

構成科目【数理・データサイエンス・AI】プログラム

時間割 コード	授業科目名	単位数			開講学期	配当学年	備考
		必修	選必	選択			
	文理融合に向けた数理科学Ⅰ	2			春夏学期	2,3,4	文理融合に向けた数理科学Ⅰ・Ⅱは必須。
	文理融合に向けた数理科学Ⅱ	2			秋冬学期	2,3,4	
135273	数値シミュレーションの基礎		2		春夏学期	2,3,4	左記の授業科目のうちから、8単位以上を必修。
135275	数理モデリングの基礎		2		春夏学期	2,3,4	
137247	工学への数値シミュレーション		2		秋冬学期	2,3,4	
135293	データ科学のための数理		2		春夏学期	2,3,4	
135297	データ解析の実際		2		春夏学期	2,3,4	
137259	データ科学による課題解決入門		2		秋冬学期	2,3,4	
137245	工学と現代数学の接点		2		秋冬学期	2,3,4	
135265	経済学のための数理Ⅰ		2		春夏学期	2,3,4	
137239	経済学のための数理Ⅱ		2		秋冬学期	2,3,4	
135263	機械学習入門		2		春夏学期	2,3,4	
135269	高度情報リテラシー		2		春夏学期	2,3,4	
135287	データ科学入門Ⅰ		1		春夏学期	2,3,4	
135289	データ科学入門Ⅱ		1		春夏学期	2,3,4	
137255	データ科学入門Ⅲ		1		秋冬学期	2,3,4	
137257	データ科学入門Ⅳ		1		秋冬学期	2,3,4	
135263	機械学習入門		2		春夏学期	2,3,4	
135310	データサイエンスの基礎Ⅰ		2		春夏学期	2,3,4	
137268	データサイエンスの基礎Ⅱ		2		秋冬学期	2,3,4	
						合計12単位以上で修了	

※原則として学生は上位学年に配当されている科目を履修できませんので、科目構成に留意してください。

※履修申請者数により、抽選となる場合がありますので、留意してください。

※この構成科目表は2021年度を参考に作成したもので、変更の可能性があります。