

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

新入生セミナー(LAFS)		個別分野人文・社会(LADH)		TLPF3505	特別活動論	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	
大学導入科目		1年次科目		TLPF3506	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	SCFE1907	化学実験	
LAFS0301	新入生セミナー	LADH1201	哲学	TLPF3507	教育相談	SCFE1908	ABP 基礎数学	
情報処理(LAIP)		LADH1202	歴史と文化	TLPF3508	教育実習事前・事後指導	SCFE1909	ABP 基礎物理学	
1年次科目		LADH1203	ことばと表現	4年次科目				
LAIP1301	情報処理	LADH1204	日本国憲法	TLPF4503	教育実習Ⅱ	SCFE1910	ABP 基礎化学	
英語(LAEG)		LADH1205	法と社会	TLPF4504	教育実習Ⅲ	SCFE1911	ABP 基礎生物学	
1年次科目		LADH1206	経済と社会	TLPF4501	教職実践演習(中・高)	2年次科目		
LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	LADH1207	国際社会と日本	教科教育法(TLTM)				
LAEG1201	英語演習Ⅰ	LADH1208	現代の社会	2年次科目				
LAEG1202	基礎英語演習	LADH1209	心理学	TLTM2608	数学科教育法Ⅰ	SCFE2302	数学Ⅵ(微分積分C)	
LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	LADH1210	地域と文化	TLTM2609	数学科教育法Ⅱ	SCFE2304	物理学Ⅲ(現代物理)	
LAEG1302	英語演習Ⅱ	LADH1211	芸術論	TLTM2610	数学科教育法Ⅲ	SCFE2305	化学Ⅲ(有機化学)	
LAEG1303	英語リーディングⅠ	学際科目(LAID)		TLTM2611	数学科教育法Ⅳ	SCFE2306	生物学実験	
LAEG1304	英語演習Ⅲ	開講科目は各年度初めに発表される。		TLTM2612	理科教育法Ⅰ	SCFE2307	機器分析科学入門Ⅰ	
LAEG1305	英語リーディングⅡ	留学生科目(LAFO)		TLTM2613	理科教育法Ⅱ	SCFE2308	機器分析科学入門Ⅱ	
LAEG1306	英語ディスカッション	1年次科目		TLTM2614	理科教育法Ⅲ	SCFE2901	物理学実験	
LAEG1307	英語インテンシブA	LAFO1301	日本語Ⅰ	TLTM2615	理科教育法Ⅳ	SCFE2902	地学実験	
LAEG1308	英語海外研修A	LAFO1302	日本語Ⅱ	学芸員講義科目(CULC)				
LAEG1309	英語海外研修B	LAFO1303	日本語Ⅲ	1年次科目				
2年次科目		LAFO1304	日本語Ⅳ	CULC1501	生涯学習概論	SCMA1101	微分積分学Ⅰ	
LAEG2301	英語ライティングⅠ	LAFO1305	日本語Ⅴ	CULC1503	博物館概論	SCMA1102	線型代数学Ⅰ	
LAEG2302	英語ライティングⅡ	LAFO1306	日本語Ⅵ	2年次科目				
LAEG2303	英語インテンシブB	LAFO1307	日本事情	CULC2502	博物館経営論	SCMA1103	線型代数学Ⅱ	
LAEG2304	アカデミックイングリッシュⅠ	ABP留学生科目(LAAB)		CULC2503	博物館資料論Ⅰ	SCMA1301	微分積分学入門	
LAEG2305	アカデミックイングリッシュⅡ	1年次科目		CULC2504	博物館資料論Ⅱ	SCMA1302	ベクトル解析入門	
LAEG2306	アカデミックイングリッシュⅢ	LAAB0101	ABP 基礎日本語Ⅰ	CULC2505	博物館展示論	SCMA1303	線型代数学演習Ⅰ	
3年次科目		LAAB0102	ABP 基礎日本語Ⅱ	CULC2506	博物館情報・メディア論	SCMA1304	線型代数学演習Ⅱ	
LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	LAAB0103	ABP 基礎日本語Ⅲ	CULC2507	博物館資料保存論	SCMA1305	新入生セミナーⅡ	
初修外国語(LAFL)		LAAB0104	ABP 基礎日本語Ⅳ	CULC2508	博物館教育論	2年次科目		
1年次科目		LAAB0105	ABP 基礎日本語Ⅴ	学芸員実習科目(CUPR)				
LAFL1101	初修外国語入門Ⅰ	LAAB0106	ABP 基礎日本語Ⅵ	2年次科目				
LAFL1303	初修外国語入門Ⅱ	LAAB0107	ABP 基礎日本語Ⅶ	CUPR2501	博物館実習Ⅰ	SCMA2101	微分積分学Ⅱ	
2年次科目		LAAB0108	ABP 基礎日本語Ⅷ	CUPR2502	博物館実習Ⅱ	SCMA2102	微分積分学Ⅲ	
LAFL2303	初修外国語Ⅰ	LAAB0109	ABP 基礎日本語Ⅷ	理系基礎科目(SCFE)				
LAFL2304	初修外国語Ⅱ	LAAB0110	ABP 基礎日本語Ⅸ	1年次科目				
LAFL2305	初修外国語Ⅲ	教職に関する科目(TLPF)		SCFE1101	数学Ⅰ(微分積分A)	SCMA2103	ベクトル解析Ⅰ	
LAFL2306	初修外国語Ⅳ	1年次科目		SCFE1102	数学Ⅱ(線形代数A)	SCMA2104	ベクトル解析Ⅱ	
健康体育(LAPH)		TLPF1501	(中等)教職入門Ⅰ	SCFE1103	生物学実験	SCMA2105	実解析学入門	
1年次科目		TLPF1502	(中等)教職入門Ⅱ	SCFE1301	物理学Ⅱ(電磁気)	SCMA2106	線型代数学Ⅲ	
LAPH1301	健康体育Ⅰ	2年次科目		SCFE1302	化学Ⅱ(物理化学B)	SCMA2107	集合・位相	
LAPH1302	健康体育Ⅱ	TLPF2502	(中等)教育の原理	SCFE1303	生物学Ⅱ(基礎B)	SCMA2108	集合・位相演習	
フィールドワーク(LAFW)		TLPF2503	(中等)発達と学習	SCFE1304	地球科学Ⅱ(基礎B)	SCMA2109	代数学入門	
2年次科目		TLPF2504	(中等)教育と社会	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)	SCMA2110	代数学入門演習	
LAFW2101	ABP インターンシップ	TLPF2508	道徳指導論	SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)	SCMA2111	位相数学入門	
キャリアデザイン(LACD)		3年次科目		SCFE1903	物理学Ⅰ(力学)	SCMA2112	関数論入門	
1年次科目		TLPF3503	教育課程の意義及び編成の方法	SCFE1904	化学Ⅰ(物理化学A)	SCMA2113	数理論理学	
LACD1101	キャリアデザイン	TLPF3504	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	SCFE1905	生物学Ⅰ(基礎A)	SCMA2301	数学基礎論	
				3年次科目				
				SCMA3101				代数学
				SCMA3102				幾何学
				SCMA3103				実解析学
				SCMA3104				複素解析学

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCMA3301	代数学演習	SCMS2113	数理論理学	1年次科目		SCPS1101	基礎物理学 I
SCMA3302	代数学 I	SCMS2114	科学英語表現 I	SCPH1101	基礎物理学 I	SCPS1102	基礎物理学 II
SCMA3303	代数学 II	SCMS2115	科学英語表現 II	SCPH1102	基礎物理学 II	SCPS1103	力学 I
SCMA3304	代数学 III	SCMS2301	数学基礎論	SCPH1103	力学 I	SCPS1104	力学 II
SCMA3305	幾何学 I	SCMS2302	数理情報学	SCPH1104	力学 II	SCPS1105	物理学演習 I
SCMA3306	幾何学 II	SCMS2303	計算機構論	SCPH1105	物理学演習 I	SCPS1106	創造理学実践演習 I
SCMA3307	位相数学 I	SCMS2304	短期グローバル研修	2年次科目		SCPS1107	先端科学入門
SCMA3308	位相数学 II	SCMS2305	創造理学実践演習 II	SCPH2101	電磁気学 I	2年次科目	
SCMA3309	離散幾何学	SCMS2306	サイエンスイノベーション入門	SCPH2102	電磁気学 II	SCPS2101	電磁気学 I
SCMA3310	解析学 I	SCMS2307	先端科学 I	SCPH2103	熱力学	SCPS2102	電磁気学 II
SCMA3311	解析学 II	3年次科目		SCPH2104	解析力学	SCPS2103	熱力学
SCMA3312	常微分方程式論	SCMS3101	代数学	SCPH2105	物理数学 I	SCPS2104	解析力学
SCMA3313	偏微分方程式論	SCMS3102	幾何学	SCPH2106	物理学演習 II A	SCPS2105	物理数学 I
SCMA3314	複素解析学 I	SCMS3103	実解析学	SCPH2107	物理学演習 II B	SCPS2106	物理学演習 II A
SCMA3315	複素解析学 II	SCMS3104	複素解析学	SCPH2108	物理実験学 I	SCPS2107	物理学演習 II B
SCMA3316	確率論	SCMS3301	代数学演習	SCPH2109	物理学実験 II	SCPS2108	物理実験学 I
SCMA3317	確率論 I	SCMS3302	代数学 I	SCPH2301	放射線物理学概論	SCPS2109	物理実験学 II
SCMA3318	統計学	SCMS3303	代数学 II	3年次科目		SCPS2110	科学英語表現 I
SCMA3319	統計学 I	SCMS3304	代数学 III	SCPH3101	物理数学 II	SCPS2111	科学英語表現 II
SCMA3320	計算機演習	SCMS3305	幾何学 I	SCPH3102	統計力学 I	SCPS2301	放射線物理学概論
SCMA3321	プログラミング演習	SCMS3306	幾何学 II	SCPH3103	統計力学 II	SCPS2302	短期グローバル研修
SCMA3322	インターンシップ	SCMS3307	位相数学 I	SCPH3104	量子力学 I	SCPS2303	創造理学実践演習 II
4年次科目		SCMS3308	位相数学 II	SCPH3105	量子力学 II	SCPS2304	サイエンスイノベーション入門
SCMA4101	数学卒業講究	SCMS3309	離散幾何学	SCPH3106	物理学演習 III	SCPS2305	先端科学 I
数学科(創造理学コース)(SCMS)		SCMS3310	解析学 I	SCPH3107	計算物理学入門	3年次科目	
1年次科目		SCMS3311	解析学 II	SCPH3108	物理学実験 III	SCPS3101	物理数学 II
SCMS1101	微分積分学 I	SCMS3312	常微分方程式論	SCPH3109	物理学実験 IV	SCPS3102	統計力学 I
SCMS1102	線型代数学 I	SCMS3313	偏微分方程式論	SCPH3301	物理実験学 II	SCPS3103	統計力学 II
SCMS1103	線型代数学 II	SCMS3314	複素解析学 I	SCPH3302	電磁気学 III	SCPS3104	量子力学 I
SCMS1104	創造理学実践演習 I	SCMS3315	複素解析学 II	SCPH3303	固体物理学	SCPS3105	量子力学 II
SCMS1105	先端科学入門	SCMS3316	確率論	SCPH3304	計算物理学	SCPS3106	物理学演習 III
SCMS1301	微分積分学入門	SCMS3317	確率論 I	SCPH3305	相対性理論	SCPS3107	計算物理学入門
SCMS1302	ベクトル解析入門	SCMS3318	統計学	SCPH3306	数理物理学	SCPS3108	物理実験 III
SCMS1303	線型代数学演習 I	SCMS3319	統計学 I	SCPH3307	統計物理学	SCPS3109	物理実験 IV
SCMS1304	線型代数学演習 II	SCMS3320	計算機演習	SCPH3308	素粒子宇宙物理学	SCPS3301	物理実験学 II
2年次科目		SCMS3321	プログラミング演習	SCPH3309	原子核物理学	SCPS3302	電磁気学 III
SCMS2101	微分積分学 II	SCMS3322	先端科学 II	SCPH3310	生物物理学	SCPS3303	固体物理学
SCMS2102	微分積分学 III	SCMS3323	先端科学 III	SCPH3311	プラズマ物理学	SCPS3304	計算物理学
SCMS2103	ベクトル解析 I	SCMS3324	創造理学実践演習 III	SCPH3312	物理光学	SCPS3305	相対性理論
SCMS2104	ベクトル解析 II	SCMS3325	サイエンスイノベーション演習	SCPH3313	応用物理学 I	SCPS3306	数理物理学
SCMS2105	実解析学入門	SCMS3326	サイエンスイノベーション実習	SCPH3314	応用物理学 II	SCPS3307	統計物理学
SCMS2106	線型代数学 III	SCMS3327	グローバルサイエンスイノベーション実習	SCPH3315	インターンシップ	SCPS3308	素粒子宇宙物理学
SCMS2107	集合・位相	SCMS3328	公共理学実践演習 I	4年次科目		SCPS3309	原子核物理学
SCMS2108	集合・位相演習	SCMS3329	公共理学実践演習 II	SCPH4101	物理学卒業研究 I	SCPS3310	生物物理学
SCMS2109	代数学入門	4年次科目		SCPH4102	物理学卒業研究 II	SCPS3311	プラズマ物理学
SCMS2110	代数学入門演習	SCMS4101	創造理学卒業研究 I	SCPH4301	量子力学 III	SCPS3312	物理光学
SCMS2111	位相数学入門	SCMS4102	創造理学卒業研究 II	物理学科(創造理学コース)(SCPS)		SCPS3313	応用物理学 I
SCMS2112	関数論入門	物理学科(SCPH)		1年次科目		SCPS3314	応用物理学 II

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCPS3315	先端科学Ⅱ	SCCH3308	応用生化学	SCCS3307	情報生化学	SCBI3309	微生物学		
SCPS3316	先端科学Ⅲ	SCCH3309	放射化学Ⅱ	SCCS3308	応用生化学	SCBI3310	植物生理学		
SCPS3317	創造理学実践演習Ⅲ	SCCH3310	放射線計測・管理学概論	SCCS3309	放射化学Ⅱ	SCBI3311	バイオインフォマティクス		
SCPS3318	サイエンスイノベーション演習	SCCH3311	インターンシップ	SCCS3310	放射線計測・管理学概論	SCBI3312	植物生化学		
SCPS3319	サイエンスイノベーション実習		4年次科目	SCCS3311	先端科学Ⅱ	SCBI3313	生物科学研究Ⅱ		
SCPS3320	グローバルサイエンスイノベーション実習	SCCH4101	化学卒業研究	SCCS3312	先端科学Ⅲ	SCBI3314	生物科学臨海実習		
SCPS3321	公共理学実践演習Ⅰ	化学科(創造理学コース)(SCCS)		SCCS3313	創造理学実践演習Ⅲ	SCBI3315	生物科学野外実習		
SCPS3322	公共理学実践演習Ⅱ		1年次科目	SCCS3314	サイエンスイノベーション演習	SCBI3316	インターンシップ		
	4年次科目	SCCS1101	基礎量子化学	SCCS3315	サイエンスイノベーション実習		4年次科目		
SCPS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	SCCS1102	基礎化学熱力学	SCCS3316	グローバルサイエンスイノベーション実習	SCBI4101	生物科学卒業論文演習		
SCPS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	SCCS1103	有機化学Ⅰ	SCCS3317	公共理学実践演習Ⅰ	SCBI4102	生物科学卒業研究		
SCPS4301	量子力学Ⅲ	SCCS1104	有機化学Ⅱ	SCCS3318	公共理学実践演習Ⅱ	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)			
化学科(SCCH)		SCCS1105	創造理学実践演習Ⅰ		4年次科目		1年次科目		
	1年次科目	SCCS1106	先端科学入門	SCCS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	SCBS1101	生物学Ⅰ		
SCCH1101	基礎量子化学		2年次科目	SCCS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	SCBS1102	生物学Ⅱ		
SCCH1102	基礎化学熱力学	SCCS2101	量子化学Ⅰ	生物科学科(SCBI)				SCBS1103	分子生物学
SCCH1103	有機化学Ⅰ	SCCS2102	化学熱力学Ⅰ		1年次科目	SCBS1104	創造理学実践演習Ⅰ		
SCCH1104	有機化学Ⅱ	SCCS2103	有機化学Ⅲ	SCBI1101	生物学Ⅰ	SCBS1105	先端科学入門		
SCCH1301	基礎化学演習	SCCS2104	有機化学Ⅳ	SCBI1102	生物学Ⅱ	SCBS1301	生物多様性科学		
	2年次科目	SCCS2105	基礎生化学	SCBI1103	分子生物学		2年次科目		
SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCS2106	代謝生化学	SCBI1301	生物多様性科学	SCBS2101	生化学		
SCCH2102	化学熱力学Ⅰ	SCCS2107	無機化学Ⅰ		2年次科目	SCBS2102	発生生物学Ⅰ		
SCCH2103	有機化学Ⅲ	SCCS2108	溶液化学	SCBI2101	生化学	SCBS2103	生化学演習		
SCCH2104	有機化学Ⅳ	SCCS2109	論文演習	SCBI2102	発生生物学Ⅰ	SCBS2104	分子生物学演習		
SCCH2105	基礎生化学	SCCS2110	科学英語表現Ⅰ	SCBI2103	生化学演習	SCBS2105	細胞生物学演習		
SCCH2106	代謝生化学	SCCS2111	科学英語表現Ⅱ	SCBI2104	分子生物学演習	SCBS2106	バイオインフォマティクス演習		
SCCH2107	無機化学Ⅰ	SCCS2301	化学熱力学Ⅱ	SCBI2105	細胞生物学演習	SCBS2107	生物科学論文演習Ⅰ		
SCCH2108	溶液化学	SCCS2302	有機機器分析	SCBI2106	バイオインフォマティクス演習	SCBS2108	生物科学基礎実験		
SCCH2109	論文演習	SCCS2303	無機機器分析	SCBI2107	生物科学論文演習Ⅰ	SCBS2109	生化学基礎実験		
SCCH2301	化学熱力学Ⅱ	SCCS2304	放射化学Ⅰ	SCBI2108	生物科学基礎実験	SCBS2110	科学英語表現Ⅰ		
SCCH2302	有機機器分析	SCCS2305	放射線管理実習	SCBI2109	生化学基礎実験	SCBS2111	科学英語表現Ⅱ		
SCCH2303	無機機器分析	SCCS2306	短期グローバル研修	SCBI2301	植物発生学	SCBS2301	植物発生学		
SCCH2304	放射化学Ⅰ	SCCS2307	創造理学実践演習Ⅱ	SCBI2302	生物科学研究Ⅰ	SCBS2302	放射線生物学概論		
SCCH2305	放射線管理実習	SCCS2308	サイエンスイノベーション入門	SCBI2303	放射線生物学概論	SCBS2303	放射化学概論		
	3年次科目	SCCS2309	先端科学Ⅰ	SCBI2304	放射化学概論	SCBS2304	短期グローバル研修		
SCCH3101	量子化学Ⅱ		3年次科目		3年次科目	SCBS2305	創造理学実践演習Ⅱ		
SCCH3102	無機化学Ⅱ	SCCS3101	量子化学Ⅱ	SCBI3101	生物科学の最前線	SCBS2306	サイエンスイノベーション入門		
SCCH3103	分析化学実験	SCCS3102	無機化学Ⅱ	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	SCBS2307	先端科学Ⅰ		
SCCH3104	有機化学実験	SCCS3103	分析化学実験	SCBI3103	生物科学総合実験Ⅰ		3年次科目		
SCCH3105	物理化学実験	SCCS3104	有機化学実験	SCBI3104	生物科学総合実験Ⅱ	SCBS3101	生物科学の最前線		
SCCH3106	生化学実験	SCCS3105	物理化学実験	SCBI3301	細胞生物学	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ		
SCCH3301	構造化学	SCCS3106	生化学実験	SCBI3302	発生生物学Ⅱ	SCBS3103	生物科学総合実験Ⅰ		
SCCH3302	化学反応論	SCCS3301	構造化学	SCBI3303	植物系統分類学	SCBS3104	生物科学総合実験Ⅱ		
SCCH3303	有機化学Ⅴ	SCCS3302	化学反応論	SCBI3304	分子発生学	SCBS3301	細胞生物学		
SCCH3304	有機化学Ⅵ	SCCS3303	有機化学Ⅴ	SCBI3305	分子遺伝学	SCBS3302	発生生物学Ⅱ		
SCCH3305	構造錯体化学	SCCS3304	有機化学Ⅵ	SCBI3306	分子生理学	SCBS3303	植物系統分類学		
SCCH3306	反応錯体化学	SCCS3305	構造錯体化学	SCBI3307	内分泌学	SCBS3304	分子発生学		
SCCH3307	情報生化学	SCCS3306	反応錯体化学	SCBI3308	神経科学	SCBS3305	分子遺伝学		

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCBS3306	分子生理学	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ	SCGS2108	科学英語表現Ⅱ	SCGS4104	創造理学卒業研究Ⅱ
SCBS3307	内分泌学	SCGE3108	生物環境科学実験	SCGS2301	地質図学・情報処理演習	SCGS4301	地球科学卒業演習Ⅱ
SCBS3308	神経科学	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	SCGS2302	地質調査法実習Ⅰ	SCGS4302	地球科学卒業演習Ⅲ
SCBS3309	微生物学	SCGE3301	海洋学	SCGS2303	放射線生物学概論		
SCBS3310	植物生理学	SCGE3302	構造岩石学	SCGS2304	放射化学概論		
SCBS3311	バイオインフォマティクス	SCGE3303	構造地質学	SCGS2305	短期グローバル研修		
SCBS3312	植物生化学	SCGE3304	進化古生物学	SCGS2306	創造理学実践演習Ⅱ		
SCBS3313	生物科学臨海実習	SCGE3305	堆積学	SCGS2307	サイエンスイノベーション入門		
SCBS3314	生物科学野外実習	SCGE3306	多様性生物学	SCGS2308	先端科学Ⅰ		
SCBS3315	先端科学Ⅱ	SCGE3307	地球化学		3年次科目		
SCBS3316	先端科学Ⅲ	SCGE3308	地球微生物学	SCGS3101	地球科学研究入門		
SCBS3317	創造理学実践演習Ⅲ	SCGE3309	古動物学	SCGS3102	地球環境学		
SCBS3318	サイエンスイノベーション演習	SCGE3310	火山学	SCGS3103	層序学		
SCBS3319	サイエンスイノベーション実習	SCGE3311	地震学	SCGS3104	岩石学		
SCBS3320	グローバルサイエンスイノベーション実習	SCGE3312	地球科学実験Ⅱ	SCGS3105	地球物理学		
SCBS3321	公共理学実践演習Ⅰ	SCGE3313	地球科学英語演習	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ		
SCBS3322	公共理学実践演習Ⅱ	SCGE3314	地球科学課題研究Ⅰ	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ		
	4年次科目	SCGE3315	地球科学課題研究Ⅱ	SCGS3108	生物環境科学実験		
SCBS4101	生物科学卒業論文演習	SCGE3316	地球科学課題研究Ⅲ	SCGS3109	地球ダイナミクス実験		
SCBS4102	創造理学卒業研究Ⅰ	SCGE3317	地球科学卒業演習Ⅰ	SCGS3301	海洋学		
SCBS4103	創造理学卒業研究Ⅱ	SCGE3318	インターンシップ	SCGS3302	構造岩石学		
	地球科学科(SCGE)		4年次科目	SCGS3303	構造地質学		
	1年次科目	SCGE4101	地球科学論文演習Ⅲ	SCGS3304	進化古生物学		
SCGE1101	地球科学入門Ⅰ	SCGE4102	地球科学論文演習Ⅳ	SCGS3305	堆積学		
SCGE1102	地球科学入門Ⅱ	SCGE4103	地球科学卒業研究Ⅰ	SCGS3306	多様性生物学		
SCGE1103	地球科学入門Ⅲ	SCGE4104	地球科学卒業研究Ⅱ	SCGS3307	地球化学		
SCGE1104	地球科学入門Ⅳ	SCGE4301	地球科学卒業演習Ⅱ	SCGS3308	地球微生物学		
SCGE1105	地球科学野外実習Ⅰ	SCGE4302	地球科学卒業演習Ⅲ	SCGS3309	古動物学		
SCGE1301	地球科学長期巡検Ⅰ	SCGE4303	地球科学卒業研究Ⅲ	SCGS3310	火山学		
SCGE1302	地球科学長期巡検Ⅱ		地球科学科(創造理学コース)(SCGS)	SCGS3311	地震学		
	2年次科目		1年次科目	SCGS3312	地球科学実験Ⅱ		
SCGE2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	SCGS1101	地球科学入門Ⅰ	SCGS3313	地球科学英語演習		
SCGE2102	生物環境科学概論Ⅰ	SCGS1102	地球科学入門Ⅱ	SCGS3314	地球科学課題研究Ⅰ		
SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	SCGS1103	地球科学入門Ⅲ	SCGS3315	地球科学課題研究Ⅱ		
SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	SCGS1104	地球科学入門Ⅳ	SCGS3316	地球科学課題研究Ⅲ		
SCGE2105	地球科学実験Ⅰ	SCGS1105	地球科学野外実習Ⅰ	SCGS3317	地球科学卒業演習Ⅰ		
SCGE2106	地球科学野外実習Ⅱ	SCGS1106	創造理学実践演習Ⅰ	SCGS3318	先端科学Ⅱ		
SCGE2301	地質図学・情報処理演習	SCGS1107	先端科学入門	SCGS3319	先端科学Ⅲ		
SCGE2302	地質調査法実習Ⅰ	SCGS1301	地球科学長期巡検Ⅰ	SCGS3320	創造理学実践演習Ⅲ		
SCGE2303	放射線生物学概論	SCGS1302	地球科学長期巡検Ⅱ	SCGS3321	サイエンスイノベーション演習		
SCGE2304	放射化学概論		2年次科目	SCGS3322	サイエンスイノベーション実習		
	3年次科目	SCGS2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	SCGS3323	グローバルサイエンスイノベーション実習		
SCGE3101	地球科学研究入門	SCGS2102	生物環境科学概論Ⅰ	SCGS3324	公共理学実践演習Ⅰ		
SCGE3102	地球環境学	SCGS2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	SCGS3325	公共理学実践演習Ⅱ		
SCGE3103	層序学	SCGS2104	生物環境科学概論Ⅱ		4年次科目		
SCGE3104	岩石学	SCGS2105	地球科学実験Ⅰ	SCGS4101	地球科学論文演習Ⅲ		
SCGE3105	地球物理学	SCGS2106	地球科学野外実習Ⅱ	SCGS4102	地球科学論文演習Ⅳ		
SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ	SCGS2107	科学英語表現Ⅰ	SCGS4103	創造理学卒業研究Ⅰ		