

数理・データサイエンス・AI教育プログラムとして認定等されたプログラムの変更について

令和4年3月30日

文部科学大臣 殿

敬愛大学 学長
中山 幸夫

数理・データサイエンス・AI教育プログラムとして認定等されたプログラムについて、下記のとおり変更します。

記

①学校名	敬愛大学	②設置者名	学校法人千葉敬愛学園
③設置形態	私立大学	④所在地	千葉県千葉市稲毛区
⑤プログラム名	副専攻「AI・データサイエンス」		
⑥認定等の結果	数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)	⑦認定等年月日	令和3年6月30日
⑧プログラムを改善・進化させるための体制(委員会・組織等)	AI・データサイエンス教育センター		
⑨教育プログラム概要の公表URL	https://www.u-keiai.ac.jp/datascience/		
⑩プログラムの自己点検・評価を行う体制(委員会・組織等)	自己点検・評価委員会、教学マネジメント協議会		
⑪教育プログラムの自己点検・評価結果の公表URL	https://www.u-keiai.ac.jp/datascience/#87474c94		
⑫プログラムを構成している授業科目について	<input checked="" type="checkbox"/> 全学部・学科に開講されている		

⑬変更内容

	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
1	対象学部の拡大	教育学部も対象 (全学部)	経済学部・国際学部が対象 (全学部)	R3.4.1
	2021年4月に教育学部が新設されたため。申請時は全学部は経済学部・国際学部だったが、2021年度以降は教育学部も対象となった。			
	学部新設のため			

2	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
	科目の新設	AI・DS(データサイエンス)へのいざない	なし	R3.4.1
	変更理由			
	初学者の学修の充実のため。以下の変更内容5, 6, 8となりますが、申請時の要件適合科目の授業内容には、大幅な変更がないため、シラバスはこの科目のみ添付します。			
3	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
	科目の新設	英語で学ぶPython	なし	R3.4.1
	変更理由			
	初学者の学修の充実のため。(非開講となったためシラバスはありません)			
4	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
	プログラムから科目の除外	なし	フィールドワーク入門、実地調査入門(経済学部の学生)	R3.4.1
	変更理由			
	科目の整理のため			
5	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
	科目区分の変更	科目区分に「分野」と「段階」を設定。分野は「情報」「統計」「専門領域」。段階は「導入」「基礎」「応用」。	科目区分に「基礎」「データ分析ツール」「専門領域」「実践」。	R3.4.1
	変更理由			
	カリキュラムの体系的・順序性の整理のため			
6	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
	修了要件の変更(単位取得について)	「情報」から11単位以上、「統計」から6単位以上、「専門領域」から6単位以上。全23単位以上を取得していること。	「基本」区分は12単位以上(必修4単位含む)。ただし、「統計」「ICT」「プログラミング」分野から各2単位以上の履修が必要。「データ分析ツール」区分は4単位以上。「専門領域」区分は4単位以上。「実践」区分は2単位以上。全22単位を取得していること。	R3.4.1
	変更理由			
	科目の追加と科目区分の変更に伴う見直しのため			

	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
7	修了要件の変更(資格取得について)	右記にG検定とデータサイエンス数学ストラテジスト中級を追加	Microsoft Office Specialist(Excel)、ITパスポート、統計検定2級、社会調査士	R3.4.1
	変更理由			
	学生の学修意欲向上のため			
	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
8	様式2 ①教育プログラムの修了要件	学部・学科によって、修了要件は相違しない	学部・学科によって、修了要件は相違する	R3.4.1
	変更理由			
	カリキュラムの整理と運用の統一の結果。申請時に様式2-1と2-2(4-1と4-2)に分けていたものを様式2-3(4-3)に統一します。			
	変更事項	新(変更後)	旧(変更前)	変更年月日
9	⑧プログラムを改善・進化させるための体制の名称変更	AI・データサイエンス教育センター	AI・データサイエンス教育研究会	R3.4.1
	変更理由			
	全学的な取り組みの強化のため			

⑭連絡先

所属部署名	IR・広報室	担当者名	工藤龍雄
E-mail	t-kudoh@u-keiai.ac.jp	電話番号	043-284-2335