

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】

2025/8/28

1年					2年					3年					4年																
学年	1年				学年	2年				学年	3年				学年	4年															
ターム	3ターム・4ターム(後期)				ターム	3ターム(～12/4)				ターム	3ターム(～12/4)				ターム	4ターム(12/5～)				ターム	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)	(月僱)	(教育) 141	900560	理科教育法Ⅱ(教職科目)	(月僱)	(教育) 141	3				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	4				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						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					2				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						3						
	4					4	146775	[R6入～]基礎生物学実験(生物学部) ※R4入～; 選択 ※～R3入: 必修	(理学部) B201	146769	基礎化学実験(中学位科免許必須科目) (4・5限)	(理学部) 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						4			
	5					5	116599	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						5						
木	1	146708	生物科学概論Ⅲ ※1 T3のみ	望月	オンライン ※4	1						1	900565	理科教育法Ⅳ(教職科目)	(月僱)	(教育) 111	900565	理科教育法Ⅳ(教職科目)	(月僱)	(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						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) 31				3						3					
	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 ※5 [～R3入]岩石・鉱物学実験	沢田	(理) C303				4						4					
	5	195104	一般地質学	佐野 他	(理) 多目的	5						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						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						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	有村 他 堀田・石川 木田	共通C22				4								
	5	195010	データサイエンスⅠ / 確率統計	杉浦	(理) A337	5									5				5						5						
集中					集中						集中	190121	地質調査実習 ※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 ... 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、「生物科学概論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Ⅰ」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、「生物科学概論Ⅰ」(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Ⅰ」(2単位)に読み替えます。

※4 Microsoft Teamsを利用したオンライン授業となります。Teamsで授業が受講できるよう準備を行ってください。

※5 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。

[ (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: 195041) 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