

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】

2026/3/26

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	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室			
月	1	教養教育科目			190211	構造力学 I A	鈴木 (工) 35			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			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								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								190212	構造力学 I B	鈴木 (工) 34							
	5	教養教育科目			190107	地殻物理学	堀田 共通E41												
火	1	教養教育科目			190105	岩石・鉱物学	石崎 (理) A336	190109	気象学	安永 (理) A424									
	2	教養教育科目			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	190190	洋書講読	学科長 他 (理) A337	190190	洋書講読	学科長 他 (理) A337			
	3	教養教育科目			190103	物理学序論	川崎 他 (理) A337	190115	地球情報学	空江 土屋(理) (理) 多目的				190113	リモートセンシング学	堀 (理) A337			
	4	教養教育科目			190216	地盤工学基礎	原 (工) 36				190117	環境磁気学	川崎 (理) A337	190132	地球物質科学	石崎 沢田 (理) A337			
	5	教養教育科目			190216	地盤工学基礎	原 (工) 36	190103	物理学序論	川崎 他 (理) A336	190116	災害地質学	立石 安江 (理) A337	190024	人工知能基礎	森木 安永 (理) A337			
水	1	教養教育科目			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) プログラム開発 10/10/20 多目的-11									
	2	教養教育科目			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 C302	190217	水理・水工学基礎	原田 (非) (工) 28	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	111903	博物館実習(理系) <学芸員科目>	長村 佐野 他 (理) A336
	3																		
	4				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	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			
	5				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	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			
木	1	190101	微分積分	堀・堀田 共通A34	190101	微分積分	堀・堀田 共通A34												
	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						190132	地球物質科学	石崎 沢田 (理) A337				
	3	140707	生物学概論 I	(松田) 共通C21	190104	地球科学概論	原野 石崎・砂塚 (理) 共通D22	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	190117	環境磁気学	川崎 (理) A337			
	4				140705	化学概論 I	(柘植) 共通C22	140706	化学概論 II	(西) 共通C22	190106	岩石・鉱物学	石崎 (理) A238	190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的			
	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	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			
金	1	190104	地球科学概論	原野 石崎・砂塚 共通D22	190104	地球科学概論	原野 石崎・砂塚 共通D22						190128	地球物理学実験 II B	川崎 渡邊 (理) A335 A337				
	2	190102	線形代数	勝間田 (非) 共通A21	190000	都市デザイン学総論	久保田 他 共通C22・他	190109	気象学	安永 (理) 多目的	190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的	190131	野外実習 I	佐野 他			
	3																		
	4																		
	5																		
集中	【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																		
	【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)

※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。