

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(～12/3)				4ターム(12/4～)				ターム	3ターム(～12/3)				4ターム(12/4～)				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	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	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										1										1						
	2		教養教育科目			2	116591	博物館経営論 <学芸員科目>	(杉野)	(人文) 第6講義室	116591	博物館経営論 <学芸員科目>	(杉野)	(人文) 第6講義室	2											2						
	3		教養教育科目			3	190110	地球物理学実験 I ※2タームから続く	石川 他	(理) A335, A336, A337	195113	科学英語	杉浦・石川 ・佐野	(理) A336	3	195001	地域デザインPBL	佐伯 安江 高柳 他	(工) 31-35 315-355 (工)第1期							3						
	4		教養教育科目			4							195111	火山学	石崎 堀田	(理) A336	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	195105	地球電磁気学	石川	(理) A336						1										1						
	2		教養教育科目			2										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						
	4		教養教育科目			4	195107	堆積学	立石・佐野	(理) A336	195109	雷水学	杉浦	(工) 36	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	195000	自然災害学 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	安永 井ノ口 他	(理) 多目的						1									1							
	2		教養教育科目			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						
	4					4	146623	4-5限 基礎化学実験 (中学理科免許必須科目)	(理学部)	(理) C303	146613	4-5限 基礎物理学実験 (中学理科免許必須科目)	(理学部)	(理) C302	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	生物学概論Ⅲ※1 T3のみ	望月	共通C22	1	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	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	生物学概論Ⅳ※2 T4のみ	松田	共通C22	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) 28						3							
	4	195101	応用数学	田口	(理) A336	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						4							
	5	195104	一般地質学	大藤	(理) 多目的	5									5											5						
金	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) A336	195111	火山学	石崎 堀田	(理) A336	3										3							
	4	195103	地球科学実験	大藤 他	(理) A239, A337	4									4	195002	科学者・ 技術者倫理と 知的財産	布村 大藤 田口 本田	共通C21						4							
	5	195010	データサイエンスⅠ /確率統計	杉浦	(理) A337	5									5											5						
集中 等		海外語学研修(ただし、 T4のみ)	全教員		集中 等									集中 等	190121	地質調査法実習 ※2タームから続く	石崎 他		195114	専攻セミナー	学科員他			集中 等	190123	卒業論文(通年)						

強調文字は必修科目

※1 令和5年度以前入学生は、「生物学概論Ⅰ」及び「生物学概論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、「生物学概論Ⅱ」及び「生物学概論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～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

[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: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