プログラム名	保育データサイエンス・AI教育プログラム
自己点検・評価をおこなった体制	兵庫大学短期大学部教務委員会

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学内からの視点	
プログラムの履修・修 得状況	「コンピュータ応用演習」の履修・修得状況は以下のとおりである。 ・保育科第一部 履修者2人、単位修得者2人(修得率100.0%) ・保育科第三部 履修者6人、単位修得者4人(修得率66.7%) ◆短期大学部 履修者8人 単位修得者6人(修得率75.0%) 履修者が少ない状況ではあるが、履修者に対して75%の学生が単位修得できている。学生が履修しやすい時間割配置も検討するとともに、履修指導等を通じて履修を推奨していく。
学修成果	「コンピュータ応用演習」の授業アンケート結果から以下のとおりである。 ①授業を通じて学習した内容や分野への興味・関心度 ・非常にそう思う 50.0% (2/4) ・ややそう思う 25.0% (1/4) ・あまりそう思わない 25.0% (1/4) ・全くそうおもわない 0.0% ②学修成果の満足度 ・非常に満足している 50.0% (2/4) ・やや満足している 0.0% ・あまり満足していない 50.0% (2/4) ・全く満足していない 0.0% 7割以上の学生が、授業を通じて学習した内容や分野へ興味・関心を抱いており、学習成果の満足度においても半数 (50%) の学生が満足度している。
じた学生の内容の理解 度	「コンピュータ応用演習」の授業アンケート結果から以下のとおりである。 ①内容に対する総合的な理解・満足度 ・非常に満足できた 50.0% (2/4) ・やや満足できた 50.0% (2/4) ・あまり満足できなかった 0.0% ・全く満足できなかった 0.0% 理解・満足度については、全学生が理解・満足度しており、高い状況である。
	授業アンケート結果を踏まえ、今後の学修につながる助言や教員からの声(意
	見)など、後輩等他学生の参考になるように教学情報システムを通じて公開して ・ ス・ナル・ベスサーリー・フ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
の推奨度	いる。また、新入生オリエンテーションにおいて、履修を推奨している。 ・本科目は共通教育科目として、新入生オリエンテーションにおいて、共通教育 科目に関する説明を行い履修を勧奨している。また、本科目は1年次 期科目で
	あることから、9月オリエンテーションにおける履修指導時に履修を勧奨してい
修率向上に向けた計画	
の達成・進捗状況	・ホームページ等を通じて、本科目が数理・データサイエンス・AI教育プログラム(保育データサイエンス・AI教育プログラム)であることを周知し、履修の参考になる情報が適切に掲載されている。

□令和6(2024)年度 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)自己点検・評価

プログラム名	保育データサイエンス・AI教育プログラム
自己点検・評価をおこなった体制	兵庫大学短期大学部教務委員会

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学外からの視点	
教育プログラム修了者 の進路、活躍状況、企 業等の評価	本プログラム科目は、令和6年度より開講している科目であるため、履修し、単位を修得した者で、社会に輩出した学生はいない。
	今後、進路・就職支援を行う教学部学生支援課において、就職先へのアンケート実施や就職先への訪問により、評価を伺い、教育プログラムに反映させる。
産業界からの視点を含	本プログラム履修生の主な就職先である幼稚園、保育所、認定こども園等の園長
めた教育プログラム内	からヒアリングした内容を本教育プログラムに反映させ、内容・手法等の改善に
容・手法等への意見	努めている。
数理・データサイエン ス・A I を「学ぶ楽し さ」「学ぶことの意義」 を理解させること	「コンピュータ応用演習」の授業アンケート結果から以下のとおりである。 ①授業を通じて学習した内容や分野への興味・関心度 ・非常にそう思う 50.0% (2/4) ・ややそう思う 25.0% (1/4) ・あまりそう思わない 25.0% (1/4) ・全くそうおもわない 0.0% ②授業に主体的に取り組んだか ・非常にそう思う 50.0% (2/4) ・ややそう思う 25.0% (1/4) ・あまりそう思わない 25.0% (1/4) ・あまりそう思わない 25.0% (1/4) ・あまりそう思わない 0.0% 7割以上の学生が、学ぶ楽しさや学ぶ意義を感じ、興味・関心が高まった。 また、同じく7割以上の学生が、授業に主体的に取り組でいた。
内容・水準を維持・向上 しつつ、より「分かりや すい」授業とすること	「コンピュータ応用演習」の授業アンケート結果から以下のとおりである。 ①授業の進め方や内容の総合的満足度 ・非常に満足できた 50.0% (2/4) ・やや満足できた 50.0% (2/4) ・あまり満足できなかった 0.0% ・全く満足できなかった 0.0% アンケートに回答した全学生が、授業の進め方や内容に満足しており、担当教員は工夫しながらわかりやすい授業に努めている。