

地球システム科学科

令和8年度前学期都市デザイン学部授業時間割【令和6年度以降入学生用】

2026/3/23

学年	1年								2年								3年								4年					
	1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム・2ターム (前期)					
学期	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	
月	1		教養教育科目			1	190211	構造力学 I A	鈴木	(工) 35								1	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	(黒田)	(教育) 341	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	(黒田)	(教育) 341				
	2		教養教育科目			2	190020	データサイエンス II /多変量解析 ※~R7入のみ	濱田	(理) C203	190126	地質学実習	中嶋	(理) C203	111590	博物館情報・メディア論 <学芸員科目>	(黒田)	(人文) 第6講義室	111590	博物館情報・メディア論 <学芸員科目>	(黒田)	(人文) 第6講義室								
	3		教養教育科目			3							190212	構造力学 I B	鈴木	(工) 34	903280	理科教育法 V (教職科目)	(月僧)	(教育) 111	903290	理科教育法 VI (教職科目)	(月僧)	(教育) 111						
	4		教養教育科目			4													190023	データエンジニアリング基礎	赤木 布村	(理) A337								
	5		教養教育科目			5	190107	地殻物理学	堀田	共通A42									190114	地史学	佐野・沢田・中嶋	(理) A337								
火	1		教養教育科目			1	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) A336	190109	気象学	安永	(理) A424	1	190190	洋書講読	学科長 他	(理) A337	190190	洋書講読	学科長 他	(理) A337							
	2		教養教育科目			2	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲瀬)	(人文) 第6講義室	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲瀬)	(人文) 第6講義室	2	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337							
	3		教養教育科目			3	190103	物理学序論	川崎 他	(理) A337	190115	地球情報学	空江 土屋(他)	(理) 多目的	3	190132	地球物質科学	石崎 沢田	(理) A337	190024	人工知能基礎	赤木 安永	(理) A337							
	4		教養教育科目			4	190216	地盤工学基礎	原	(工) 36	190103	物理学序論	川崎 他	(理) A336	4	190125	岩石・鉱物学実験 I	石崎	(理) C302	190125	岩石・鉱物学実験 I	石崎	(理) C302							
	5		教養教育科目			5	190001	インフラ材料	高口 柴柳(非) 河野(非)	(理) 多目的	180003	デザイン思考基礎	高柳 空江 橋爪	(工) 28	5	111589	博物館教育論 <学芸員科目>	(木本)	(人文) 第6講義室	111589	博物館教育論 <学芸員科目>	(木本)	(人文) 第6講義室							
水	1		教養教育科目			1	111584	博物館概論 <学芸員科目>	(長村)	共通C12	111584	博物館概論 <学芸員科目>	(長村)	共通C12	1	190112	地球流体力学	安永	(理) C203	190106	応用気象学 ※12・夏季集中講義で開講	濱田	(理) C104							
	2		教養教育科目			2	140747	基礎物理学実験 (他学部履修/中学理科免許必須科目)	(理学部)	(理) C302	190217	水理・水工学基礎	原田 (非)	(工) 28	2	190125	岩石・鉱物学実験 I	石崎	(理) C302	190125	岩石・鉱物学実験 I	石崎	(理) C302							
	3		教養教育科目			3	190108	地球計算機実習	濱田 田口 堀	(理) 端末室	190108	地球計算機実習	濱田 田口 堀	(理) 端末室	3	190132	地球物質科学	石崎 沢田	(理) A337	190125	岩石・鉱物学実験 I	石崎	(理) C302							
	4		教養教育科目			4	190107	地殻物理学	堀田	共通A21	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	4	190114	地史学	佐野・沢田・中嶋	(理) A337	190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337							
	5		教養教育科目			5	903240	理科教育法 I (教職科目)	(吉田)	(教育) 141	903250	理科教育法 II (教職科目)	(吉田)	(教育) 141	5	190127	地球物理学実験 II A	堀 濱田	A335 A337 (教育) 端末室	190128	地球物理学実験 II B	川崎 渡邊	(理) A335 A337							
木	1	190101	微分積分	堀・堀田	共通A34	190101	微分積分	堀・堀田	共通A34	1	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	1	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337							
	2	190122	基礎地球セミナー	学科長 他	(理) A238	190122	基礎地球セミナー	学科長 他	(理) A238	2	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A337	2	190127	地球物理学実験 II A	堀 濱田	A335 A337 (教育) 端末室	190128	地球物理学実験 II B	川崎 渡邊	(理) A335 A337							
	3	140707	生物科学概論 I	(松田 他)	共通C21	140706	化学概論 I	(栢城)	共通C22	3	190114	地史学	佐野・沢田・中嶋	(理) A337	3	190121	地質調査法実習 ※3タームに続く	安江 他												
	4	190104	地球科学概論	原田・石崎・砂塚	共通D22	190104	地球科学概論	原田・石崎・砂塚	共通D22	4	190002	物質科学	渡邊 並木 他	(工) 多目的	4	190006	都市デザイン演習 ※1	安永 安江												
	5	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	5	190131	野外実習 I	佐野 他		5	190221	防災と情報	中井 (非)												
金	1	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21																					
	2	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21																					
集中等	1	【R4年度以降入学生対象】他集中講義 ・「英語eラーニング」(時間割コード:1900041)は2年次以降履修可能 ・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能				【インターンシップ】 ・R5年度以降入学生:1~2年次「キャリアスタディA,B」を履修 3年次~「インターンシップA,B」を履修																								
	2	【R6年度以降入学生対象】原子力規制人材育成プログラム ・水色で示した科目がプログラム認定対象科目となります。 ・本プログラム上の必修科目:自然災害学・地盤工学基礎・インフラ材料・原子力関連演習・自然災害学演習																												

論議文字は必修科目 ... 原子力規制人材育成プログラム(対象:R6年度入生) ... 教職科目 ... 学芸員科目
 ※1 令和6年度入学生は「都市デザイン演習」(1単位)を修得することで、「地球システム科学特別講義(都市デザイン演習)」(1単位)に読み替えます。