

地球システム科学科

令和6年度前学期都市デザイン学部授業時間割

2024/3/25

学年 1年					学年 2年					学年 3年					学年 4年																					
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 (~6/11)					2ターム (6/12~)					1ターム・2ターム (前期)											
曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室							
月	1		教養教育科目			月	1					月	1	901100	教育の方法と技術 (教職科目)	(黒田)	(教育) 341	月	1					月	1											
	2		教養教育科目				2	190020	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) A336	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	2								
	3		教養教育科目				3								3	900182	理科教育法III (教職科目)		月僧	(教育) 111	3							3								
	4		教養教育科目				4							190110	地球物理学実験 I ※3タームに続く	石川 他	(理) A335, A336, A337		4	190023	[R4入~]データエンジニアリング基礎 ※1 [~R3]データサイエンスIII /ビッグデータ解析基礎	春木 勝間田	(理) A337		190005	都市ブランドデザイン	(武山)	(工) 多目的ホール 25・26	4							
	5		教養教育科目				5	190107	地殻物理学	勝間田	共通A32				5	190114	地史学		大藤 佐野	(理) A337	5							5								
火	1		教養教育科目			火	1	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) C105	190109	気象学	安永	(理) A424	火	1						火	1												
	2		教養教育科目				2	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(藤田)	(人文) 第6講義室	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(藤田)	(人文) 第6講義室		2	190190	洋書講読	学科長 他	(理) A337 他	190190		洋書講読	学科長 他	(理) A337 他	2									
	3		教養教育科目				3	190103	物理学序論	川崎 他	(理) A336	190115	地球情報学	安江	(理) 多目的		3							190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337	3								
	4		教養教育科目				4							4	190117		環境磁気学	川崎	(理) A336	4							190118	資源環境科学	石崎 沢田	(理) A337	4					
	5		教養教育科目				5	190216	地盤工学基礎	原	(工) 36	190119	野外実習 I	大藤 他	(理) A336		5	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A336	190024		[R4~]人工知能基礎 ※1 [~R3]データサイエンスIII /ビッグデータ解析基礎	春木 安永	(理) A337	5									
水	1		教養教育科目			水	1	190001	インフラ材料 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	柴柳・高口・附田・河野	(理) 多目的ホール	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪	プロジェクト企画・クリエイション (工)多目的・11	水	1						水	1												
	2		教養教育科目				2								2									2												
	3						3								3									3												
	4						4	140633	基礎生物学実験 (他学部履修/中学位科免許必須科目)	(理学部)	(理) B201	190217	水理・水工学基礎	木村	(工) 28		4								4											
	5						5								5		111589	博物館教育論 <学芸員科目>	(藤田)	共通D21	111589	博物館教育論 <学芸員科目>		(藤田)	共通D11	5	111591	博物館実習 <学芸員科目>	(長村)	人文 第1						
木	1	140708	生物科学概論II ※3 T2のみ	唐原	共通C21	木	1	111584	博物館概論 <学芸員科目>	長村 鈴木	共通C12	111584	博物館概論 <学芸員科目>	長村 鈴木	共通C12	木	1	190112	地球流体力学	安永	(理) C203	190106	[R4入~]応用気象学 [~R3入]気水圏情報処理論	濱田	(理) A424	木	1									
	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) A336		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						4								4		190125	[R4入~]岩石・鉱物学実験 I ※2 [~R3入]岩石・鉱物学実験	石崎	(理) C302	190125	[R4入~]岩石・鉱物学実験 I ※2 [~R3入]岩石・鉱物学実験	石崎	(理) C302	4											
	5	140707	生物科学概論 I ※3 T1のみ	若杉 他	共通C21		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・杉浦	共通D22	金	1	900170	理科教育法 I (教職科目)	林	(教育) 141	900170	理科教育法 I (教職科目)	林	(教育) 141	金	1	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337															
	2	140705	化学概論 I ※4 T1のみ	柘植	共通C22		2	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) C203	190002	物質科学 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	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	(理) A336		3								3		190114	地史学	大藤 佐野	(理) A337	190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337	3											
	4	190000	都市デザイン学総論	本田 他	共通C22・他		4								4																					
	5						5	190109	気象学	安永	(理) 多目的	190002	物質科学 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	渡邊・並木 他	(工) 多目的ホール		5	190127	地球物理学実験II A	堀 濱田	(理) A335, A336, A337, 端末室	190128	地球物理学実験II B	川崎 渡邊	(理) A335, A336, A337, 端末室	5										
集中						集中						190119	野外実習 I	大藤 他				集中																		

強調文字は必修科目

- ※1 令和3年度以前入学生は、「データエンジニアリング基礎」及び「人工知能基礎」(各1単位)の2科目を修得することで、「データサイエンスIII/ビッグデータ解析基礎」(2単位)に読み替えます。
- ※2 令和3年度以前入学生は、「岩石・鉱物学実験 I」及び「岩石・鉱物学実験 II」(各1単位)の2科目を修得することで、「岩石・鉱物学実験」(2単位)に読み替えます。
- ※3 令和5年度以前入学生は、「生物科学概論 I」及び「生物科学概論 II」(各1単位)の2科目を修得することで、「生物科学概論 I」(2単位)に読み替えます。
- ※4 令和5年度以前入学生は、「化学概論 I」及び「化学概論 II」(各1単位)の2科目を修得することで、「化学概論 I」(2単位)に読み替えます。

- [ (R4年度~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

[~R3年度入学生対象]  
 ・「地球物理学実験II」を履修する場合は、以下4科目のうち、3科目を修得する必要がある。  
 ※履修登録は「科目コード: 190111 (地球物理学実験II)」で登録を行うこと  
 ○地球物理学実験II A ○地球物理学実験II B ○地球物理学実験II C ○地球物理学実験II D