

地球システム科学科

令和7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】

2025/3/26

学年	1年				2年				3年				4年										
ターム	1ターム・2ターム (前期)				1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム・2ターム (前期)										
曜	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	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	190200	データサイエンス II /多変量解析	濱田	(理) C203	190103	物理学序論	川崎 他	(理) A337	2	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				(理) 端末室			3	900182	理科教育法III (教職科目)	月僧	(教育) 111	900182	理科教育法III (教職科目)	月僧	(教育) 111			
	4	教養教育科目			4					190212	構造力学 I B (4限)	鈴木	(工) 34	4	190023	データエンジニアリング基礎	春木 勝間田	(理) A337					
	5	教養教育科目			5	190107	地殻物理学	勝間田	共通A42	190126	地質学実習 (4・5限) ※R6入~のみ	中嶋	(理) A336	5	190114	地史学	佐野・沢田・中嶋	(理) A336					
火	1	教養教育科目			1	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) C105	190109	気象学	安永	(理) A424	1									
	2	教養教育科目			2	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲嶺)	(人文) 第6講義室	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲嶺)	(人文) 第6講義室	2	190190	洋書講読	学科長 他	(理) C104 他	190190	洋書講読	学科長 他	(理) C104 他	
	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	安江	(理) 多目的	3									
	4	教養教育科目			4	190216	地盤工学基礎	原	(工) 36					4	190117	環境磁気学	川崎	(理) A336	190118	資源環境科学	石崎 沢田	(理) A337	
	5	教養教育科目			5													5	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A336	190024
水	1	教養教育科目			1	190001	インフラ材料	柴柳・高口・河野	(理) 多目的ホール	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪	プロフェッショナル・クリエイション(工)多目的・11	1									
	2	教養教育科目			2													2					
	3				3									3									
	4				4	140754	基礎物理学実験 (他学部履修/中理学科免許必須科目)	(理学部)	(理) B302	190217	水理・水工学基礎	木村	(工) 28	4									
	5				5									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	
木	1	140708	生物科学概論 II T2のみ	唐原	共通C21	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 ※T2・夏季集中講義で開講	濱田	(理) C104
	2	190101	微分積分	堀・堀田	共通A34	2								2									
	3	190122	基礎地球セミナー	学科長 他	(理) A238	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								
	4	140707	生物科学概論 I T1のみ	若杉 他	共通C21	4									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					5	190107	地殻物理学	勝間田	共通A21					5								
金	1	190104	地球科学概論	渡邊・佐野 石崎・杉浦	共通D22	1	900170	理科教育法 I (教職科目)	(未定)	(教育) 141	900170	理科教育法 I (教職科目)	(未定)	(教育) 141	1	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337				
	2	140705	化学概論 I T1のみ	柘植 西	共通C22	2	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) C203	190002	物質科学	渡邊 並木 他	(工) 多目的ホール	2	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A337				
	3	190102	線形代数	勝間田	共通A21	3									3	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
	4	190000	都市デザイン学総論	本田 他	共通C22・他	4									4	190127	地球物理学実験 II A	堀 濱田	(理) A335 A337 (教育) 端末室	190128	地球物理学実験 II B	川崎 渡邊	(理) A335 A337
	5					5	190109	気象学	安永	(理) 多目的	190002	物質科学	渡邊 並木 他	(工) 多目的ホール	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:190041)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】
・R4年度以前入学生:「インターンシップA、B」は2年次T3から履修可能
・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

強調文字は必修科目

... 原子力規制人材育成プログラム(対象:R6年度入~)

... 教職科目

... 学芸員科目

【令和6年度入~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(3年)