

◎構成科目 数理・データ科学教育研究センター【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 (4学期制)	配当学年	曜日・時限	備考	開講部局
		必修	選必					
<b>必修科目</b>								
135335	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	月1	左記の「必修科目」2 単位を修得すること。	全学教育推進機構
135337	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	火1		全学教育推進機構
135339	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	木1		全学教育推進機構
135341	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	金2		全学教育推進機構
135302	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	月5		全学教育推進機構
□B5304	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	水5		全学教育推進機構
135305	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	火5		全学教育推進機構
135306	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	木5		全学教育推進機構
135309	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	金4		全学教育推進機構
135312	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	金5		全学教育推進機構
135316	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	火4		全学教育推進機構
□B5318	文理融合に向けた数理科学 I	2		春夏学期	全学年	木4		全学教育推進機構
<b>選択必修科目</b>								
137263	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。	全学教育推進機構
137259	データサイエンスによる課題解決入門		2	秋冬学期	2.3.4	火5		全学教育推進機構
135310	データサイエンスの基礎 I		2	春夏学期	2.3.4	水3		全学教育推進機構
137268	データサイエンスの基礎 II		2	秋冬学期	2.3.4	水3		全学教育推進機構
135314	数理・データサイエンス・AI活用 PBL		2	通年	2.3.4	集中講義		全学教育推進機構
135293	データ科学のための数理		2	秋冬学期	2.3.4	オンデマンド		全学教育推進機構
137248	データ・AIエンジニアリング基礎		2	秋冬学期	2.3.4	オンデマンド		全学教育推進機構
<b>選択科目</b>								
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。	全学教育推進機構
135297	データ解析の実際		2	春夏学期	2.3.4	水1		全学教育推進機構
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		全学教育推進機構
102165	(学共・方法論)言語統計学a(豊中 開講)		2	不開講	3, 4	不開講		外国語学部
102166	(学共・方法論)言語統計学b(豊中 開講)		2	不開講	3, 4	不開講		外国語学部

合計12単位で修了

※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。

構成科目の一覧は、2025年度の実績に基づく開講予定で、変更される可能性があります。