

構成科目【数理・データサイエンス・AI】

時間割 コード	授業科目名	単位数			開講学期	配当 学年	曜日 時限	備考
		必修	選必	選択				
必修科目								
	文理融合に向けた数理科学 I	2			春夏学期	2,3,4	オンデマンド	左記の「必修科目」2単位を修得すること。
選択必修科目								
	文理融合に向けた数理科学 II		2		秋冬学期	2,3,4	オンデマンド	左記の「選択必修科目」のうち6単位を修得すること。 6単位を超えて修得した場合は、超過した単位を「選択科目」の単位にすることができる。
135293	データ科学による課題解決入門		2		秋冬学期	2,3,4	火5	
135263	機械学習入門		2		春夏学期	2,3,4	金5	
135310	データサイエンスの基礎 I		2		春夏学期	2,3,4	水3	
137268	データサイエンスの基礎 II		2		秋冬学期	2,3,4	水3	
	数理・データサイエンス・AI活用PBL		2		通年	2,3,4	9月集中	
	自然言語処理入門		2		秋冬学期	2,3,4	水2	
選択科目								
135275	数理モデリングの基礎			2	春夏学期	2,3,4	金1	左記の「選択科目」のうち4単位を修得すること。
135269	高度情報リテラシー			2	春夏学期	2,3,4	木5	
135297	データ解析の実際			2	春夏学期	2,3,4	水1	
137215	【総合】情報探索入門			2	秋冬学期	1,2,3,4,5,6	オンデマンド	
004005	現代日本語学講義			2	秋冬学期	2,3,4	水5	
102165	(学共・方法論)言語統計学a (豊中開講)			2	春夏学期	3,4	金3	
102166	(学共・方法論)言語統計学b (豊中開講)			2	秋冬学期	3,4	金3	
								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2022年度を参考に作成したもので、変更の可能性があります。