

AI・データサイエンス副専攻規程

(趣旨)

第1条 この規程は、九州産業大学学則第13条第10項の規定に基づき、同条第9項に規定するプログラムとして開設する「AI・データサイエンス副専攻」(以下「AI・DS副専攻」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 AI・DS副専攻は、次の各号に掲げる事項を目的とする。

- (1) 社会において必要とされる、AI・データサイエンスに関する基礎的な教養を修得する。
- (2) 本学に設置する分野から、横断的にAI・データサイエンスに関する様々な知識・経験を得る。
- (3) 体系的な学修を通してAI・データサイエンスの考え方を理解し、活用することができる。

(副専攻科目)

第3条 前条の目的を達成するために設けるAI・DS副専攻の対象科目は、情報テクノロジー、データサイエンス、AIに区分し、更に導入、基礎、応用に区分する。

- 2 AI・DS副専攻の対象科目は、別表第1のとおりとする。
- 3 AI・DS副専攻の対象科目は、変更することがある。

(修了要件)

第4条 AI・DS副専攻を修了するためには、次の各号に定める要件を満たさなければならない。

- (1) 「データリテラシー」、「AI導入」の単位を修得していること。
- (2) 別表第1に定める対象科目を履修し、次の表に掲げる単位を修得していること。

区分	単位数	
情報テクノロジー	4単位以上	} さらに 他学部他学科等科目 8単位以上
データサイエンス	4単位以上	
AI	4単位以上	
合計	20単位以上	

(履修手続)

第5条 AI・DS副専攻の対象科目のうち、所属する学部学科等において開設されている科目を履修する場合、通常の手続きにより履修登録を行うものとする。

- 2 所属する学部学科等に開設されていないAI・DS副専攻の対象科目を履修しようとする者は、授業科目担当者の許可を得なければならない。

(履修制限)

第6条 AI・DS副専攻の対象科目として履修する単位は、各学部授業科目履修規程に定める各年次及び各学期で履修できる単位数の上限に含む。ただし、学期授業期間外に実施する集中講義科目等の単位数を除く。

- 2 AI・DS副専攻の対象科目は、その内容、関連する科目の単位修得状況又は教室の都合等により、受講資格及び受講人数を制限することがある。
- 3 AI・DS副専攻の対象科目は、都合によりその一部を開講しないことがある。

(他学部他学科等科目の取扱い)

第7条 他学部他学科等の対象科目を履修し、修得した単位の取扱いについては、各学部の授業科目履修規程に基づき取扱う。

(修了証)

第8条 学長は、A I ・ D S 副専攻の修了に必要な単位を修得した者については、申請に基づき副専攻修了証を授与する。

2 修了証の発行申請方法及び申請時期については別に定める。

(事務)

第9条 A I ・ D S 副専攻に関する事務は、教務課が行う。

(改廃)

第10条 この規程の改廃は、学長が協議会の意見を聴取した上で行う。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

別表第1

A I ・ データサイエンス副専攻 対象科目一覧表

区分	段階	科目名	単位	開講年次	開講学部等	
情報テクノロジー	導入	プログラミング導入	2	1	K S U 基盤教育	
	基礎	プログラミング入門	2	1	理工学部	全学科
			2	3	生命科学部	生命科学科
			2	3	建築都市工学部	全学科
		e コマース論	2	2	商学部	経営・流通学科
		先端技術産業論A	2	1	経済学部	経済学科
	先端技術産業論B	2	2	経済学部	経済学科	
	応用	経営情報学	2	3	理工学部	情報科学科
経営情報システム概論		2	2	経済学部	経済学科	
データサイエンス	導入	データリテラシー	2	1	K S U 基盤教育	
		データサイエンス入門	2	1	経済学部	経済学科
		地域社会調査の基礎	2	2	地域共創学部	全学科
	基礎	統計学A	2	1	経済学部	経済学科
		統計学B	2	2	経済学部	経済学科
		データ分析の基礎	2	2	経済学部	経済学科
			商学部	経営・流通学科		
		データ分析	2	3	商学部	経営・流通学科
		地域社会調査の設計	2	2	地域共創学部	全学科
		地域社会データの分析	2	2	地域共創学部	全学科
	データサイエンス	2	2	芸術学部	ソーシャルデザイン学科	
応用	モデリングとシミュレーション	2	2	理工学部	情報科学科	

区分	段階	科目名	単位	開講年次	開講学部等	
		データベース	2	3	理工学部	情報科学科
		データ分析の応用	2	3	商学部	経営・流通学科
		マーケティングリサーチ論	2	2	商学部	経営・流通学科
		マーケティングリサーチ演習	2	2	商学部	経営・流通学科
		観光調査法	2	2	地域共創学部	観光学科
		質的調査の方法	2	2	地域共創学部	全学科
		量的調査の方法	2	3	地域共創学部	全学科
		スポーツデータサイエンス	2	2	人間科学部	スポーツ健康科学科
A I	導入	A I 導入	2	1	K S U 基盤教育	
	基礎	実践力育成演習 (A I × デザイン)	2	1	K S U 基盤教育	
		A I 入門	2	1	理工学部	電気工学科
		A I プログラミング演習	2	2	理工学部	情報科学科
			2	2		機械工学科
		現代自然科学	2	2	理工学部	情報科学科
		A I リテラシー	2	3	理工学部	機械工学科
	A I プログラミング入門	2	2	経済学部	経済学科	
	応用	A I 応用	2	2	理工学部	電気工学科
		パターン認識と機械学習	2	3	理工学部	情報科学科
		知能情報システム論	2	3	理工学部	情報科学科
		A I 総論	2	3	経済学部	経済学科