

地球システム科学科

令和7年度後学期都市デザイン学部授業時間割【令和5年度以前入学生用】

2025/3/26

1年					2年					3年					4年															
3ターム・4ターム(後期)					3ターム(～12/4)					4ターム(12/5～)					3ターム(～12/4)					4ターム(12/5～)					3ターム・4ターム(後期)					
曜	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	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	195105	地球電磁気学	石川	(理) A336		1						1						1						
	2		教養教育科目			2	116591	博物館経営論 <学芸員科目>	(城岡)	(人文) 第6講義室	116591	博物館経営論 <学芸員科目>	(城岡)	(人文) 第6講義室	2	901390	総合的な学習の時間教育論(教職科目)	山本	(教育) 141	901390	総合的な学習の時間教育論(教職科目)	山本	(教育) 141	2						
	3		教養教育科目			3						195113	科学英語	杉浦・石川・佐野	(理) A336				3						3					
	4		教養教育科目			4	195115	地球物理学実験 I	石川 他	(理) A335, A336		195111	火山学	石崎 堀田	(理) A424				4						4					
	5		教養教育科目			5	195106	海洋物理学	田口	(理) A336		195110	地球内部物理学	渡邊	(理) A336				5						5					
火	1		教養教育科目			1						1							1						1					
	2		教養教育科目			2	195105	地球電磁気学	石川	(理) A336									2						2					
	3		教養教育科目			3	900560	理科教育法Ⅱ(教職科目)	(月僧)	(教育) 141	900560	理科教育法Ⅱ(教職科目)	(月僧)	(教育) 141	3										3					
	4		教養教育科目			4	195107	堆積学	立石・佐野	(理) A336		195109	雷水学	杉浦	(理) 多目的ホール				4						4					
	5		教養教育科目			5	195113	科学英語	杉浦・石川・佐野	(理) A336									5						5					
水	1		教養教育科目			1						1							1						1					
	2		教養教育科目			2	195000	自然災害学 ※R4入～・選択 ※～R3入:必修	安永 他	(理) 多目的ホール									2						2					
	3					3	116593	博物館資料論 <学芸員科目>	(三宮)	(人文) 第6講義室	116593	博物館資料論 <学芸員科目>	(三宮)	(人文) 第6講義室	3									3						
	4					4	146775	[R6入～]基礎生物学実験 [～R5入]基礎生物学実験 (中学位科免許必須科目) (4・5履)	(理学部)	(理) B201	146769	基礎化学実験 (他学部履修/中学位科免許必須科目)	(理学部)	(理) C303	4	116594	博物館資料保存論 <学芸員科目>	(長村)	(人文) 第6講義室	116594	博物館資料保存論 <学芸員科目>	(長村)	(人文) 第6講義室	4						
	5					5	116595	博物館展示論 <学芸員科目>	(三宮)	(人文) 第6講義室	116595	博物館展示論 <学芸員科目>	(三宮)	(人文) 第6講義室	5									5						
木	1	146708	生物科学概論Ⅲ※1 T3のみ	望月	共通C22	1						1	900565	理科教育法Ⅳ(教職科目)	(月僧)	(教育) 111	900565	理科教育法Ⅳ(教職科目)	(月僧)	(教育) 111	1									
	2	146709	生物科学概論Ⅳ※2 T4のみ	松田	共通C22	2	195108	地質学実験	佐野 安江	(理) C302 CAD室	195108	地質学実験	佐野 安江	(理) C302 CAD室	2									2						
	3	195102	力学	渡邊	共通B21	3												3	195224	[～R3入]モビリティデザイン(3・4限)	堀田 猪井	(工) 28								
	4	195101	応用数学	田口	(理) 多目的	4													4	195112	[R4入～]岩石・鉱物学実験Ⅱ ※4 [～R3入]岩石・鉱物学実験	沢田	(理) C303							
	5	195104	一般地質学	佐野 他	(理) 多目的	5													5						5					
金	1					1						1							1						1					
	2	146706	化学概論Ⅲ※3 T3のみ	横山	共通C12	2	195106	海洋物理学	田口	(理) A336	195110	地球内部物理学	渡邊	(理) A336	2									2						
	3	146707	化学概論Ⅳ※3 T4のみ	松村	共通C12	3	195107	堆積学	立石・佐野	(理) A239	195111	火山学	石崎 堀田	(理) A424	3									3						
	4	195103	地球科学実験	石川 他	(理) A335 A336 A337	4													4	195002	科学者・技術者倫理と知的財産	宍科・佐野・田口・石川 本田	共通C21							
	5	195010	データサイエンスⅠ/確率統計	杉浦	(理) A337	5													5						5					
集中					集中						集中	190121	地質調査法実習 ※2タームから続く	佐野 他		195114	専攻セミナー	学科長他				集中	190123	卒業論文(通年)						

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

※1 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Ⅲ」(各1単位)の2科目を修得することで、「生物学概論Ⅰ」(2単位)に読み替えます。

※2 令和5年度以前入学生は、「生物科学概論Ⅱ」及び「生物科学概論Ⅳ」(各1単位)の2科目を修得することで、「生物学概論Ⅱ」(2単位)に読み替えます。

※3 令和5年度以前入学生は、「化学概論Ⅲ」及び「化学概論Ⅳ」(各1単位)の2科目を修得することで、「化学概論Ⅱ」(2単位)に読み替えます。

※4 令和3年度以前入学生は、「岩石・鉱物学実験Ⅰ」(2単位)及び「岩石・鉱物学実験Ⅱ」(1単位)の2科目を修得することで、「岩石・鉱物学実験」(3単位)に読み替えます。

【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
- ・「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
- ・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