名	吉原 惠子				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、「ジェンダー」概念と「ジェンダーの視点」の学習を通して、「女であること/男であること」の文化的・社会的側面について、多面的に理解する。主として、社会学分野における「労働」「家族」「教育」の領域を取り上げ、それぞれについて、まず(1)諸データにより実態を把握し、次に(2)ジェンダーの視点を用いながら諸問題を批判的に見る目を養う。また、各分野のまとめにあたって、(3)ワークショップ行い、社会問題についてジェンダーの視点から討議する。

《授業の到達目標》

- (1)ジェンダーについて社会学的に語ることができるようになる。
 - ●「ジェンダー」って何? ●「社会学的まなざし」って何?
- (2)日本社会の諸問題について統計データを用いて、ジェンダーの視点から説明できるようになる。
 - ●男性の生涯未婚率は? ●介護はだれがしているの? ●離婚するとだれが困るの?
- (3)講義のなかから自分のテーマを見つけて、考えをまとめて、他の人に説明できるようになる。
 - ●「社会問題」に近づこう ●「社会問題」を友だちに語ってみよう ●「社会問題」を解いてみよう

《テキスト》

『女性のデータブック 第4版』井上輝子・江原由美子編(2005, 有斐閣)

《参考文献》

『ジェンダーの社会学』江原由美子(放送大学教育振興会)

『ジェンダーで学ぶ社会学』伊藤公雄/牟田和恵編(世界思想社)

『社会学がわかる事典』森下伸也(日本実業出版社)

『ジェンダー入門』加藤秀一(朝日新聞社)

『女性学・男性学』伊藤公雄/樹村みのり/國信潤子(有斐閣)

《成績評価の方法》

- 講義のうち 10 回以上の出席により評価および単位認定対象とする。
- 授業内レポートを数回実施する。(配点:授業への参加度、文章作成能力および知識の定着度45%)
- 学習のまとめとして、3 回のワークショップに参加し、作業シートを完成させること(持ち込み可)により学習達成度を評価する。 (配点:協力して学ぶ力、データを読む力、社会問題に取り組もうとする意欲、批判的視点等の獲得度:55%)

《授業時間外学習》

- (1)できるだけ、テキストの該当章を読んでから授業に臨んでください。
- (2)毎回、授業内容の概要を説明したレジュメを配布します。授業のふり返りに利用するためファイリングして活かしてください。
- (3)毎回のレジュメには学習内容に関するキーワードを提示します。これについて、授業後に復習して説明できるようにしておいてください。
- (4)授業内レポートは適宜実施します。日頃から学習内容をまとめておく習慣を身につけてください。

《備考》

この授業では、講義内容を確実に修得することを重視しているが、ただ知識を暗記するのではなく考えながら「聴く」ことがポイントである。1st Step として、「聴く」、2nd Step として「考える」、3rd Step として「まとめる」の3 Steps で学習に取り組んでほしい。さいごの、「まとめる」は、新しいことを学んだ後、講義を聴いて自分の中にあたらしく生まれたことを、自分の中から引き出して整理することを指しています。

 	
週	授 業 計 画
第 1 週	ジェンダー論の基礎(1) ジェンダーとは何か? (ジェンダー概念の誕生、ジェンダー論と学問領域、セックス/ジェンダーという二分法、知識社会学とジェンダーの社会学)
第 2 週	ジェンダー論の基礎(2) 「性」の多様性と「女らしさ/男らしさ」の形成
第 3 週	結婚・家族はどう変わったか(1) 少子化社会、近代結婚制度、結婚の意義と配偶者選択:少子化とジェンダー
第 4 週	結婚・家族はどう変わったか(2) 男の子育て/女の子育て:ケアとジェンダー
第 5 週	結婚・家族はどう変わったか(3) 高齢者の生活実態:ケアとジェンダー
第 6 週	学習のまとめとワークショップ①
第 7 週	女の時間/男の時間(1) アンペイドワーク、サービス経済と女性、M字型就労パターン:労働とジェンダー
第 8 週	女の時間/男の時間(2) 非正規雇用、雇用管理、賃金格差:雇用とジェンダー:雇用とジェンダー
第 9 週	学習のまとめとワークショップ②
第10週	学校の中のジェンダー(1) ジェンダー・バイアス、隠れたカリキュラム: 教育とジェンダー
第11週	学校の中のジェンダー(2) 進路形成と進学、専攻分野の分化: 教育とジェンダー
第12週	マスメディアとジェンダー(1) メディアのなかの女性像/男性像、メディア行動、メディア産業:情報社会とジェンダー
第13週	学習のまとめとワークショップ③
第14週	性・こころ・からだ(1) 性意識と性行動、親密性とセクシュアリティ:性とジェンダー
第15週	性・こころ・からだ(2) セクシュアリティと暴力、性の商品化:性とジェンダー

《教養科目》《保育科第三部》

科目名	ジェンダー論				
担当者名	吉原 惠子				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

本講義では、「ジェンダー」概念と「ジェンダーの視点」の学習を通して、「女であること/男であること」の文化的・社会的側面について、多面的に理解する。主として、社会学分野における「労働」「家族」「教育」の領域を取り上げ、それぞれについて、まず(1)諸データにより実態を把握し、次に(2)ジェンダーの視点を用いながら諸問題を批判的に見る目を養う。また、各分野のまとめにあたって、(3)ワークショップ行い、社会問題についてジェンダーの視点から討議する。

《授業の到達目標》

- (1)ジェンダーについて社会学的に語ることができるようになる。
 - ●「ジェンダー」って何? ●「社会学的まなざし」って何?
- (2)日本社会の諸問題について統計データを用いて、ジェンダーの視点から説明できるようになる。
 - ●男性の生涯未婚率は? ●介護はだれがしているの? ●離婚するとだれが困るの?
- (3)講義のなかから自分のテーマを見つけて、考えをまとめて、他の人に説明できるようになる。
 - ●「社会問題」に近づこう ●「社会問題」を友だちに語ってみよう ●「社会問題」を解いてみよう

《テキスト》

『女性のデータブック 第4版』井上輝子・江原由美子編(2005, 有斐閣)

《参考文献》

『ジェンダーの社会学』江原由美子(放送大学教育振興会)

『ジェンダーで学ぶ社会学』伊藤公雄/牟田和恵編(世界思想社)

『社会学がわかる事典』森下伸也(日本実業出版社)

『ジェンダー入門』加藤秀一(朝日新聞社)

『女性学・男性学』伊藤公雄/樹村みのり/國信潤子(有斐閣)

《成績評価の方法》

- 講義のうち 10 回以上の出席により評価および単位認定対象とする。
- 授業内レポートを数回実施する。(配点:授業への参加度、文章作成能力および知識の定着度45%)
- 学習のまとめとして、3 回のワークショップに参加し、作業シートを完成させること(持ち込み可)により学習達成度を評価する。 (配点:協力して学ぶ力、データを読む力、社会問題に取り組もうとする意欲、批判的視点等の獲得度:55%)

《授業時間外学習》

- (1)できるだけ、テキストの該当章を読んでから授業に臨んでください。
- (2)毎回、授業内容の概要を説明したレジュメを配布します。授業のふり返りに利用するためファイリングして活かしてください。
- (3)毎回のレジュメには学習内容に関するキーワードを提示します。これについて、授業後に復習して説明できるようにしておいてください。
- (4)授業内レポートは適宜実施します。日頃から学習内容をまとめておく習慣を身につけてください。

《備考》

この授業では、講義内容を確実に修得することを重視しているが、ただ知識を暗記するのではなく考えながら「聴く」ことがポイントである。1st Step として、「聴く」、2nd Step として「考える」、3rd Step として「まとめる」の3 Steps で学習に取り組んでほしい。さいごの、「まとめる」は、新しいことを学んだ後、講義を聴いて自分の中にあたらしく生まれたことを、自分の中から引き出して整理することを指しています。

《授未計画》	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
週	授 業 計 画
第 1 週	ジェンダー論の基礎(1) ジェンダーとは何か? (ジェンダー概念の誕生、ジェンダー論と学問領域、セックス/ジェンダーという二分法、知識社会学とジェンダーの社会学)
第 2 週	ジェンダー論の基礎(2) 「性」の多様性と「女らしさ/男らしさ」の形成
第 3 週	結婚・家族はどう変わったか(1) 少子化社会、近代結婚制度、結婚の意義と配偶者選択:少子化とジェンダー
第 4 週	結婚・家族はどう変わったか(2) 男の子育て/女の子育て:ケアとジェンダー
第 5 週	結婚・家族はどう変わったか(3) 高齢者の生活実態:ケアとジェンダー
第 6 週	学習のまとめとワークショップ①
第 7 週	女の時間/男の時間(1) アンペイドワーク、サービス経済と女性、M字型就労パターン:労働とジェンダー
第 8 週	女の時間/男の時間(2) 非正規雇用、雇用管理、賃金格差:雇用とジェンダー:雇用とジェンダー
第 9 週	学習のまとめとワークショップ②
第10週	学校の中のジェンダー(1) ジェンダー・バイアス、隠れたカリキュラム:教育とジェンダー
第11週	学校の中のジェンダー(2) 進路形成と進学、専攻分野の分化:教育とジェンダー
第12週	マスメディアとジェンダー(1) メディアのなかの女性像/男性像、メディア行動、メディア産業:情報社会とジェンダー
第13週	学習のまとめとワークショップ③
第14週	性・こころ・からだ(1) 性意識と性行動、親密性とセクシュアリティ:性とジェンダー
第15週	性・こころ・からだ(2) セクシュアリティと暴力、性の商品化:性とジェンダー

科目名	経済学				
担当者名	石原 敬子				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

「経済学」というと、"企業" "ビジネス" "お金儲け" などの言葉を連想し、ビジネスに携わらなければあまり関係がないと思う人もあるかもしれません。たしかに、ビジネスの世界と密接にかかわる分野であることにちがいありませんが、経済学は、社会を構成する一部の人たちだけに関わるものではありません。皆さんが日ごろ行っているモノを買う行動(消費)もきわめて重要な経済活動です。経済学は、(1) 私たちに身近な消費や貯蓄、企業が主としてになっている生産、販売などさまざまな経済活動がどのように行われるのか、(2) これらの経済活動が経済・社会にどのような影響を及ぼすのか、さらには、(3) 私たちの暮らしをより豊かにするにはどうすればよいか、という問題を考える学問なのです。

この授業では、身近な問題をとりあげながら、基礎的な経済理論・経済学の考え方について解説します。

《授業の到達目標》

- ・私たちが暮らしている市場経済のしくみについて考える。
- ・身近な問題を通して「経済学的な考え方」を学ぶ。
- ・需要と供給、交換の利益、貨幣の役割など、経済学入門レベルの基礎知識を身につける。

《テキスト》

とくに指定しません。 適宜プリントを配布します。

《参考文献》

授業時に適宜紹介します。

《成績評価の方法》

平常点(授業時に取り組む課題についての評価)と学習のまとめとして学期末に行う筆記試験をもって評価します。評価の割合は、平常点 40%、学期末の試験 60%とします。

《授業時間外学習》

- ・毎回1つのテーマについて解説する予定です。授業ごとにしっかりと内容を復習してください。わかりにくいこと、疑問に思うことがあるときには、そのままにせず、質問して理解を深めるよう努めてください。
- ・第 11 週目を終わったころに復習用の教材(自習用)を配布する予定です。それまでの授業内容についてしっかりと理解できているか、振り返ってみましょう。

《備考》

・第1回目の授業時に、この授業の概要と受講に際しての注意事項を説明します。

《拇業計画》

《授業計画》				
週	授業計画			
第 1 週	授業の概要・受講上の注意事項 「経済学」とは			
第 2 週	市場のはたらきについて考えよう			
第 3 週	交換の利益・分業の利益			
第 4 週	貨幣の歴史と役割			
第 5 週	IT 革命がもたらしたもの			
第 6 週	企業戦略を経済学的に分析する(1): 差別価格戦略			
第 7 週	企業戦略を経済学的に分析する(2):セット販売はなぜ行われるのか?			
第 8 週	市場経済での競争の役割(1):競争的市場と独占市場			
第 9 週	市場経済での競争の役割 (2) : 競争政策の役割			
第10週	「市場の失敗」について考えよう(1):「市場の失敗」とは			
第11週	「市場の失敗」について考えよう(2):地球温暖化問題			
第12週	「市場の失敗」について考えよう(3):偽装問題はなぜ起きるのか?			
第13週	景気の問題について考えよう			
第14週	少子高齢化問題について考えよう			
第15週	学習のまとめ			

科目名	数学				
担当者名	山本 真弓				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

毎時間始めに計算問題のトレーニングを行います。

毎時間のように違ったトピックを取り上げ、高校までの数学とは違った角度から講義を行い、一般教養を身につけます。

《授業の到達目標》

日常生活にも役立つ計算力を身につけます。 数学を通じて「考える力」、「集中力」、「論理力」を身につけます。

《テキスト》

テキストは使用しません。必要に応じてプリントを配布します。

《参考文献》

必要に応じて授業中に紹介します。

《成績評価の方法》

試験(80%)、毎回の授業の前後に実施する小テスト(20%)

《授業時間外学習》

復習:その日に学んだことをノートにまとめ直し、理解不足の個所は例題を再び自分自身の手を動かして解いてみて下さい。 予習:前回の授業を再び復習し本当に理解できているかどうか見直して下さい。次回の復習テストに備えて下さい。

《備考》

毎時間遅刻せずに出席してください。

過去の配布プリント、筆記用具(鉛筆、消しゴム、赤ペン、定規)とノートは必ず持参してください。 携帯電話の使用を禁止します。特に、授業中携帯電話で話をした場合は、その場で単位修得不可能とします。 努力して考えても分からないところは、授業の中の演習中、授業後またはオフィスアワーに質問してください。

週	授 業 計 画
第 1 週	数学(教養科目)についてのガイダンス
第 2 週	自然数、整数、有理数、実数について
第 3 週	循環小数について
第 4 週	素数、素因数分解について
第 5 週	最大公約数、最小公倍数について
第 6 週	利子について
第 7 週	数列について
第 8 週	数列の和について
第 9 週	地震の話題など
第10週	マンホールのふたはなぜまるい? など
第11週	数の単位について など
第12週	フィールズ賞, 円周率πについて など
第13週	白地図の色分け問題など
第14週	検算について など
第15週	学習のまとめ

科目名	物理学				
担当者名	湯瀬 晶文				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

近年、自然科学の各分野のみならず、非常に幅広い分野において物理学的な世界観あるいはものの見方が取り入れられており、それらの分野の理解のためにも物理学の考え方は必要となっている。

この授業では力学の基礎を中心として物理学の考え方を講義する。そのために、まず物理学はどのようにものを見るのか、次に自然現象はどのようにして物理の考え方や概念で理解されるのかを説明する。さらにそれらに対して数式を用いることにより定量化、一般化される過程の説明を通して、最終的に「物理学とは何か」あるいは「物理学の考え方とはどのようなものか」ということについての基本的な部分の理解を得ることを目指す。従って、ある程度数式を利用することになる。なお、受講生の状態により、内容を多少変更することもある。

また、物理学の授業方法は主として講義であるが、過去の受講生からは実験等があると良いとの意見も多い。設備不足のため本格的な実験は望めないが、可能なら簡単な実験やコンピュータシミュレーションを授業の中に取り入れることを考えている。受講者数や予算等に依存するが、実施の場合には補講や一時的な教室変更が有り得るので注意してほしい。

《授業の到達目標》

この授業では物理学の考え方の基本を身に付け、一見複雑な現象あるいはお互いに何の関係もないように見える複数の現象の影に隠されている真理や共通性を見抜こうという姿勢を身に付けることを目標とする。とりわけいくつかの具体例において、物理学的な観点から理由を挙げて説明できるようになることを目指す。

《テキスト》

後日指定(テキスト以外は必要に応じてファイル等を配布する)

《参考文献》

『物理学とは何だろうか(上・下)』 朝永振一郎 岩波書店

『おもしろい物理学(本編・続編・続続編)』 ペレリマン 社会思想社現代教養文庫

『研究者のための上手なサイエンス・コミュニケーション』 英国物理学会監修 東京図書

『物理数学の直観的方法 第2版』 長沼伸一郎 通商産業研究社

『物理入門コース』全10巻 岩波書店

『非平衡系の秩序と乱れ』 沢田康次 朝倉書店

《成績評価の方法》

毎回の各自の授業への取り組み方(30%)、講義中のレポート及び試験期間中のペーパーテスト等(70%)により評価する予定であるが、オリエンテーションにおける履修者の意見確認の結果によっては、評価割合等も含めて変更することもある。ただし、私語や携帯電話の利用など、授業・他者へ悪影響を与える行為は厳しく評価を行う。

《授業時間外学習》

毎回の授業の復習を行うこと、特に例題などを自分の頭で考えてみること。

機会を見つけて授業での考え方を実生活の中で実践してみること。

《備考》

人類が持つ「世界観・考え方」には様々なものがありますが、その中でも物理的世界観・物理的な考え方は、最も幅広く強力な世界観の一つであり、自然科学的な考え方の基礎となっています。混沌とした物事の基本や共通事項を探究する物理的思考は大学だけでなく、その後の生活でも役に立つものだと思いますし、同時にこうした考え方が有効なのは現時点でどの辺りまでなのかもつかめると思います。ですから、物理的な考え方をぜひ身に付けて下さい。

また、物理学には数式がたくさん出てきますが、物理学の基本的な概念の理解に、必ずしも数式は必要ありません。自ら考える姿勢は不可欠ですが、絵を描いたり頭の中にイメージを持つといった努力を積むことによって数式無しでも理解できると思います。ただ、全体を精密に見通すためには数式の力が必要となることも事実ですので、これを機に挑戦してみて下さい。

《授業計画》			
週	授業計画		
第 1 週	オリエンテーション(履修希望者は必ず出席のこと) 講義の進め方についての説明と履修者の意見の確認、及び、評価方法の決定		
第 2 週	物理学の考え方と数学の簡単な復習(1)		
第 3 週	物理学の考え方と数学の簡単な復習 (2)		
第 4 週	物理学の考え方と数学の簡単な復習 (3)		
第 5 週	力学の初歩と基本定理(1)		
第 6 週	力学の初歩と基本定理(2)		
第 7 週	力学の初歩と基本定理(3)		
第 8 週	力学の初歩と基本定理(4)		
第 9 週	力学の初歩と基本定理(5)		
第10週	電磁気学(光や波の性質について)(1)		
第11週	電磁気学(光や波の性質について)(2)		
第12週	相対論(時空間 4 次元の世界)		
第13週	身のまわりの物理学 (統計力学・熱力学、非平衡系の物理学)		
第14週	総合演習(1)		
第15週	総合演習(2)		

科目名	化学				
担当者名	岡本 一彦				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

化学の基礎知識をベースとする専門領域の学問を修得される学生にとって必要な基礎的な力を育成することを目的に、化学知識の基本事項である原子の構造、化学結合、分子構造、物質の状態、化学反応などを解説し、また、有機化合物の基礎についても概説する。一方、化学に縁のない方向に進む学生にとっても、多種多様な化学物質がいたる所で利用され、化学物質に関する情報が多く見られる現代、それらに関心を持ち、正しく理解し、評価できることが大切である。そのための教養としての化学的知識の修得をねらいとする。

《授業の到達目標》

今までに広範な領域の知識を相当な量と質的な面で吸収してきたと思うが、大抵はまる暗記する形で学習することが多かったのではないかと考えられる。この授業では化学知識の基本事項である原子の構造、化学結合、分子構造、物質の状態、化学反応などを解説する中で、学生には学び方として暗記ではなく、科学的思考を通してより深く物事を理解していく方向に仕向け、自らが主体的に問題解決に立ち向かう態度の育成に寄与する。

《テキスト》

プリントを配布します。

《参考文献》

プリントの内容と比較対比できるものとして『教養の化学』E.F.Neuzil著 和田悟朗訳(東京化学同人) 化学の基本を確実なものとして身につけるためには演習が欠かせないので、各自で演習を行うのに、つぎの書籍を挙げておきます。 『化学 基本の考え方を中心に 問題と解答』A.Sherman, S.Serman, L.Russikoff 著 石倉洋子、石倉久之訳(東京化学同人)

《成績評価の方法》

定期試験(ペーパーテスト)(90%)のほかに授業中に行う数回の小テスト結果及び出席状況(10%)を加味して評価を行う。

《授業時間外学習》

授業が終わった後、講義の余韻がまだ残っている間に授業の復習をし、より深い理解に努める。また、一般科学雑誌「ニュートン」なども思考訓練になるかと思うので、ページをめくって見てほしい。

《備考》

高等学校で化学をほとんど履修して来なかった者に対して現代化学の基本的知識を修得させることを主なねらいとして講義をするので、化学の予備知識は求めない。しかし、内容を理解しようと積極的に取り組んで頂ければ、ほぼ授業内容が理解できると思います。

《捣業計画》

《投耒計画》 週	授 業 計 画
第 1 週	原子の構造(電子オービタル)
第 2 週	原子の構造(電子オービタルと電子配置)
第 3 週	原子の構造(電子配置と周期律)
第 4 週	化学結合と分子構造
第 5 週	化学結合と分子構造
第 6 週	物質の三態
第 7 週	物質の三態、溶液の化学
第 8 週	溶液の化学
第 9 週	化学反応(酸と塩基)
第10週	化学反応 (酸と塩基)、(酸化と還元)
第11週	化学反応 (酸化と還元)
第12週	有機化学(鎖式化合物と還式化合物)
第13週	有機化学(官能基)
第14週	生物化学(糖)
第15週	生物化学(たんぱく質)

科目名	生物学				
担当者名	本多 久夫				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年 · I , Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

【ねらい】人は生物なしには生きていけない。生物学は人の活動にかかわる経済学、情報科学、健康科学、福祉、保育、芸術などの基盤である。生物学の骨子を会得することで、各人の活動の基礎は確かなものになる。

【概要】生物学は事実の羅列ではない。自分と同じものをつくれる能力(自己増殖能)を持ったものが出現したら、どのような世界がつくられるかについての体系的記述である。授業計画に具体的に述べてある。

自己増殖は設計図 (ゲノム)を介して行われる。これにより◆生物進化が必然となる。◆他に特別なことを考えなくても、地球に人間をも含めた生物がいまのように豊かな多様性をもって生きるようになった、◆生物が主体性を持っているかのように感じられる。これらのことが理解できるようになる。

《授業の到達目標》

生きものが子をつくり代々生き続ける仕組みを、遺伝子と細胞をキーワードとして理解する。さらに、代々生き続けることによっておこる進化について理解できるようにする。次に、生物学に関わる社会問題であるエネルギー資源枯渇問題や廃棄物問題(CO2 問題など)、他人とのつき合い方の問題などを述べ、これらの難問の本質を把握する。

《テキスト》

なし。

ノートをつくること。図表を主とした資料を項目毎に配布する。これを切り抜き貼りつけながら手書きのノートをつくること。

《参考文献》

『細胞の分子生物学』 アルバーツ他著(ニュートンプレス社)

『「共生」とは何か』 松田裕之著(現代書館)

『生命と地球の歴史』 丸山茂徳・磯崎行雄著(岩波新書・岩波書店)

《成績評価の方法》

ペーパーテスト(8割)とレポート(2割)により評価する。全回出席が原則。

《授業時間外学習》

授業中にうつむいてノートばかりとらないこと。いつも話している者の顔を見て聴くように。ノートはにはメモとして手早くをスペースを十分に空けながら書き、授業がおわってから配布したプリントを切り抜きノートに貼り付け、補充を書き込み自分のオリジナルのノートをつくること。

《備考》

授業には出てくること。(この講義内容をまとめた手軽な教科書はない。)

授業をおもしろく聴く方法は、授業に白紙の状態では出て来ないことである。かねがね疑問に思うこと、問いたいこと、自分の考え等を用意して授業に臨むとよい。

《汉未引 四/	
週	授 業 計 画
第 1 週	I. 生物と非生物の違いは何か 1. 自分と同じものを自分でつくる一設計図つきの自己増殖 生物はゲノムを発明した。ゲノムには(1)遺伝と(2)個体を造る設計図の2つの役割がある。
第 2 週	2. ゲノムからゲノムができる一複製 3. 遺伝子からタンパク質へ一転写と翻訳
第 3 週	4. 細胞・組織・器官・個体 細胞はとぎれない細胞膜でかこまれている
第 4 週	多細胞動物の個体は上皮シートでできた袋でつつまれている 5. ゲノムの変異
第 5 週	II. 自己増殖が続くとどうなるか1. ネズミ算的増加(指数関数)2. ロジスティック関数
第 6 週	Ⅲ. 生物に主体性があるようにみえるのは何故か 1. 生物はうまくできているようにみえるが・・・・2. 実はうまくできているものばかりではない
第 7 週	IV. 生物の示す合目的性を支える仕組みにはどのようなものがあるか ・細胞内で ・細胞間の通信 ・細胞外で
第8週	V. 脳・神経系はどのような情報系か 2. 神経細胞のケーブルとパルスの伝達
第 9 週	3. シナップスでの伝達 4. 感覚・意識・学習・記憶 5. ニューラルネット
第10週	VI. 同じ病気にかかりにくいのは何故か(免疫系) 1. 異物に対抗する-自他の区別、知らないものを認識する機構 2. 特異的に見分ける機構
第11週	3. 抗体の多様性 4. アレルギー
第12週	VII. 生物が地球を変えるとはどういうことか1. 地球の歴史2. 生命の起源
第13週	3. 生物の進化4. 大量絶滅-大陸移動など5. 現在の地球-C02 問題など
第14週	Ⅷ. 進化は進歩ではないのか1. 現在おこっている進化2. 進化論
第15週	IX. 誰もが利己的になりながら安定した社会が形成されることは可能か 1. 三つの関係:捕食と寄生・競争・共生 2. 厳しい環境でかえって繁栄する

科目名	食と健康				
担当者名	亀谷 小枝				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

誰もが健康で活動的な生活をしたいと望んでいる。そのためには個々のライフスタイルに応じた食事形態で、適切な栄養を摂取することが重要である。本講座では、栄養素の基本的な知識(生体に必要な栄養素とその生理的役割)、食品の機能性、食環境、食情報、ライフサイクルに応じた食生活、生活習慣病について理解する。加えて、健全な食生活(目指すべき食生活)について自ら考える能力を身につけるため、グループワーク学習を行うことがある。

《授業の到達目標》

- ・基礎的な栄養学の知識、食品の機能性や食文化について理解し、説明できる。
- ・ライフサイクルに応じた食生活のあり方について理解し、説明できる。
- ・現在の日本の食生活の問題点を理解し、健全な食生活のあり方について説明できる。
- ・自らの食生活を見つめ直し、改善する能力を身につけることができる。

《テキスト》

「食生活論 第3版」 福田靖子、小川宣子編 (朝倉書店)

《参考文献》

「食生活論」 遠藤金次他著 (南江堂)

「基礎栄養学」 江指隆年、中嶋洋子編 (同文書院)

「食品学 I 第 2 版」 菅原龍幸、福澤美喜男編 (建帛社)

《成績評価の方法》

- ・課題レポート:50%(提出遅れについては減点する)、筆記テスト:50%の割合で評価する。
- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

- ・毎回、次週の授業範囲のところのテキストをしっかり読んで勉強してくること。
- ・授業内容を復習し、不明な点は質問したり自分で調べたりすること。

《備考》

- ・授業初回に授業内容や成績評価について詳しく説明するので、できるだけ出席すること。
- ・課題レポートは指定した書式・内容のものを作成すること。
- ・授業欠席者に対する追加的指示や措置は講じない。
- ・遅刻 (授業開始から30分以内、30分以上の場合は欠席)3回で1回の欠席とする。

週	授 業 計 画		
第 1 週	授業方針と計画・成績評価の説明 健康な食生活について		
第 2 週	栄養素の分類と生理的役割 (1)		
第 3 週	栄養素の分類と生理的役割 (2)		
第 4 週	栄養素の分類と生理的役割 (3)		
第 5 週	食品の1次機能、2次機能、3次機能		
第 6 週	おいしさの要因		
第 7 週	食形態の変化と健康		
第 8 週	食文化と健康		
第 9 週	食教育と健康		
第10週	食情報と健康		
第11週	ライフサイクルと食生活 (1)		
第12週	ライフサイクルと食生活 (2)		
第13週	ライフサイクルと食生活 (3)		
第14週	食の安全性		
第15週	生活習慣病		

《教養科目》《栄養マネジメント学科・看護学科・社会福祉学科・美術デザイン学科第一部》

科目名	コンピュータ応用演習				
担当者名	平井 尊士				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

『コンピュータ演習』の学習で得てきた、断片的な知識を情報科学とのかかわりの中でまとめることができると考えている。本授業では、コンピュータを使用してのプレゼンテーションも実施するが、様々なソフトウエアを活用した演習とディスカッションにもあてる。 このことによって、受け身の授業ではなく、参加型の授業を目指す

《授業の到達目標》

『コンピュータ演習』の応用科目である。基礎的な情報科学の理念をやや系統的に習得する。『コンピュータ演習』で習得してきた様々な情報処理や技術に関する知識を情報科学の立場から統合して、さらに詳細な知識や技能が修得でき活用できることを到達目標とする。

《テキスト》

必要に応じ適宜用意する

《参考文献》

必要に応じ、紹介する。また各自自分で必要だと考える市販のテキストは参考にすること。

《成績評価の方法》

[評価方法]毎回、各授業後に課すレポートや課題 [評価の割合]毎回、各授業後に課すレポートや課題(100点) 授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えません

《授業時間外学習》

毎回配布する資料は学内システム(新統合 HUMANS)に電子ファイルとしておいておきます。毎回出す課題をするために必ず熟読して取り組むこと。

《備考》

『コンピュータ演習』で習得した知識は最低限あるものとして授業を進める。本授業で『コンピュータ演習』の範囲はするつもりはありません

週 授業計画 第1週 情報とは コンピュータシステムについて 第2週 情報の各種表現と演習(1) デジタル表現 第3週 情報の各種表現と演習(2)	
第 2 週 コンピュータシステムについて 第 2 週 情報の各種表現と演習(1) デジタル表現 情報の各種表現と演習(2)	
第 2 週 デジタル表現 第 3 週 情報の各種表現と演習(2)	
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 4 週 情報の各種表現と演習 (3) 文字データの表現	
第 5 週 情報の各種表現と演習(4) 静止画データの表現	
第 6 週 情報の各種表現と演習(5) 音声データの表現	
第 7 週 情報の各種表現と演習 (4) 動画データの表現	
第 8 週 中間テスト	
第 9 週 ネットワーク技術(1)	
第10週 ネットワーク技術(2)	
第11週 ネットワーク技術(3)	
第12週 データベース (1)	
第13週 データベース (2)	
第14週 データベース (3)	
第15週 まとめと復習	

科目名	英語 [
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は 非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能 力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語 を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

各自、教科書『Talk Time Student Book 2』と「Topic Talk」を購買部で購入し、授業には毎回必ず持って来て下さい。この授業では、pair practice 練習(二人組で対話する)を実施するので教科書がないと授業は進まず、他の学生に迷惑をかけてしまいます。教科書を二回以上忘れてきた場合、二回目から欠席扱いにします。

《参考文献》

毎週、英語の曲を聴取し、プリントを配布。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。成績は定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	Introduction
第 2 週	Unit 7 : At a supermarket Topic Talk: Shopping
第 3 週	Unit 7: Clothes and colors Topic Talk: Fashion
第 4 週	Unit 8: Shops and Stores Topic Talk: Best Friends
第 5 週	Unit 8: Places around town Topic Talk: Crime
第 6 週	Unit 9: Hobbies Topic Talk: Animals
第 7 週	Unit 9: Indoor Exercise Topic Talk: Health and Fitness
第 8 週	Unit 10: Travel Plans Topic Talk: Vacation
第 9 週	Unit 10: Trip preparations Topic Talk: Transportation
第10週	Unit 11: Quantities Topic Talk: Food
第11週	Unit 11: Cooking Topic Talk:
第12週	Unit 12: Job Skills Topic Talk: School
第13週	Unit 12: Artistic Talents Topic Talk: Marriage
第14週	Review &Test (optional).
第15週	未定

科目名	英語Ⅱ				
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

各自、教科書『Talk Time Student Book 3』と「Topic Talk」を購買部で購入し、授業には毎回必ず持って来て下さい。この授業では、pair practice 練習(二人組で対話する)を実施するので教科書がないと授業は進まず、他の学生に迷惑をかけてしまいます。教科書を二回以上忘れてきた場合、二回目から欠席扱いにします。

《参考文献》

毎週、英語の曲を聴取し、プリントを配布。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。成績は定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

《授業計画》	
週	授 業 計 画
第 1 週	Introduction
第 2 週	Unit 1 Describing Character
第 3 週	Unit 1 Free Time Activities
第 4 週	Unit 2 Geography
第 5 週	Unit 2 Weather
第 6 週	Unit 3 Everyday Activities
第 7 週	Unit 3 Life Experiences
第 8 週	Unit 4 School Subjects
第 9 週	Unit 4 At School
第10週	Unit 5 Phone Messages
第11週	Unit 5 Favors and Requests
第12週	Unit 6 Wishes
第13週	Unit 6 Opinions
第14週	定期試験 or 自己評価
第15週	未定

科目名	英語Ⅲ				
担当者名	Michael. H. Fox				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	2年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日本教育制度の英語教育は、中学校から6年間義務づけられている。この英語教育の目標は、受験合格に他ならない。大学受験英語は 非常に難しくて、内容も面白くない、英語ができないので英語が嫌いと言う学生も多い。しかしながら、受験英語の成績と英会話の能 力は一切関係なく、受験英語がどうしてもできないと言う人でも、英会話を修得する可能性がある。このコースの主な特徴は、日本語 を話せる外国人講師の英語の歌など使ったゆっくりとした親切な指導にあり、国際理解と英会話の上達を目指すものである。

《授業の到達目標》

国際理解を深めて、コミュニケーションを重視する生きている英語を楽しみながら身につける。

《テキスト》

各自、教科書『Talk Time Student Book 3』と「Topic Talk」を購買部で購入し、授業には毎回必ず持って来て下さい。この授業では、pair practice 練習(二人組で対話する)を実施するので教科書がないと授業は進まず、他の学生に迷惑をかけてしまいます。教科書を二回以上忘れてきた場合、二回目から欠席扱いにする。

《参考文献》

毎週、英語の曲を聴取し、プリントを配布。

《成績評価の方法》

外国語を修得するためには、できるだけその言語を集中して勉強する必要がある。そこで出席を重視する。成績は定期試験(50%)の結果と出席状況(50%)によって算出する。ぜひ精一杯に努力すること。

《授業時間外学習》

《備考》

この授業の内容は高等学校の授業と完全に違います。大事なのは出席と積極的な態度です。

週	授業計画
第 1 週	Introduction
第 2 週	Unit 7: Customs 文法: It + infinitive; gerunds as subjects
第 3 週	Unit 7: Events and Celebrations 文法:time clauses: "before, when, after"
第 4 週	Unit 8: Jobs 文法:現在完了と"how long, since, and for"
第 5 週	Unit 8: At work 文法:動詞+不定詞+ 動名詞
第 6 週	Unit 9: Recent Activities 文法: 現在進行形
第 7 週	Unit 9: Leisure Activities 文法:現在進行形 vs 現在完了形
第 8 週	Unit 10: Describing People 文法:"Used To"
第 9 週	Unit 10: Everyday Habits 文法:過去形with <i>"how long</i> "
第10週	Unit 11:Stories 文法:Reported Speech
第11週	Unit 11: In the News 文法:節: "while / then."
第12週	Unit 12: Before you travel 文法:"Have to, have got, must."
第13週	Unit 12: Travel Experiences 文法:現在完了刑 〜現在までが為
第14週	Review &Test (optional).
第15週	未定

《教養科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語 I (TOEIC400)				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	3,4年•Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日常的な英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

TOEIC Test における 400 点レベルの英語の総合的な実力の養成を目標とします。

《テキスト》

『Introduction to the TOEIC Test』 クリストファー・ブルスミス (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

《授耒訂四》 週	授 業 計 画
第 1 週	Unit 1 Travel
第 2 週	Unit 2 Money 及び Unit 1 の復習
第 3 週	Unit 3 Sports 及び Unit 2 の復習
第 4 週	Unit 4 The Weather 及び Unit 3 の復習
第 5 週	Unit 5 On the Phone 及び Unit 4 の復習
第 6 週	Unit 6 Credit Cards 及び Unit 5 の復習
第 7 週	Unit 7 The Internet 及び Unit 6 の復習
第 8 週	Unit 8 On a Date 及び Unit 7 の復習
第 9 週	Unit 9 At Immigration 及び Unit 8 の復習
第10週	Unit 10 Cars and Driving 及び Unit 9 の復習
第11週	Unit 11 Medical Care 及び Unit 10 の復習
第12週	Unit 12 Vending Machines 及び Unit 11 の復習
第13週	Unit 13 Fast Food 及び Unit 12 の復習
第14週	Unit 14 In the Park 及び Unit 13 の復習
第15週	Unit 15 At a Coffee Shop 及び Unit 14 の復習

《教養科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語 II (TOEIC500)				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	3,4年•Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日常的な英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

TOEIC Test における 500 点レベルの英語の総合的な実力の養成を目標とします。

《テキスト》

『Prize Pointers for the TOEIC Test』 石井隆之他 (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

週	授 業 計 画
第 1 週	Chapter 1 Strategies for the TOEIC Test
第 2 週	Chapter 2 At the Office 及び Chapter 1 の復習
第 3 週	Chapter 3 At a Restaurant 及び Chapter 2 の復習
第 4 週	Chapter 4 At a Hotel 及び Chapter 3 の復習
第 5 週	Chapter 5 At a Bank 及び Chapter 4 の復習
第 6 週	Chapter 6 At a Hospital 及び Chapter 5 の復習
第 7 週	Chapter 7 At an Airport 及び Chapter 6 の復習
第 8 週	Chapter 8 At a Department Store 及び Chapter 7 の復習
第 9 週	Chapter 9 At College 及び Chapter 8 の復習
第10週	Chapter 10 Sightseeing 及び Chapter 9 の復習
第11週	Chapter 11 Business Trip 及び Chapter 10 の復習
第12週	Chapter 12 Business Transactions 及び Chapter 11 の復習
第13週	Chapter 13 Global Business 及び Chapter 12 の復習
第14週	Chapter 14 Practice Half Test 及び Chapter 13 の復習
第15週	Chapter 14 の復習 及び 学習のまとめ

《教養科目》《経済情報学科・栄養マネジメント学科・健康システム学科・看護学科・社会福祉学科》

科目名	英語Ⅲ(T0EIC600+)				
担当者名	平本 幸治				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	3,4年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

日常的な英会話表現と TOEIC Test 形式の練習問題を中心に編集されたテクストを利用して、実際的なコミュニケーション能力を養成します。テクストを着実に読み進み、内容、語義、文法事項、発音等を確認します。CD を用いて音声面の練成を試みます。小テストにより基本的な知識が定着するように努めます。

《授業の到達目標》

TOEIC Test における 600 点レベルの英語の総合的な実力の養成を目標とします。

《テキスト》

『TOEIC Test: On Target』 大賀リヱ他 (南雲堂)

《参考文献》

《成績評価の方法》

期末レポート (50%)、授業中に実施する小テスト (50%)

《授業時間外学習》

次回の学習範囲の単語や慣用句などの意味を調べ、精読しておいて下さい。

《備考》

《授耒訂四》 週	授 業 計 画
第 1 週	Unit 1 Going Overseas
第 2 週	Unit 2 Going Shopping 及び Unit 1 の復習
第 3 週	Unit 3 Talking about Food and Health 及び Unit 2 の復習
第 4 週	Unit 4 Enjoying Sports and Entertainment 及び Unit 3 の復習
第 5 週	Review Test 1 for Units 1, 2, 3, and 4 及び Unit 4 の復習
第 6 週	Unit 5 Preserving Nature 及び Review Test 1 の復習
第 7 週	Unit 6 Giving Directions 及び Unit 5 の復習
第 8 週	Unit 7 Going Job Hunting 及び Unit 6 の復習
第 9 週	Unit 8 Working in the Office 及び Unit 7 の復習
第10週	Review Test 2 for Units 5, 6, 7, and 8 及び Unit 8 の復習
第11週	Unit 9 Paying the Bills 及び Review Test 2 の復習
第12週	Unit 10 Advertising a New Product 及び Unit 9 の復習
第13週	Unit 11 Renting a Apartment と Unit 10 の復習
第14週	Unit 12 Troubleshooting 及び Unit 11 の復習
第15週	Review Test 3 for Units 9, 10, 11, and 12 及び 学習のまとめ

科目名	フランス語 [
担当者名	本多 雄一郎				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

この授業では、フランス語の基礎的な運用力を養うことを目標とし、さらにフランス語をはぐくんできたこの国の文化・社会など にも触れていきたい。

フランス語は昔から外交・通商で国際語として用いられてきたことから、EU統合でもその共通語として採用され、ヨーロッパを知るにはかかせない言葉です。しかも、フランスは言わずと知れた食文化や芸術の中心であり、この分野に関係する学科の受講生は、フランス語を学べばより具体的により深く自らの知識を伸ばしていけると思われる。

《授業の到達目標》

フランス語の発音の特徴を学ぶことから始めて、コミュニケーションの手段としてのフランス語の基礎を習得して実践することをめざします。

言葉はなによりも発音が大切ですから、まずはあいさつや自己紹介を覚えて十分に発音練習を行います。

話す、聞く、読む、という多面的な教材を選びましたので、このテキストに沿って日常会話に必要な表現を少しずつ確実に身につけていき、様々な日常の場面でどう言えばよいかを練習していく。

また、フランスについてヴィデオも用いて紹介していく。

《テキスト》

『サリュ!』田辺保子他著(駿河台出版)

《参考文献》

《成績評価の方法》

授業中の口頭による応答・発表を平常点として評価し、定期テストの評価と合わせて判断します。(平常点 50%、定期テスト 50%) テスト前には充分な準備ができるように試験の範囲や要領について説明します。

《授業時間外学習》

言葉は暗唱できなくてはいけないものなので、毎回習ったことを覚えて何度もくりかえし自宅でロ頭練習しておくこと。 授業時には毎回の復習を必ず最初に行ないます。

《備考》

- ○毎回全員に何度か口頭での応答をしてもらうので、授業中は集中をきらさないこと。
- ○直接こちらに質問や問いあわせができない時は教務を通して行なってください。

週	授 業 計 画
第 1 週	1、フランス語の発音 (I) 2、アルファベ 3、あいさつ
第 2 週	1、フランス語の発音(Ⅱ) 2、フランス語の単語の読み方
第 3 週	1、フランス語の発音(Ⅲ) 2、自己紹介(名前)
第 4 週	1、自己紹介(身分) 2、フランス語の基本動詞の活用
第 5 週	1、自己紹介(出身や国籍) 2、名詞の性と数、国の名前
第 6 週	1、自己紹介(住所や話せる言葉) 2、フランス語の動詞の活用、定冠詞
第 7 週	1、自己紹介(学んでいることについて) 2、否定文の作り方
第 8 週	1、自己紹介(家族のこと) 2、不定冠詞
第 9 週	1、自己紹介(年令) 2、数詞
第10週	1、自己紹介(趣味)
第11週	1、食べる、飲む表現。レストランでの表現 2、部分冠詞
第12週	1、疑問文の作り方、答え方「それは何ですか?」
第13週	1、人や物を描写する 2、形容詞の使い方
第14週	1、疑問の表現「それは誰ですか?」
第15週	1、自己表現のまとめ

科目名	フランス語Ⅱ				
担当者名	本多 雄一郎				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

この授業では、フランス語の基礎的な運用力を養うことを目標とし、さらにフランス語をはぐくんできたこの国の文化・社会など にも触れていきたい。

フランス語は昔から外交・通商で国際語として用いられてきたことから、EU統合でもその共通語として採用され、ヨーロッパを知るにはかかせない言葉です。しかも、フランスは言わずと知れた食文化や芸術の中心であり、この分野に関係する学科の受講生は、フランス語を学べばより具体的により深く自らの知識を伸ばしていけると思われる。

《授業の到達目標》

I期にひきつづいて、常に口頭練習を行ないながら様々な表現を覚えていくことでコミュニケーション能力を高めていく。Ⅲ期では日常の場面や日本について説明する訓練をすることで、自分の意見を言ったり、フランス語で日本や日本の生活を紹介できるようにしていく。

《テキスト》

『サリュ!』田辺保子他著(駿河台出版)

《参考文献》

《成績評価の方法》

授業中の口頭による応答・発表を平常点として評価し、定期テストとの評価と合わせて判断します。(平常点 50%、定期テスト 50%) テスト前には充分な準備ができるように試験の範囲や要領について説明します。

《授業時間外学習》

言葉は暗唱できなくてはいけないものなので、毎回習ったことを覚えて何度もくりかえし自宅で口頭練習しておくこと。 授業時には毎回の復習を必ず最初に行ないます。

《備考》

- ○毎回全員に何度か口頭での応答をしてもらうので、授業中は集中をきらさないこと。
- ○直接こちらに質問や問いあわせができない時は教務を通して行なってください。

週	授 業 計 画
第 1 週	1、様々な国へ旅行に行く表現 2、疑問文の作り方
第 2 週	1、様々な日常の生活で利用する場所へ行く表現 2、数詞(続き)
第 3 週	1、時刻の表現
第 4 週	1、疑問の表現「何をしますか?」 2、様々な慣用表現
第 5 週	1、これからすることを言う(近接未来)
第 6 週	1、終えたばかりのことを言う(近接過去)
第 7 週	1、したいこと、できることを言う
第 8 週	1、体調や病気の表現
第 9 週	1、一日の暮しを言う
第10週	1、天候の表現
第11週	1、自分の考えを言う
第12週	1、場所をたずねる表現
第13週	1、道案内の表現
第14週	1、命令や依頼の表現
第15週	1、日常表現のまとめ

科目名	ドイツ語 I				
担当者名	竹内 節		_	_	
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

「話す、聞く、読む、書く」など、人と人とのコミュニケーションには最低限の決まりが必要です。それが「文法」です。ごく初歩的な文法事項を段階的に覚えることによって、「文法」が身につきます。

《授業の到達目標》

英語と違い、ドイツ語を初め、ヨーロッパの言語は語形変化が複雑です。教科書にのっとって文法事項を解りやすく説明した後、練習問題(文法確認と実践応用)をします。基本として文法事項をきちんと整理し、覚えなければなりません。演習形式の授業なので、できるだけ多くの学生諸君に練習問題をしてもらいます。

《テキスト》

『ベルリン・キャンパスライフ~「統一」から20年~』荻野他 著(朝日出版社)

《参考文献》

『ドイツ語が面白いほど身につく本』中野久夫 著(中経出版) 参考文献として挙げましたが、購入しなければならないというわけではありません。 適宜、プリントを配布しますので、講義を一所懸命に聴けば、大丈夫です。

《成績評価の方法》

出席状況、発表回数と内容、さらに定期試験を総合的に判断します。定期試験は出題範囲を予告します。また、事前に予告した上で小テストを行ったり、ノートの提出を求めることがあります。

《授業時間外学習》

授業で行われる課のドイツ語の発音練習をしておくこと。練習問題をノートに書き写し、予習しておくこと。毎回、「講義ノート」を講義終了後に提出すること。

《備考》

- 1. 教科書はもちろん、必ず独和辞典を購入し、講義には持ってくること。
- 2. 必ず予習し、解らないことがあればすぐに質問すること。
- 3. 練習問題など、必ず音読すること。
- 4. 板書した説明や練習問題などは必ずノートに書くこと。間違った箇所は消さずに、赤ペンで直すこと。
- 5. 私語はつつしみ、楽しい授業となるよう一緒に努力しましょう。

週	授 業 計 画
第 1 週	ヨーロッパの言語とドイツ語の関係。アルファベートを覚え、発音練習をする。
第 2 週	発音練習。前回の復習と練習問題。人称代名詞と動詞の現在人称変化(規則変化)。
第 3 週	発音練習。前回の復習と練習問題。定動詞の位置。Sein と haben の現在人称変化。
第 4 週	発音練習。前回の復習と練習問題。名詞の性(定冠詞と不定冠詞)。
第 5 週	発音練習。前回の復習と練習問題。名詞の複数形。名詞の格変化。
第 6 週	発音練習。前回の復習と練習問題。動詞の現在人称変化(不規則変化)。命令形。
第 7 週	発音練習。前回の復習と練習問題。人称代名詞の3格と4格。疑問代名詞。男性弱変化名詞。
第 8 週	発音練習。前回の復習と練習問題。前置詞の格支配。前置詞と定冠詞の融合形。前置詞と人称代名詞、疑問代名詞との融合形。
第 9 週	発音練習。前回の復習と練習問題。定冠詞類と不定冠詞類。
第10週	発音練習。前回の復習と練習問題。接続詞。複合動詞(分離動詞と非分離動詞)。非人称 es の用法。
第11週	第4週までの文法事項の復習。
第12週	第7週までの文法事項の復習。
第13週	第10週までの文法事項の復習。
第14週	主要文法事項の総復習。
第15週	定期試験に備えて質疑応答。

科目名	ドイツ語Ⅱ				
担当者名	竹内 節				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

ドイツ語Ⅱを学ぶとき、ドイツ語Ⅰで学習したことが前提となっています。ドイツ語Ⅰと同じく、「文法」を身につけるにはやはり初歩的な文法事項を習得することが重要なのは言うまでもありません。

《授業の到達目標》

ドイツ語 I と同じテキストを使うのはもちろんですが、基本的には授業の内容も同じです。ただ、「覚えること」はなかなか難しいので、復習を多くしたいと思います。さらに語形変化が複雑になるため、きちんと覚えなければなりません。演習形式の授業もそのままです。

《テキスト》

『ベルリン・キャンパスライフ~「統一」から20年~』荻野他 著(朝日出版社)

《参考文献》

『ドイツ語が面白いほど身につく本』中野久夫 著(中経出版) 参考文献として挙げましたが、購入しなければならないというわけではありません。 適宜、プリントを配布しますので、講義を一所懸命に聴けば、大丈夫です。

《成績評価の方法》

出席状況、発表回数と内容、さらに定期試験を総合的に判断します。定期試験は出題範囲を予告します。また、事前に予告した上で小テストを行うことがあります。

《授業時間外学習》

授業で行われる課のドイツ語の発音練習をしておくこと。練習問題をノートに書き写し、予習しておくこと。毎回、「講義ノート」 を講義終了後に提出すること。

《備考》

- 1. 教科書はもちろん、必ず独和辞典を購入し、講義には持ってくること。
- 2. 必ず辞書をひいて予習し、解らないことがあればすぐに質問すること。
- 3. 練習問題など、必ず音読すること。
- 4. 板書した説明や練習問題などは必ずノートに書くこと。間違った箇所は消さずに、赤ペンで直すこと。
- 5. 私語はつつしみ、楽しい授業となるよう一緒に努力しましょう。

週	授 業 計 画
第 1 週	発音練習。ドイツ語Iの文法事項の復習。
第 2 週	発音練習。ドイツ語Iの文法事項の復習。
第 3 週	発音練習。ドイツ語Iの文法事項の復習。
第 4 週	発音練習。形容詞の格変化。比較変化。形容詞の名詞化。
第 5 週	発音練習。前回の復習と練習問題。話法の助動詞。未来形。
第 6 週	発音練習。前回の復習と練習問題。動詞の三基本形。過去人称変化。現在完了形。
第 7 週	発音練習。前回の復習と練習問題。再帰代名詞と再帰動詞。関係代名詞ほか。
第 8 週	発音練習。前回の復習と練習問題。受動態。接続法Ⅰ。
第 9 週	発音練習。前回の復習と練習問題。接続法Ⅱ。
第10週	発音練習。前回の復習と練習問題。文法事項の補足Ⅰ。
第11週	発音練習。前回の復習と練習問題。文法事項の補足Ⅱ。
第12週	発音練習。前回の復習と練習問題。文法事項の補足Ⅲ。
第13週	発音練習。前回の復習と練習問題。文法事項の補足IV。
第14週	主要文法事項の総復習。
第15週	定期試験に備えて質疑応答。

科目名	中国語 I				
担当者名	金 英傑				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・I期

《授業のねらい及び概要》

世界の四分の一の人口を占める中国と各国間で政治、経済、文化など、いろいろな交流は益々盛んになって、中国語の役割も益々重要になってきている。

毎回、発音の指導と文法の説明、会話・ヒヤリングの練習など。マルチメディアを利用して、生きたセリフを活かして、楽しく、面白く全方面的視聴力を高める。授業中に中国の風土文化や生活習慣等を随時紹介する。学生の進捗状況に応じて調整することがある。

《授業の到達目標》

- 一、中国語の発音の基礎となるピンインを覚える
- 二、中国語の声調と基本的な文法を身につける
- 三、常用の挨拶言葉と簡単な日常会話をマスターする
- 四、簡単なコミョニケーションに必要な表現力・語彙力を身につける
- 五、中国の文化・風習・生活を紹介し、異文化への理解を深める

《テキスト》

「一年生のころ」 相原茂 陳淑梅 飯田敦子 (朝日出版社) 定価 (2500円+税) 授業の進行に合わせて、随時プリントと参考資料を配布する

《参考文献》

『初めての中国語学習辞典』 相原茂著(朝日出版社)

《成績評価の方法》

ドリルの実施は8回予定しているため、これらの成績が、40%とし、定期試験の成績は、60%とする。なお、授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

- 一、中国語の勉強について一番の基礎部分の発音やピンイン段階(第1週~第6週)をある程度、授業以外にも自己練習してほしい。
- 二、教科書に添付してある CD を時間のあるとき、聴いて、聞き取れるようになること。
- 三、授業に毎回配付するプリントを完成して、提出すること。

《備考》

授業に遅刻したことが3回を1回の欠席と見なす。

下記のように計画しているが、学生の到達度に応じて変更することがある。

極業計画		
授業計画		
ガイダンス、中国語の基礎、教室用語		
①四声発音 ②単母音 ③複母音 (ドリル 1-1)		
①声母表 ②無気音と有気音 ③そり舌音 (ドリル 1-2)		
①鼻母音 (ドリル 1-3)		
①声調変化 ②軽声		
① r 化 ②声調の組み合わせ (ドリル 1-4)		
①発音の自己チェック(小テスト I) ②あいさつ言葉		
①人称代詞 ②姓・名の言い方		
①"是"の文 ②挨拶ことば (ドリル 2-1)		
①副詞 ② "的" ③疑問詞 I		
①指示代詞 ②語気助詞 (ドリル 2-2)		
①動詞述語分 ② "喜歓" +VP		
① 反復疑問文 ② 疑問詞Ⅱ (ドリル 2-3)		
①形容詞述語文 ②常用副詞 (ドリル 2-4)		
①助動詞"想" ②選択疑問文 ③連動文 (まとめ)		

科目名	中国語Ⅱ				
担当者名	金 英傑				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

世界の四分の一の人口を占める中国と各国間で政治、経済、文化など、いろいろな交流は益々盛んになって、中国語の役割も益々重要になってきている。

毎回、発音の指導と文法の説明、会話・ヒヤリングの練習など。マルチメディアを利用して、生きたセリフを活かして、楽しく、面白く全方面的視聴力を高める。授業中に中国の風土文化や生活習慣等を随時紹介する。学生の進捗状況に応じて調整することがある。

《授業の到達目標》

- 一、中国語の発音の基礎となるピンインを覚える
- 二、中国語の声調と基本的な文法を身につける
- 三、常用の挨拶言葉と簡単な日常会話をマスターする
- 四、簡単なコミョニケーションに必要な表現力・語彙力を身につける
- 五、中国の文化・風習・生活を紹介し、異文化への理解を深める

《テキスト》

「一年生のころ」 相原茂 陳淑梅 飯田敦子 (朝日出版社) 定価 (2500円+税) 授業の進行に合わせて、随時プリントと参考資料を配布する

《参考文献》

『初めての中国語学習辞典』 相原茂著(朝日出版社)

《成績評価の方法》

ドリルの実施は4回予定し、感想文の提出は1回予定しているため、これらの成績が、50%とし、定期試験の成績は、50%とする。なお、授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない。

《授業時間外学習》

- 一、中国語の勉強について一番の基礎部分の発音やピンイン段階(第1週~第6週)をある程度、授業以外にも自己練習してほしい。
- 二、教科書に添付してあるCDを時間のあるとき、聴いて、聞き取れるようになること。
- 三、授業に毎回配付するプリントを完成して、提出すること。

《備考》

一学期中国語を履修した者が望ましい。

授業に遅刻したことが3回を1回の欠席と見なす。

下記のように計画しているが、学生の到達度に応じて変更することがある。

《授業計画》		
週	授業計画	
第 1 週	ガイダンス、前学期内容の復習	
第 2 週	①比較文 ②名詞連結の"的"	
第 3 週	①"吧"②"好好儿"③助動詞"要" (ドリル 3-1)	
第 4 週	① "的"の省略 ② "几"と"多少"	
第 5 週	①年齢の言い方 ② "有"構文 ③ "在"構文 (ドリル 3-2)	
第 6 週	①年月日の言い方 ②時刻の言い方	
第 7 週	①文末の"了"②"不"と"没" (ドリル 3-3)	
第 8 週	①主述述語	
第 9 週	視聴教学	
第10週	視聴教学 (感想文の提出)	
第11週	①場所の言い方 ②VP+"了"	
第12週	①介詞"在"、"从"、"往"	
第13週	①進行の表し方	
第14週	①数詞、お金の言い方 (ドリル 3-4)	
第15週	総復習	

科目名	韓国語 I				
担当者名	韓在熙				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1,2年・I期

《授業のねらい及び概要》

韓国語の文字の読み書きからはじめ、基本的な文章の仕組みや文法事項を理解し、場面別の会話表現を学習する。韓国の社会や生活文化などが理解できる映画(ビデオ)を選定し、文化の理解を深め、語学能力及び国際的感覚を身につける。

《授業の到達目標》

- ①文字の発音の構造が理解でき、文字の読み書きができるようになる。
- ②基本的な文章の仕組みや文法事項を理解し、基礎的な短文表現を身につける。
- ③挨拶や自己紹介からはじめ、学習内容を基礎にして場面別の会話表現を身につける。
- ④韓国・朝鮮の文化の理解を深め、語学能力及び国際的な感覚を身につける。

《テキスト》

『みんなで学ぶ韓国語(文法編)』 金眞・柳圭相・芦田麻樹子 朝日出版社

《参考文献》

『ポケットプログレッシブ韓日・日韓辞典』 油谷幸利他編著 小学館

《成績評価の方法》

出席 15%、課題・授業参加 15%、小テスト 20%、定期試験 50%

《授業時間外学習》

《備考》

- ①はじめの学習内容は文字の読み書きを覚えることなので、毎回に課題があります。
- ②外国語は努力すれば必ずその成果が現れる学習だと言われています。何よりも出席の大切さが求められます。
- ③必要な語彙力をつけるために単語帳を作って覚えたり、テキストに付いているCDを良く聞くことが必要です。

週	授 業 計 画
第 1 週	授業ガイダンスと文字と発音①基本母音
第 2 週	文字と発音②子音 (平音)
第 3 週	文字と発音③子音 (激音・濃音)
第 4 週	文字と発音④二重母音
第 5 週	文字と発音⑤子音(終声子音)・読み方の法則
第 6 週	文化項目(1)韓国の映画を通しての文化理解
第 7 週	第1課 私は吉田ひかるです。
第 8 週	第2課 お名前は何ですか。
第 9 週	第3課 ここは出口ではありません。
第10週	Review 1
第11週	第4課 近くに地下鉄の駅ありますか。
第12週	第5課 学校の図書館でアルバイトをします。
第13週	第6課 私の誕生日は10月9日です。
第14週	Review 2
第15週	まとめ

科目名	韓国語Ⅱ				
担当者名	韓在熙				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	1,2年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

韓国語の基礎的な文法事項を理解しながら表現文章の読み書き・聞き取りや作文の練習をしながら学習する。日付や買い物などの数字を活用した表現など、日常生活に関連する表現について応用しながら学習する。韓国の社会や生活文化などが理解できる映画(ビデオ)を選定し、文化の理解を深め、語学能力及び国際的感覚を身につける。まとめの授業では韓国語検定5級試験の関連内容を取り入れて学習する。

《授業の到達目標》

- ①韓国語の基本的な文法事項を理解し、短文の読み書きや表現能力を身につける。
- ②学習内容を基礎にして、場面別の会話表現を身につけ応用できるようになる。
- ③韓国・朝鮮の文化の理解を深め、語学能力及び国際的な感覚を身につける。

《テキスト》

『みんなで学ぶ韓国語(文法編)』 金眞・柳圭相・芦田麻樹子 朝日出版社

《参考文献》

『ポケットプログレッシブ韓日・日韓辞典』 油谷幸利他編著 小学館

《成績評価の方法》

出席 15%、課題・授業参加 15%、小テスト 20%、定期試験 50%

《授業時間外学習》

《備考》

- ①この授業は I 期の韓国語 I を履修した人、または韓国語の文字の読み書きが可能な人に受講することをお勧めします。
- ②外国語は努力すれば必ずその成果が現れる学習だと言われています。何よりも出席の大切さが求められます。
- ③必要な語彙力をつけるために単語帳を作って覚えたり、テキストに付いているCDを良く聞くことが必要です。

週	授 業 計 画
第 1 週	復習及び数字の活用
第 2 週	第7課 友達とランチを食べます。
第 3 週	第8課 日本の冬はあまり寒くありません。
第 4 週	第9課 キムチは辛いけどおいしいです。
第 5 週	Review 3
第 6 週	文化項目 (2) 韓国の映画を通しての文化理解
第 7 週	第10課 今日は天気がとても良いです。
第 8 週	第11課 公園で友達を待ちます。
第 9 週	第12課 合コンは今日の夕方6時です。
第10週	Review 4
第11週	第13課 ソウルから釜山までKTXで3時間かかりました。
第12週	第14課 韓国の映画は好きですか。
第13週	Review 5
第14週	まとめ
第15週	韓国語検定5級試験の関連内容について

科目名	健康・スポーツ科学 I (講義)				
担当者名	三宅 一郎				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

体力科学・運動科学・健康科学の三つの柱で進める。

体力とは?運動の必要性は?健康とは?それぞれの側面から健康づくり・体力づくりを考える。

《授業の到達目標》

健康とスポーツの関わりについて理解を深める。

健康については、生活習慣病の予防や日常生活における健康管理等について探る。

スポーツも見る楽しさやスポーツを実践する際の効果的な方法を学ぶ。

健康とスポーツ関連の事項を学ぶことにより、"生涯を通して積極的に健康づくりができる力""自己の健康管理ができる力"を身につける事をめざす。

《テキスト》

特になし。必要に応じて資料を配付する。

《参考文献》

『健康・スポーツ科学入門』出村真一・村瀬智彦(大修館書店)

『体力を考える~その定義・測定と応用~』宮下充正著(杏林書院)

『からだの'仕組み'のサイエンス』 -運動生理学の最前線-加賀谷淳子他(杏林書院)

『生涯スポーツ実践論』川西正志・野川春夫(市村出版)

「運動発達の科学」〜幼児の運動発達を考える〜三宅一郎(大阪教育図書)

《成績評価の方法》

評価の基準は以下の通りである。毎時間積極的かつ真面目に授業に参加することを望む。

ただし授業回数の1/3以上欠席した場合単位は与えない。

毎時間与えるテーマに対するミニレポート(50%)

受講に取り組む姿勢等の平常点(20%)

学期末に課題に対するレポート (30%) の総合で評価する。

《授業時間外学習》

<予習方法>

下記の授業計画における次時の授業内容をあらかじめ参考文献等で確認しておくことでより理解が深まる。

<復習方法>

学んだ内容を配付資料等で再確認することによって今後の自己の健康管理に生かして欲しい。

《備考》

この授業を受講することによって、自分自身の健康づくりや体力づくりを再確認して欲しい。

週	授業計画
第 1 週	授業オリエンテーション
第 2 週	体力の考え方と構造
第 3 週	体力の測定と評価方法
第 4 週	体力の加齢変化と性差
第 5 週	運動生理学の基礎
第 6 週	バイオメカニクスの基礎
第 7 週	運動栄養学の基礎
第 8 週	トレーニング論の基礎
第 9 週	健康の考え方
第10週	健康づくりと運動処方
第11週	健康づくりと運動実践
第12週	健康と体力の関係
第13週	今後の健康づくりについて考える①
第14週	今後の健康づくりについて考える②
第15週	まとめ

科目名	健康・スポーツ科学	浡Ⅰ(講義)			
担当者名	徳田 泰伸				
授業方法	講義	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

受講者には体力科学・運動科学・健康科学の三つの柱で進め、体力とは?運動の必要性は?健康とは?それぞれの側面から健康づくり・体力づくりを考える。

《授業の到達目標》

健康とスポーツの関わりについて理解を深め、生活習慣病の予防や日常生活における健康管理等やスポーツの見る楽しさやスポーツを 実践する際の効果的な方法を学ぶことができる。

健康とスポーツ関連の事項を学ぶことにより、「生涯を通して積極的に健康づくりができる力」「自己の健康管理ができる力」を身につける事ができる。

《テキスト》

特になし。必要に応じて資料を配布する。

《参考文献》

『健康・スポーツ科学入門』出村真一・村瀬智彦(大修館書院)

『運動適応の科学~トレーニングの科学的アプローチ~』竹宮隆・石河利寛著(杏林書院)

『体力を考える~その定義・測定と応用~』宮下充正著(杏林書院)

『からだの'仕組み'のサイエンス』―運動生理学の最前線―加賀谷淳子他(杏林書院)

『生涯スポーツ実践論』川西正志・野川春夫(市村出版)

《成績評価の方法》

小テスト、授業内容課題の提出物、レポート課題

毎回の講義後に実施する小テスト (20%)、各分野の学習後に課すレポート課題 (60%)、平常点 (20%) 授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者には単位を与えない

《授業時間外学習》

《備考》

《拇掌計画》

《技耒訂幽》 调	授業計画
第 1 週	授業オリエンテーション 15週の授業内容について説明する
第 2 週	体力の考え方と構造
第 3 週	体力の測定と評価方法 1年I期に実施した体力測定を基にそのデータを利用して自分の体力を分析してみる
第 4 週	体力の加齢変化と性差
第 5 週	運動生理学の基礎 具体例を踏まえ学生同士が意見を述べる内容とする
第 6 週	バイオメカニクスの基礎 具体例を踏まえ運動の実践例を述べていく
第 7 週	運動栄養学の基礎 具体例を踏まえ日常生活の中での食について運動との関わりを説明する
第 8 週	トレーニング論の基礎 各自の体力に合わせ日頃の運動習慣を身につけるためいかにトレーニングを行うかについて述べていく
第 9 週	健康の考え方 国民の健康に対する取り組み 男女差、年齢差等実践例を踏まえ説明する
第10週	健康づくりと運動処方 各自1日の健康・運動に対する具体的な運動実践をいかに時間的流れを加味して取り組むか説明する
第11週	健康づくりと運動実践 10週目を踏まえ具体的に教室外に出て実践をしてみる
第12週	健康と体力の関係 各自の意見発表を通じて健康と体力についてそれぞれの考え方を論議しあう
第13週	今後の健康づくりについて考える①
第14週	今後の健康づくりについて考える②
第15週	学習のまとめ

《教養科目》《保育科第一部·保育課題三部》

科目名	健康・スポーツ科学 I (講義)				
担当者名	井上 靖				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

この講義では、運動及びスポーツと健康生活との関係について理解を深め、豊かな人生につながる健康的なライフスタイルの形成について考える。

《授業の到達目標》

人生80年時代の健康問題を理解し自己実現に必要なライフスキルの向上に取り組むことができる。

《テキスト》

テキストは使用しない。プリントを随時配布する。

《参考文献》

「目で見る動きの解剖学」金子公宥 大修館書店 「入門運動生理学」勝田 茂 杏林書院 「スポーツの社会学」亀田佳明 世界思想社

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1以上欠席した者は評価の対象外とする。
- ・評価は定期試験70パーセント、レポート課題30%とする。

《授業時間外学習》

授業内容と関連する新聞記事を切抜きコメントを添え提出する。提出要領については随時指示する。

《備考》

- ・遅刻は欠席扱いとする。ただし、受講することはできる。
- ・私語は慎むこと。

週	授 業 計 画
第1週	・各自の健康観を文章にし提出する。
第 2 週	・人生80年時代の健康問題
第 3 週	・ライフスタイルと健康問題
第 4 週	・からだことばと健康観
第 5 週	・日本の近代化と身体
第 6 週	・生涯スポーツのビジョン
第 7 週	・生態輸送のメカニズム
第 8 週	・運動発現のメカニズム
第 9 週	・神経・筋パワーのメカニズム
第10週	・スポーツ科学の最前線
第11週	・運動と体力
第12週	・スポーツトレーニングと医学
第13週	・自己実現とライフスキル
第14週	・厳しい自然を楽しむスポーツのルーツを探る
第15週	・テスト

科目名	健康・スポーツ科学Ⅱ (演習)				
担当者名	三宅 一郎・徳田	泰伸・樽本 つぐみ・	矢野 琢也		
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

授業の最初に身体組成の計測と体力テストを実施し、自分の体力の現状を把握する。次に、各自が取り組むスポーツ種目を選択し、その間の積極的な行動が授業の最終日に行う体力テストに反映できるようなプログラムを構築していく。さらには、ルールに基づいた各種のスポーツ活動を行っていくなかで、技術、体力、戦術などについて理解を深めるとともに、生涯スポーツ実践の能力を身につける事を目的とする。

《授業の到達目標》

自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツ活動を生活の中に取り入れ、豊かなライススタイルを形成するための能力を身につける。

《テキスト》

特になし。必要に応じて資料等を配布する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正(大修館) 『からだロジー入門』宮下充正(大修館)

《成績評価の方法》

評価の基準は以下の通りである。毎時間積極的かつ真面目に授業に参加することを望む。ただし授業回数の1/3以上欠席した場合単位は与えない。毎時間の受講成果をノートにまとめて提出(50%)随時テーマに対するレポート提出(20%)学期末にまとめのレポート提出(30%)

《授業時間外学習》

- <予習方法>
- シラバスの授業計画を確認し、次時に実施する種目特性やルールを確認しておくこと。
- <復習方法>

実施した運動特性やルールを確認し、生涯スポーツの実施種目に付け加えて欲しい。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。

週	授 業 計 画
第 1 週	・授業オリエンテーション
第 2 週	・バトミントン
第 3 週	・ソフトボール
第 4 週	・テニス
第 5 週	・卓球
第 6 週	・バスケットボール
第 7 週	・バレーボール
第 8 週	・サッカー
第 9 週	・インディアカ
第10週	・ターゲットバードゴルフ
第11週	・ペタング
第12週	・ユニバーサルホッケー
第13週	・アルティメット
第14週	・エアロビクスダンス
第15週	・日常生活における体力づくりトレーニング

《教養科目》《保育科第一部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (演習)			
担当者名	井上 靖				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2年·I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につ ける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有することができる。

《テキスト》

テキストは使用しない。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・技術点40%、取り組む姿勢60%

《授業時間外学習》

- ・授業で紹介するストレッチを週3日程度実施しておくこと。
- ゲームの進め方を学んでおくこと。

《備考》

- 遅刻をしないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するので事故のないよう注意事項を守ること。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	・オリエンテーション(種目選択を含む)。
第 2 週	・ボレーの要領:スウィートスポットでとらえる。 ・ボレー練習のためのボール出しの要領
第 3 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの要領
第 4 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの練習
第 5 週	・ボレーとストローク ・バックハンドストロークの要領
第 6 週	・ミニコートでのボレーとストローク練習
第 7 週	・サーブの要領 ・サーブレシーブの要領 ・ミニゲーム
第 8 週	・ゲーム (ダブルス) の進め方
第 9 週	・これまでの技術練習 ・ゲームにおける二人の動き方
第10週	・ゲームの各場面に対処する方法 (ゲームをより楽しくするために)
第11週	・ゲームの各場面に対処する方法・ゲームのためのグループ分け
第12週	・ゲーム
第13週	・ゲーム
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

《教養科目》《保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (演習)			
担当者名	井上 靖				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2,3年·I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につ ける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有することができる。

《テキスト》

テキストは使用しない。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・技術点40%、取り組む姿勢60%

《授業時間外学習》

- ・授業で紹介するストレッチを週3日程度実施しておくこと。
- ゲームの進め方を学んでおくこと。

《備考》

- 遅刻をしないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するので事故のないよう注意事項を守ること。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	・オリエンテーション(種目選択を含む)。
第 2 週	・ボレーの要領:スウィートスポットでとらえる。 ・ボレー練習のためのボール出しの要領
第 3 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの要領
第 4 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの練習
第 5 週	・ボレーとストローク ・バックハンドストロークの要領
第 6 週	・ミニコートでのボレーとストローク練習
第 7 週	・サーブの要領 ・サーブレシーブの要領 ・ミニゲーム
第 8 週	・ゲーム (ダブルス) の進め方
第 9 週	・これまでの技術練習 ・ゲームにおける二人の動き方
第10週	・ゲームの各場面に対処する方法 (ゲームをより楽しくするために)
第11週	・ゲームの各場面に対処する方法・ゲームのためのグループ分け
第12週	・ゲーム
第13週	・ゲーム
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

《教養科目》《保育科第一部·保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (実技)			
担当者名	井上 靖				
授業方法	実技	単位・必選	1•選	開講年次·開講期	1年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につ ける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有することができる。

《テキスト》

テキストは使用しない。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・技術点40%、取り組む姿勢60%

《授業時間外学習》

- ・授業で紹介するストレッチを週3日程度実施しておくこと。
- ゲームの進め方を学んでおくこと。

《備考》

- 遅刻をしないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するので事故のないよう注意事項を守ること。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	・オリエンテーション(種目選択を含む)。
第 2 週	・ボレーの要領:スウィートスポットでとらえる。 ・ボレー練習のためのボール出しの要領
第 3 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの要領
第 4 週	・ボレーの練習 ・フォアーハンドストロークの練習
第 5 週	・ボレーとストローク ・バックハンドストロークの要領
第 6 週	・ミニコートでのボレーとストローク練習
第 7 週	・サーブの要領 ・サーブレシーブの要領 ・ミニゲーム
第 8 週	・ゲーム (ダブルス) の進め方
第 9 週	・これまでの技術練習 ・ゲームにおける二人の動き方
第10週	・ゲームの各場面に対処する方法 (ゲームをより楽しくするために)
第11週	・ゲームの各場面に対処する方法・ゲームのためのグループ分け
第12週	・ゲーム
第13週	・ゲーム
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

科目名	健康・スポーツ科学	┆Ⅱ (演習)			
担当者名	井上 眞美子				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	2年·I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。 ①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《坟来訂画》 调	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT) についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング(柔軟性を高める)・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ(緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

科目名	健康・スポーツ科学	┆Ⅱ (演習)			
担当者名	井上 眞美子				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	2,3年・I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。 ①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT)についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング (柔軟性を高める) ・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ (緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

《教養科目》《保育科第一部・保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (実技)			
担当者名	井上 眞美子				
授業方法	実技	単位・必選	1•選	開講年次·開講期	1 年・I 期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。 ①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《授耒計画》	let We at the
週	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT) についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング (柔軟性を高める)・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ (緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (演習)			
担当者名	宮川 和三				
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	2年·I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《授耒訂画》 週	授 業 計 画
第1週	パス (オーバーハンド、アンダーハンド) アタック (レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第 7 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪

科目名	健康・スポーツ科学Ⅱ(演習)				
担当者名	宮川 和三				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2,3年•Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	パス(オーバーハンド、アンダーハンド)アタック(レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第 7 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪

《教養科目》《保育科第一部·保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅱ (実技)			
担当者名	宮川 和三				
授業方法	実技	単位・必選	1•選	開講年次·開講期	1年・I期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	パス(オーバーハンド、アンダーハンド)アタック(レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第 7 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪

科目名	健康・スポーツ科学皿(演習)					
担当者名	三宅 一郎・徳田	泰伸・樽本 つぐみ・	· 矢野 琢也			
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	全学年・Ⅱ期	

《授業のねらい及び概要》

屋内と屋外スポーツを同時に進行する。時間単位で種目を選択し、毎時間ゲームを取り入れて各種目の応用技能を習得する。

《授業の到達目標》

自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツ活動を生活の中に取り入れ、豊かなライススタイルを形成するための能力を身につける。また、各スポーツの基礎技能とルールを学習し、スポーツそのものを楽しむことを目的とする。

《テキスト》

特になし。必要に応じて資料等を配布する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

評価の基準は以下の通りである。毎時間積極的かつ真面目に授業に参加することを望む。ただし授業回数の1/3以上欠席した場合単位は与えない。毎時間の受講成果を小にまとめて提出(50%)随時テーマに対するレポート提出(20%)学期末にまとめのレポート提出(30%)

《授業時間外学習》

<予習方法>

シラバスの授業計画を確認し、次時に実施する種目特性やルールを確認しておくこと。

<復習方法>

実施した運動特性やルールを確認し、生涯スポーツの実施種目に付け加えて欲しい。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。

《拇業計画》

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	・授業オリエンテーション
第 2 週	・身体組成計測と体力テスト
第 3 週	・バトミントン
第 4 週	・ソフトボール
第 5 週	・テニス
第 6 週	・卓球
第 7 週	・バスケットボール
第 8 週	・バレーボール
第 9 週	・サッカー
第10週	・インディアカ
第11週	・ターゲットバードゴルフ
第12週	・ペタング
第13週	・ユニバーサルホッケー
第14週	・その他、適宜種目を検討する
第15週	・体力テスト

SI = 5						
科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)					
担当者名	井上 靖					
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次·開講期	2年・Ⅱ期	

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通して自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身に つける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有する。

《テキスト》

テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・評価方法(技術点40%、取り組む姿勢60%)

《授業時間外学習》

・授業中に学んだストレッチを週3日程度実施しておくこと。

《備考》

- 遅刻しないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するため危険を伴う。注意を守り事故のないようお互いに注意すること。
- ・技術程度に応じて授業計画を変更することがある。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	オリエンテーション (種目選択及び受講上の注意事項について)
第 2 週	・ボレーの要領及び練習・練習相手へのボールの出し方の要領
第 3 週	・ボレーの練習・フォアーハンドストロークの要領及び練習
第 4 週	・ボレーの練習・バックハンドストロークの要領及び練習
第 5 週	・ボレーアンドストロークの要領及び練習
第 6 週	・サーブの要領及び練習・レシーブの要領及び練習
第 7 週	・ゲーム(ダブルス)の進め方・ゲーム形式の練習(よくある場面を設定して)
第 8 週	・ゲームのためのグループ分け ・ゲーム
第 9 週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第10週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第11週	・リーグ戦によるゲーム
第12週	・リーグ戦によるゲーム
第13週	・ゲーム及び評価
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)					
担当者名	井上 靖					
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	2,3年・Ⅱ期	

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通して自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身に つける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有する。

《テキスト》

テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・評価方法(技術点40%、取り組む姿勢60%)

《授業時間外学習》

・授業中に学んだストレッチを週3日程度実施しておくこと。

《備考》

- 遅刻しないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するため危険を伴う。注意を守り事故のないようお互いに注意すること。
- ・技術程度に応じて授業計画を変更することがある。

《授業計画》	松 ** ⇒1. 压
第 1 週	授業計画 オリエンテーション(種目選択及び受講上の注意事項について)
第 2 週	・ボレーの要領及び練習・練習相手へのボールの出し方の要領
第 3 週	・ボレーの練習・フォアーハンドストロークの要領及び練習
第 4 週	・ボレーの練習・バックハンドストロークの要領及び練習
第 5 週	・ボレーアンドストロークの要領及び練習
第 6 週	・サーブの要領及び練習 ・レシーブの要領及び練習
第 7 週	・ゲーム(ダブルス)の進め方・ゲーム形式の練習(よくある場面を設定して)
第 8 週	・ゲームのためのグループ分け ・ゲーム
第 9 週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第10週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第11週	・リーグ戦によるゲーム
第12週	・リーグ戦によるゲーム
第13週	・ゲーム及び評価
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

《教養科目》《保育科第一部·保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(実技)				
担当者名	井上 靖				
授業方法	実習	単位・必選	1•選	開講年次・開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通して自己のライフステージや心身の状態に適したスポーツを習得し、豊かなライフスタイルを形成する能力を身に つける。

《授業の到達目標》

テニスの基礎技術の習得及びゲームを通してスポーツの真の楽しさを共有する。

《テキスト》

テキストは使用しない。必要に応じてプリントを配布する。

《参考文献》

「スポーツスキルの科学」宮下充正 大修館書店 「スポーツ上達の力学」八木一正 大河出版

《成績評価の方法》

- ・授業欠席回数が授業実施回数の3分の1を超えると単位を与えない。
- ・評価方法(技術点40%、取り組む姿勢60%)

《授業時間外学習》

・授業中に学んだストレッチを週3日程度実施しておくこと。

《備考》

- 遅刻しないこと。
- ・用具(ラケット、ボール)を使用するため危険を伴う。注意を守り事故のないようお互いに注意すること。
- ・技術程度に応じて授業計画を変更することがある。

《授業計画》	松 ** ⇒1. 压
第 1 週	授業計画 オリエンテーション(種目選択及び受講上の注意事項について)
第 2 週	・ボレーの要領及び練習・練習相手へのボールの出し方の要領
第 3 週	・ボレーの練習・フォアーハンドストロークの要領及び練習
第 4 週	・ボレーの練習・バックハンドストロークの要領及び練習
第 5 週	・ボレーアンドストロークの要領及び練習
第 6 週	・サーブの要領及び練習 ・レシーブの要領及び練習
第 7 週	・ゲーム(ダブルス)の進め方・ゲーム形式の練習(よくある場面を設定して)
第 8 週	・ゲームのためのグループ分け ・ゲーム
第 9 週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第10週	・ゲーム及び状況に応じた対処法
第11週	・リーグ戦によるゲーム
第12週	・リーグ戦によるゲーム
第13週	・ゲーム及び評価
第14週	・ゲーム及び評価
第15週	・ゲーム及び評価

科目名	健康・スポーツ科学皿 (演習)				
担当者名	井上 眞美子				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	2年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。

①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《授某計画》	
週	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT)についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング (柔軟性を高める)・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ (緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)					
担当者名	井上 眞美子					
授業方法	演習	単位・必選	2•選	開講年次・開講期	2,3年•Ⅱ期	

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。 ①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《授業計画》	
週	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT)についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング (柔軟性を高める)・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ (緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

《教養科目》《保育科第一部・保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅲ(実技)			
担当者名	井上 眞美子				
授業方法	実習	単位・必選	1•選	開講年次·開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容で生活の中に取り入れ豊かなライフスタイルを形成できる能力を身につける。

《授業の到達目標》

動きを上手に洗練させていくことを楽しむのが目的です。音楽に合わせたはずみ動作が多く、ビートに合わせたシャープでメリハリのある動きによって健康になり、強くしなやかな美しい体をつくる。 ①~⑦をフィジカル・フィットネスと捉えて、全てのプログラムを動く。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『スポーツスキルの科学』宮下充正 (大修館) 『からだロジー入門』宮下充正 (大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価(20%)、実技テスト(80%)の割合で評価する。授業回数の1/3を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の授業についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用する。

《授耒計画》	
週	授業計画
第 1 週	RHYTHMIC MOTION (LIGHT)についての説明・オリエンテーション
第 2 週	①ウォーミングアップ (リズムの動きになれる)・フォークダンス
第 3 週	②スタートの体操(基本的な動きをリズミカルにバランスよく行う)・フォークダンス
第 4 週	③Running エクササイズ・エアロビック体操・フォークダンス
第 5 週	④ストレッチング (柔軟性を高める)・フォークダンス
第 6 週	⑤パワーアップ I (腹筋力・背筋力) (変化に富んだ動きをリズミカルに正しく行う)・フォークダンス
第 7 週	⑥パワーアップⅡ (緩急のある洗練された動きや高度な動きを行う)・フォークダンス
第 8 週	⑦クーリングダウン・フォークダンス
第 9 週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第10週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第11週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第12週	①~⑦Repeat・フォークダンス
第13週	グループ別に作品を創作
第14週	グループ別に作品を創作
第15週	グループ別作品発表会

科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)				
担当者名	宮川 和三				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次·開講期	2年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《拇粪計画》

《技耒訂画》 週	授 業 計 画
第1週	パス (オーバーハンド、アンダーハンド) アタック (レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第 7 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪

科目名	健康・スポーツ科学Ⅲ(演習)				
担当者名	宮川 和三				
授業方法	演習	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2,3年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《授某計画》 调	授業計画
第 1 週	パス (オーバーハンド、アンダーハンド) アタック (レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第 7 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪

《教養科目》《保育科第一部・保育科第三部》

科目名	健康・スポーツ科学	学Ⅲ(実技)			
担当者名	宮川 和三				
授業方法	実習	単位・必選	1•選	開講年次·開講期	1年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

スポーツの実践を通し、自己のライフステージや心身の状態に適した内容を生活の中に取り入れ、豊かなライフスタイルを形成する能力を身につける。

また、各スポーツの基礎技能とルールを学習しスポーツを正しく実践する能力を身につける。

《授業の到達目標》

授業の進め方は、球技の中で特にバレーボールを取り上げ、その特性やそれに基づく指導法を中心的内容とし、基礎技能、集団技能、 ゲームと3つの技能構造を系統的に組み立て実施する。

《テキスト》

使用しない。授業中に適宜紹介する。

《参考文献》

『からだロジー入門』奈良女子大学体育学教室(大修館) 『スポーツスキルの科学』宮下充正著(大修館) 『筋肉はエンジンである。』宮下充正著(大修館)

《成績評価の方法》

毎回の授業毎の評価 (20%)、実技テスト (80%) の割合で評価する。 授業回数の 1/3 を超える欠席者は成績評価の対象とならない。

《授業時間外学習》

毎回の実技についてのイメージトレーニングを行うよう指示する。

《備考》

服装は、運動に適したものとする(平服は不可)。 シューズは屋内用と屋外用を準備し、種目に応じてその場に適したものを使用すること。 授業中の携帯電話の使用は厳禁とする。

《授某計画》	五
週	授業計画
第 1 週	パス (オーバーハンド、アンダーハンド) アタック (レフト、ライト、センター)
第 2 週	ボール慣れ、アタック、サーブ(アンダー、サイド、オーバー、フローター)
第 3 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ
第 4 週	ボール慣れ、パス、アタック、サーブ、サーブレシーブ、フォーメーション
第 5 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)①
第 6 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)②
第7週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)③
第 8 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)④
第 9 週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑤
第10週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑥
第11週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑦
第12週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑧
第13週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑨
第14週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑩ 実技テスト(オーバの直上パス)
第15週	ボール慣れ、パス、サーブ、ゲーム(リーグ戦)⑪
-	1

科目名	私のためのキャリア設計				
担当者名	山本 清美	_		_	_
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年· I 期

《授業のねらい及び概要》

今までの自分のキャリアを洗い出し、大学生活、将来のキャリアをプランニングできるようにする。 授業は内容により、グループディスカッション・ディベート・キャリアプラン作成などを集中して取り組めるよう構成する。

《授業の到達目標》

ビジネス社会において、長期キャリアビジョンを持った職業意識の高い学生が求められている。本科目においては社会の要請に対応できるよう、

自身のキャリアデザインの設計を立てられる能力を育成する。

同時にNPO法人日本人材教育協会認定のYESプログラム1単位一「職業人意識」の習得も目標とする。

《テキスト》

プリント資料 (講師作成)

《参考文献》

13歳のハローワーク:村上龍・幻冬舎 2730円 3分以内に話はまとめなさい:高井伸夫 かんき出版 1300円+税 自分をどう表現するか:佐藤綾子 講談社現代新書

《成績評価の方法》

平常点 出席を重視する。発言を奨励する 40% 授業中に実施するレポート及び試験 60%

《授業時間外学習》

新聞を読んだりニュースを見たりしておくこと。

《備考》

週	授業計画
第 1 週	オリエンテーション:本講座の説明・各自の目標設定
第 2 週	今までの自分のキャリアを見つめて意図的に大学生活に活かす方法を探る
第 3 週	スピーチ 発表の仕方、発声方法をはじめパブリックスピーキングのポイントを習得する①
第 4 週	スピーチ 発表の仕方、発声方法をはじめパブリックスピーキングのポイントを習得する②
第 5 週	行動分析:自らの行動パターンの特性を把握する。
第 6 週	行動分析:他人の行動パターンを推測し、対応方法を考える
第 7 週	行動分析:ケーススタディを通し、実際に対応方法を習得する。
第 8 週	これからの企業と働き方を考える。組織秩序の維持とは
第 9 週	インターンシップを通して学ぶ意義
第10週	主体性・達成志向・目標設定
第11週	自己分析:今を考える・先を考える
第12週	グループ別ディスカッション・整理
第13週	キャリアプラン作成
第14週	プレゼンテーション入門・実習/評価
第15週	総まとめ

科目名	就職基礎能力 I				
担当者名	山本 清美				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	全学年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

コミュニケーションの基本を学び、キャリアアップにつながる実習中心の授業とします。

《授業の到達目標》

学生生活をはじめ様々な場面での他人との円滑なコミュニケーションをとる為に必要なことを学習する。 基本から応用まで「なぜ、そうなるのか」といった疑問や不安を解消することを目標とします。 同時にNPO法人日本人材教育協会認定のYESプログラム1単位-「コミュニケーション能力」の習得も目標とします。

《テキスト》

プリント資料 (講師作成)

《参考文献》

ホスピタリティの教科書: 林田正光 あさひ出版 1400+税 あいさつの教科書: 挨拶教育研究会 中経済出版 1200+税

あたりまえだけどとても大切なこと:ロン・クラーク 草思社 1400+税

日本語練習帳:大野晋 岩波新書

《成績評価の方法》

平常点 出席を重視する 発言を奨励する 40% 授業中に実施するレポート及び試験 60%

《授業時間外学習》

新聞を読んだりニュースを見たりしておくこと。

《備考》

《投来計画》 週	授 業 計 画
第 1 週	オリエンテーション:本講座の説明・各自の目標設定
第 2 週	今までの自分のキャリアを見つめて意図的に大学生活に活かす方法を探る
第 3 週	スピーチ 発表の仕方、発声方法をはじめパブリックスピーキングのポイントを習得する①
第 4 週	スピーチ 発表の仕方、発声方法をはじめパブリックスピーキングのポイントを習得する②
第 5 週	行動分析:自らの行動パターンの特性を把握する。
第 6 週	行動分析:他人の行動パターンを推測し、対応方法を考える
第 7 週	行動分析:ケーススタディを通し、実際に対応方法を習得する。
第 8 週	これからの企業と働き方を考える。組織秩序の維持とは
第 9 週	インターンシップを通して学ぶ意義
第10週	主体性・達成志向・目標設定
第11週	自己分析:今を考える・先を考える
第12週	グループ別ディスカッション・整理
第13週	キャリアプラン作成
第14週	プレゼンテーション入門・実習/評価
第15週	総まとめ

科目名	就職基礎能力Ⅱ				
担当者名	山本 清美				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2~4年・Ⅰ期

《授業のねらい及び概要》

指定テキスト2冊だけでなくプリントによるSPI検査の模試を実施し、就職試験に実際に役立つ練習中心の授業とします。基本的な国語能力一読む・書く、計算能力の習得をねらいとします。

《授業の到達目標》

本番の就職試験を想定した実践力を養い、就職戦線に勝ち残るための基礎能力―言語・非言語能力(国語力・計算)の向上を図っていきます。

各受講生が自らの能力が向上したと自信が持てるよう指導いたします。

同時にNPO法人日本人材教育協会認定のYESプログラム2単位一「基礎学力読み書き・計算」の習得も目標とします。

《テキスト》

- ①「U-CAN発行 NPO法人日本人材育成協会監修 YESプログラム認定講座 基礎学力読み書き」
- ②「U-CAN発行 NPO法人日本人材育成協会監修 YESプログラム認定講座 基礎学力計算」

《参考文献》

最新最強のSPIクリア問題集:成美堂出版 1200+税

筆記試験の完全攻略:内定ロボット 日経ナビ&就職ガイド編集部 1400+税 フィンランドメソッド実践ドリル:諸葛正弥 毎日コミュニケーションズ 950+税

《成績評価の方法》

平常点 出席・授業態度を重視する 授業中に実施する小試験 以上40% 定期筆記試験 60%

《授業時間外学習》

新聞を読んだりニュースを見たりしておくこと。

《備考》

週	授業計画		
第 1 週	オリエンテーション・SPI非言語能力問題模試実施		
第 2 週	非言語能力問題模試(解答解説)・SPI言語能力模試実施・計算の基本		
第 3 週	SPI言語能力問題(解答解説)・国語の知識		
第 4 週	SPI検査、その他筆記試験の攻略法・《小試験》		
第 5 週	手紙の基本・ビジネス文書の基本・宛名の書き方		
第 6 週	社内文書と社外文書		
第 7 週	その他の文書(FAX・電子メール)		
第 8 週	《小試験》		
第 9 週	仕事の中で使う算数一計算の応用		
第10週	図形・模擬試験実施		
第11週	理論と論証		
第12週	グラフと資料の読み方		
第13週	《小試験》		
第14週	質疑応答		
第15週	総まとめ		

科目名	就職基礎能力Ⅲ				
担当者名	山本 清美				
授業方法	講義	単位・必選	2・選	開講年次・開講期	2~4年・Ⅱ期

《授業のねらい及び概要》

社会人として必要なビジネスマナーを大学生活に即して学びます。あわせて会社の仕組み、税金、為替相場、ローンと金利等社会常識をビジネスシーンでの様々なケースを想定し、DVD 学習や実習により学んでいきます。

《授業の到達目標》

「社会で働くこと」を前提にビジネスマナーの基礎知識を習得し周りの人々との良い人間関係を築く為の常識力を高めます。合わせて「自分らしさ」を表現し社会に貢献できる即戦力を養うことを目標とします。 同時にNPO法人日本人材教育協会認定のYESプログラム2単位-「ビジネスマナー・社会人常識」の習得も目標とします。

《テキスト》

「株式会社 同友館発行 著者 東条文千代 はじめてのビジネスマナー」

《参考文献》

ビジネス基本ルール 120: PHP 研究所 1048+税 日本語練習帳: 大野晋 岩波新書 660+税

《成績評価の方法》

平常点 出席・授業態度を重視する 授業中に実施する実技試験 40% 定期筆記試験 60% (レポート式)

《授業時間外学習》

新聞を読んだりニュースを見たりしておくこと。

《備考》

週	授業計画			
第 1 週	オリエンテーション・ビジネスマナーの重要性			
第 2 週	社会と会社			
第 3 週	挨拶と基本マナー			
第 4 週	お金を使うと見えてくる社会			
第 5 週	ワンランクアップの言葉遣い			
第 6 週	感じの良い話し方と聴き方			
第 7 週	暮らしの中で見えてくる社会-税金と法律			
第 8 週	電話応対の基本			
第 9 週	電話応対の応用			
第10週	ビジネス知識の整理			
第11週	訪問の心構えーアポイントメントの取り方から自己紹介まで			
第12週	席次の知識から訪問後の心構え			
第13週	来客応対の心構え一受付からお見送りまで			
第14週	ホスピタリティサービスを考える			
第15週	総まとめ			