

■ 2020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)		3年次科目		LAAJ0107	ABP 基礎日本語Ⅶ	CULC2501	博物館経営論
大学導入科目		LAF3301	初修外国語Ⅲ	LAAJ0108	ABP 基礎日本語Ⅷ	CULC2502	博物館資料論Ⅰ
LAFS0101	新入生セミナー	LAF3302	初修外国語Ⅳ	LAAJ0109	ABP 基礎日本語Ⅸ	CULC2503	博物館資料論Ⅱ
数理・データサイエンス(LAMD)		健康体育(LAPH)		LAAJ0110	ABP 基礎日本語Ⅹ	CULC2504	博物館展示論
1年次科目		1年次科目		留学生科目 ABP基礎科目(LAAE)		CULC2505	博物館情報・メディア論
LAMD1101	数理・データサイエンス入門	LAPH1301	健康体育実技Ⅰ	1年次科目		CULC2506	博物館資料保存論
LAMD1102	情報処理・データサイエンス演習	LAPH1302	健康体育実技Ⅱ	LAAE0101	ABP基礎数学	CULC2507	博物館教育論
英語(LAEG)		LAPH1303	健康体育演習	LAAE0901	ABP基礎物理学	学芸員実習科目(CUPR)	
1年次科目		キャリアデザイン(LACD)		LAAE0902	ABP基礎化学	2年次科目	
LAE1101	英語コミュニケーション	1年次科目		LAAE0903	ABP基礎生物学	CUPR2501	博物館実習Ⅰ
LAE1301	基礎英語A	LACD1101	キャリアデザイン	留学生科目 ABPインターンシップ(LAAD)		CUPR2502	博物館実習Ⅱ
LAE1302	基礎英語B	教養領域A 人文社会科学(LADH)		1年次科目		理系基礎科目(SCFE)	
LAE1303	中級英語A	1年次科目		LAAI1101	ABP インターンシップ	1年次科目	
LAE1304	中級英語B	LADH1201	哲学	教育の基礎的理解に関する科目等(TLPP)		SCFE1101	数学Ⅰ(微分積分A)
LAE1305	上級英語A	LADH1202	歴史と文化	1年次科目		SCFE1102	数学Ⅱ(線形代数A)
LAE1306	上級英語B	LADH1203	ことばと表現	TLPP1501	(中等)教職入門	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)
LAE1307	総合英語ⅠA	LADH1204	日本国憲法	2年次科目		SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)
LAE1308	総合英語ⅠA	LADH1205	法と社会	TLPP2501	(中等)教育の原理	SCFE1903	物理学Ⅰ(力学)
LAE1309	ESPⅠ(留学)	LADH1206	経済と社会	TLPP2502	(中等)発達と学習	SCFE1301	物理学Ⅱ(電磁気)
LAE1310	ESPⅡ(地域)	LADH1207	国際社会と日本	TLPP2503	特別の支援を必要とする子どもの理解	SCFE1904	化学Ⅰ(物理化学A)
LAE1311	英語インテンシブA	LADH1208	現代の社会	TLPP2504	道徳指導論	SCFE1302	化学Ⅱ(物理化学B)
LAE1312	英語インテンシブB	LADH1209	心理学	3年次科目		SCFE1905	生物学Ⅰ(基礎A)
LAE1313	英語インテンシブC	LADH1210	地域と文化	TLPP3501	(中等)教育と社会	SCFE1303	生物学Ⅱ(基礎B)
LAE1314	英語インテンシブD	LADH1211	芸術論	TLPP3502	教育課程論	SCFE1906	地球科学Ⅰ(基礎A)
LAE1315	英語海外研修A	教養領域B 自然科学(LADN)		TLPP3503	教育の方法・技術	SCFE1304	地球科学Ⅱ(基礎B)
LAE1316	英語海外研修B	1年次科目		TLPP3504	総合的な学習の指導法・特別活動論	SCFE1907	化学実験
2年次科目		LADN1301	科学と技術	TLPP3505	生徒指導・進路指導	SCFE1908	生物学実験
LAE2101	英語演習	学際領域A 地域志向科目(LAIA)		TLPP3506	教育相談	2年次科目	
LAE2301	基礎英語C	開講科目は各年度初めに発表される。		TLPP3507	教育実習事前・事後指導	SCFE2301	数学Ⅴ(統計)
LAE2302	中級英語C	学際領域B(LAIB)		4年次科目		SCFE2302	数学Ⅵ(微分積分C)
LAE2303	中級英語D	開講科目は各年度初めに発表される。		TLPP4501	教育実習Ⅱ	SCFE2303	物理学Ⅲ(現代物理)
LAE2304	上級英語C	留学生科目 日本語・日本事情(LAJJ)		TLPP4502	教育実習Ⅲ	SCFE2304	化学Ⅲ(有機化学)
LAE2305	上級英語D	1年次科目		TLPP4503	教職実践演習(中・高)	SCFE2901	物理学実験
LAE2306	総合英語ⅠB	LAAJ1301	日本語Ⅰ	各教科の指導法(TLTM)		SCFE2902	地学実験
LAE2307	総合英語ⅠC	LAAJ1302	日本語Ⅱ	2年次科目		数学科(SCMA)	
LAE2308	総合英語ⅡB	LAAJ1303	日本語Ⅲ	TLTM2601	(中等)数学科教育法Ⅰ	1年次科目	
LAE2309	総合英語ⅡC	LAAJ1304	日本語Ⅳ	TLTM2602	(中等)数学科教育法Ⅱ	SCMA1101	微分積分学A
LAE2310	アカデミックイングリッシュ	LAAJ1305	日本語Ⅴ	TLTM2603	(中等)数学科教育法Ⅲ	SCMA1102	線型代数学Ⅰ
3年次科目		LAAJ1306	日本語Ⅵ	TLTM2604	(中等)数学科教育法Ⅳ	SCMA1103	線型代数学Ⅱ
LAE3301	総合英語Ⅲ	LAAJ1307	日本事情	TLTM2605	(中等)理科教育法Ⅰ	SCMA1104	微分積分学B
LAE3302	ビジネスイングリッシュ	留学生科目 ABP基礎日本語(LAAJ)		TLTM2606	(中等)理科教育法Ⅱ	SCMA1301	微分積分学演習Ⅰ
初修外国語(LAFL)		1年次科目		TLTM2607	(中等)理科教育法Ⅲ	SCMA1302	微分積分学演習Ⅱ
1年次科目		LAAJ0101	ABP 基礎日本語Ⅰ	TLTM2608	(中等)理科教育法Ⅳ	SCMA1303	線型代数学演習Ⅰ
LAF1301	初修外国語入門Ⅰ	LAAJ0102	ABP 基礎日本語Ⅱ	学芸員講義科目(CULC)		SCMA1304	線型代数学演習Ⅱ
LAF1302	初修外国語入門Ⅱ	LAAJ0103	ABP 基礎日本語Ⅲ	1年次科目		SCMA1305	集合と論理
2年次科目		LAAJ0104	ABP 基礎日本語Ⅳ	CULC1501	生涯学習概論	2年次科目	
LAF2301	初修外国語Ⅰ	LAAJ0105	ABP 基礎日本語Ⅴ	CULC1502	博物館概論	SCMA2101	微分積分学C
LAF2302	初修外国語Ⅱ	LAAJ0106	ABP 基礎日本語Ⅵ	2年次科目		SCMA2102	微分積分学D

2020年度入学 学科区分別科目表

理学部関係科目

SCMA2103	実解析学入門	SCMS1106	先端科学入門	SCMS3318	確率論 I	SCPH3305	相対性理論
SCMA2104	線型代数学Ⅲ	SCMS1301	微分積分学演習 I	SCMS3319	統計学	SCPH3306	数理物理学
SCMA2105	集合・位相	SCMS1302	微分積分学演習 II	SCMS3320	統計学 I	SCPH3307	統計物理学
SCMA2106	集合・位相演習	SCMS1303	線型代数学演習 I	SCMS3321	計算機演習	SCPH3308	素粒子宇宙物理学
SCMA2107	代数学入門	SCMS1304	線型代数学演習 II	SCMS3322	プログラミング演習	SCPH3309	原子核物理学
SCMA2108	代数学入門演習		2年次科目	SCMS3323	先端科学Ⅱ	SCPH3310	生物物理学
SCMA2109	位相数学入門	SCMS2101	微分積分学C	SCMS3324	先端科学Ⅲ	SCPH3311	プラズマ物理学
SCMA2110	関数論入門	SCMS2102	微分積分学D	SCMS3325	創造理学実践演習Ⅲ	SCPH3312	物理光学
SCMA2111	数理論理学	SCMS2103	実解析学入門	SCMS3326	サイエンスイノベーション演習	SCPH3313	応用物理学 I
SCMA2301	数学基礎論	SCMS2104	線型代数学Ⅲ	SCMS3327	サイエンスイノベーション実習	SCPH3314	応用物理学 II
SCMA2302	数情報学	SCMS2105	集合・位相	SCMS3328	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
SCMA2303	計算機構論	SCMS2106	集合・位相演習	SCMS3329	公共理学実践演習 I		4年次科目
	3年次科目	SCMS2107	代数学入門	SCMS3330	公共理学実践演習 II	SCPH4101	物理学卒業研究 I
SCMA3101	代数学	SCMS2108	代数学入門演習		4年次科目	SCPH4102	物理学卒業研究 II
SCMA3102	幾何学	SCMS2109	位相数学入門	SCMS4101	創造理学卒業研究 I	SCPH4301	量子力学Ⅲ
SCMA3103	実解析学	SCMS2110	関数論入門	SCMS4102	創造理学卒業研究 II		物理学科(創造理学コース)(SCPS)
SCMA3104	複素解析学	SCMS2111	数理論理学		物理学科(SCPH)		1年次科目
SCMA3301	代数学演習	SCMS2112	科学英語表現 I		1年次科目	SCPS1101	基礎物理学 I
SCMA3302	代数学 I	SCMS2113	科学英語表現 II	SCPH1101	基礎物理学 I	SCPS1102	基礎物理学 II
SCMA3303	代数学Ⅱ	SCMS2301	数学基礎論	SCPH1102	基礎物理学Ⅱ	SCPS1103	力学 I
SCMA3304	代数学Ⅲ	SCMS2302	数情報学	SCPH1103	力学 I	SCPS1104	力学Ⅱ
SCMA3305	幾何学 I	SCMS2303	計算機構論	SCPH1104	力学Ⅱ	SCPS1105	物理学演習 I
SCMA3306	幾何学Ⅱ	SCMS2304	短期グローバル研修	SCPH1105	物理学演習 I	SCPS1106	創造理学実践演習 I
SCMA3307	位相数学 I	SCMS2305	創造理学実践演習Ⅱ		2年次科目	SCPS1107	先端科学入門
SCMA3308	位相数学Ⅱ	SCMS2306	サイエンスイノベーション入門	SCPH2101	電磁気学 I		2年次科目
SCMA3309	離散幾何学	SCMS2307	先端科学 I	SCPH2102	電磁気学Ⅱ	SCPS2101	電磁気学 I
SCMA3310	解析学 I		3年次科目	SCPH2103	熱力学	SCPS2102	電磁気学Ⅱ
SCMA3311	解析学Ⅱ	SCMS3101	代数学	SCPH2104	解析力学	SCPS2103	熱力学
SCMA3312	常微分方程式論	SCMS3102	幾何学	SCPH2105	物理数学 I	SCPS2104	解析力学
SCMA3313	偏微分方程式論	SCMS3103	実解析学	SCPH2106	物理学演習ⅡA	SCPS2105	物理数学 I
SCMA3314	複素解析学 I	SCMS3104	複素解析学	SCPH2107	物理学演習ⅡB	SCPS2106	物理学演習ⅡA
SCMA3315	複素解析学Ⅱ	SCMS3301	代数学演習	SCPH2108	物理実験学 I	SCPS2107	物理学演習ⅡB
SCMA3316	確率論	SCMS3302	公理的集合論	SCPH2109	物理学実験Ⅱ	SCPS2108	物理実験学 I
SCMA3317	確率論 I	SCMS3303	代数学 I	SCPH2301	放射線物理学概論	SCPS2109	物理学実験Ⅱ
SCMA3318	統計学	SCMS3304	代数学Ⅱ		3年次科目	SCPS2110	科学英語表現 I
SCMA3319	統計学 I	SCMS3305	代数学Ⅲ	SCPH3101	物理数学Ⅱ	SCPS2111	科学英語表現Ⅱ
SCMA3320	計算機演習	SCMS3306	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	SCMS3307	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	SCMS3308	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	SCMS3309	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	SCMS3310	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)	SCMS3311	解析学 I	SCPH3107	計算物理学入門		3年次科目
	1年次科目	SCMS3312	解析学Ⅱ	SCPH3108	物理学実験Ⅲ	SCPS3101	物理数学Ⅱ
SCMS1101	微分積分学A	SCMS3313	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	SCMS3314	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	SCMS3315	複素解析学 I	SCPH3302	電磁気学Ⅲ	SCPS3104	量子力学 I
SCMS1104	微分積分学B	SCMS3316	複素解析学Ⅱ	SCPH3303	固体物理学	SCPS3105	量子力学Ⅱ
SCMS1105	創造理学実践演習 I	SCMS3317	確率論	SCPH3304	計算物理学	SCPS3106	物理学演習Ⅲ

2020年度入学 学科区分別科目表

理学部関係科目

SCPS3107	計算物理学入門	SCCH2303	無機機器分析	SCCS2306	短期グローバル研修	SCBI2301	神経科学
SCPS3108	物理学実験Ⅲ	SCCH2304	放射化学Ⅰ	SCCS2307	創造理学実践演習Ⅱ	SCBI2302	微生物学
SCPS3109	物理学実験Ⅳ	SCCH2305	放射線管理実習	SCCS2308	サイエンスイノベーション入門	SCBI2303	植物発生学Ⅱ
SCPS3301	物理実験Ⅱ		3年次科目	SCCS2309	先端科学Ⅰ	SCBI2304	植物生化学
SCPS3302	電磁気学Ⅲ	SCCH3101	量子化学Ⅱ		3年次科目	SCBI2305	生物科学研究
SCPS3303	固体物理学	SCCH3102	無機化学Ⅱ	SCCS3101	量子化学Ⅱ	SCBI2306	生物科学野外実習Ⅰ
SCPS3304	計算物理学	SCCH3103	分析化学実験	SCCS3102	無機化学Ⅱ	SCBI2307	放射線生物学概論
SCPS3305	相対性理論	SCCH3104	有機化学実験	SCCS3103	分析化学実験	SCBI2308	放射化学概論
SCPS3306	数理物理学	SCCH3105	物理化学実験	SCCS3104	有機化学実験		3年次科目
SCPS3307	統計物理学	SCCH3106	生化学実験	SCCS3105	物理化学実験	SCBI3101	生物科学の最前線
SCPS3308	素粒子宇宙物理学	SCCH3301	構造化学	SCCS3106	生化学実験	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ
SCPS3309	原子核物理学	SCCH3302	化学反応論	SCCS3301	構造化学	SCBI3103	生物科学総合実験
SCPS3310	生物物理学	SCCH3303	有機化学Ⅴ	SCCS3302	化学反応論	SCBI3104	生物科学論文演習Ⅲ
SCPS3311	プラズマ物理学	SCCH3304	有機化学Ⅵ	SCCS3303	有機化学Ⅴ	SCBI3105	生物科学初修研究
SCPS3312	物理光学	SCCH3305	構造錯体化学	SCCS3304	有機化学Ⅵ	SCBI3301	動物発生学Ⅱ
SCPS3313	応用物理学Ⅰ	SCCH3306	反応錯体化学	SCCS3305	構造錯体化学	SCBI3302	植物系統分類学
SCPS3314	応用物理学Ⅱ	SCCH3307	情報生化学	SCCS3306	反応錯体化学	SCBI3303	内分泌学
SCPS3315	先端科学Ⅱ	SCCH3308	応用生化学	SCCS3307	情報生化学	SCBI3304	植物生理学
SCPS3316	先端科学Ⅲ	SCCH3309	放射化学Ⅱ	SCCS3308	応用生化学	SCBI3305	バイオインフォマティクス
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	SCBI3306	生物科学臨海実習
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	SCBI3307	生物科学野外実習Ⅱ
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	SCBI3308	インターンシップ
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		4年次科目
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	SCBI4101	生物科学卒業論文演習
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	SCBI4102	生物科学卒業研究
	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		生物科学科(創造理学コース)(SCBS)
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		1年次科目
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	SCBS1101	生物学Ⅰ
SCPS4301	量子力学Ⅲ	SCCS1104	有機化学Ⅱ	SCCS3318	公共理学実践演習Ⅱ	SCBS1102	生物学Ⅱ
	化学科(SCCH)	SCCS1105	創造理学実践演習Ⅰ		4年次科目	SCBS1103	分子生物学
	1年次科目	SCCS1106	先端科学入門	SCCS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	SCBS1104	生物多様性科学
SCCH1101	基礎量子化学		2年次科目	SCCS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	SCBS1105	創造理学実践演習Ⅰ
SCCH1102	基礎化学熱力学	SCCS2101	量子化学Ⅰ		生物科学科(SCBI)	SCBS1106	先端科学入門
SCCH1103	有機化学Ⅰ	SCCS2102	化学熱力学Ⅰ		1年次科目		2年次科目
SCCH1104	有機化学Ⅱ	SCCS2103	有機化学Ⅲ	SCBI1101	生物学Ⅰ	SCBS2101	生化学
SCCH1301	基礎化学演習	SCCS2104	有機化学Ⅳ	SCBI1102	生物学Ⅱ	SCBS2102	動物発生学Ⅰ
	2年次科目	SCCS2105	基礎生化学	SCBI1103	分子生物学	SCBS2103	植物発生学Ⅰ
SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCCS2106	代謝生化学	SCBI1104	生物多様性科学	SCBS2104	細胞生物学
SCCH2102	化学熱力学Ⅰ	SCCS2107	無機化学Ⅰ		2年次科目	SCBS2105	実験方法論
SCCH2103	有機化学Ⅲ	SCCS2108	溶液化学	SCBI2101	生化学	SCBS2106	バイオインフォマティクス演習
SCCH2104	有機化学Ⅳ	SCCS2109	論文演習	SCBI2102	動物発生学Ⅰ	SCBS2107	生物科学論文演習Ⅰ
SCCH2105	基礎生化学	SCCS2110	科学英語表現Ⅰ	SCBI2103	植物発生学Ⅰ	SCBS2108	生物学基礎実験Ⅰ
SCCH2106	代謝生化学	SCCS2111	科学英語表現Ⅱ	SCBI2104	細胞生物学	SCBS2109	生物学基礎実験Ⅱ
SCCH2107	無機化学Ⅰ	SCCS2301	化学熱力学Ⅱ	SCBI2105	実験方法論	SCBS2110	科学英語表現Ⅱ
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	SCBS2111	科学英語表現Ⅱ
SCCH2109	論文演習	SCCS2303	無機機器分析	SCBI2107	生物科学論文演習Ⅰ	SCBS2301	神経科学
SCCH2301	化学熱力学Ⅱ	SCCS2304	放射化学Ⅰ	SCBI2108	生物学基礎実験Ⅰ	SCBS2302	微生物学
SCCH2302	有機機器分析	SCCS2305	放射線管理実習	SCBI2109	生物学基礎実験Ⅱ	SCBS2303	植物発生学Ⅱ

■ 2020年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCBS2304	植物生化学	SCGE2106	地球科学野外実習Ⅱ	SCGS1104	地球科学入門Ⅳ	SCGS3314	地球科学課題研究Ⅰ
SCBS2305	生物科学野外実習Ⅰ	SCGE2301	地震学	SCGS1105	地球科学野外実習Ⅰ	SCGS3315	地球科学課題研究Ⅱ
SCBS2306	放射線生物学概論	SCGE2302	地質図学	SCGS1106	創造理学実践演習Ⅰ	SCGS3316	地球科学課題研究Ⅲ
SCBS2307	放射化学概論	SCGE2303	地球科学数値解析入門	SCGS1107	先端科学入門	SCGS3317	地球科学卒業演習Ⅰ
SCBS2308	短期グローバル研修	SCGE2304	地質調査法実習Ⅰ	SCGS1301	地球科学長期巡検Ⅰ	SCGS3318	先端科学Ⅱ
SCBS2309	創造理学実践演習Ⅱ	SCGE2305	放射線生物学概論	SCGS1302	地球科学長期巡検Ⅱ	SCGS3319	先端科学Ⅲ
SCBS2310	サイエンスイノベーション入門	SCGE2306	放射化学概論		2年次科目	SCGS3320	創造理学実践演習Ⅲ
SCBS2311	先端科学Ⅰ		3年次科目	SCGS2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	SCGS3321	サイエンスイノベーション演習
	3年次科目	SCGE3101	地球科学研究入門	SCGS2102	生物環境科学概論Ⅰ	SCGS3322	サイエンスイノベーション実習
SCBS3101	生物科学の最前線	SCGE3102	地球環境学	SCGS2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	SCGS3323	グローバルサイエンスイノベーション実習
SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ	SCGE3103	層序学	SCGS2104	生物環境科学概論Ⅱ	SCGS3324	公共理学実践演習Ⅰ
SCBS3103	生物科学総合実験	SCGE3104	岩石学	SCGS2105	地球科学実験Ⅰ	SCGS3325	公共理学実践演習Ⅱ
SCBS3104	生物科学論文演習Ⅲ	SCGE3105	地球物理学	SCGS2106	地球科学野外実習Ⅱ		4年次科目
SCBS3105	生物科学初修研究	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ	SCGS2107	科学英語表現Ⅰ	SCGS4101	地球科学論文演習Ⅲ
SCBS3301	動物発生学Ⅱ	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ	SCGS2108	科学英語表現Ⅱ	SCGS4102	地球科学論文演習Ⅳ
SCBS3302	植物系統分類学	SCGE3108	生物環境科学実験	SCGS2301	地震学	SCGS4103	創造理学卒業研究Ⅰ
SCBS3303	内分泌学	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	SCGS2302	地質図学	SCGS4104	創造理学卒業研究Ⅱ
SCBS3304	植物生理学	SCGE3301	海洋学	SCGS2303	地球科学数値解析入門	SCGS4301	地球科学卒業演習Ⅱ
SCBS3305	バイオインフォマティクス	SCGE3302	構造岩石学	SCGS2304	地質調査法実習Ⅰ	SCGS4302	地球科学卒業演習Ⅲ
SCBS3306	生物科学臨海実習	SCGE3303	構造地質学	SCGS2305	放射線生物学概論		
SCBS3307	生物科学野外実習Ⅱ	SCGE3304	進化古生物学	SCGS2306	放射化学概論		
SCBS3308	先端科学Ⅱ	SCGE3305	堆積学	SCGS2307	短期グローバル研修		
SCBS3309	先端科学Ⅲ	SCGE3306	多様性生物学	SCGS2308	創造理学実践演習Ⅱ		
SCBS3310	創造理学実践演習Ⅲ	SCGE3307	地球化学	SCGS2309	サイエンスイノベーション入門		
SCBS3311	サイエンスイノベーション演習	SCGE3308	地球微生物学	SCGS2310	先端科学Ⅰ		
SCBS3312	サイエンスイノベーション実習	SCGE3309	古動物学		3年次科目		
SCBS3313	グローバルサイエンスイノベーション実習	SCGE3310	火山学	SCGS3101	地球科学研究入門		
SCBS3314	公共理学実践演習Ⅰ	SCGE3311	地球科学実験Ⅱ	SCGS3102	地球環境学		
SCBS3315	公共理学実践演習Ⅱ	SCGE3312	測地学	SCGS3103	層序学		
	4年次科目	SCGE3313	地球科学英語演習	SCGS3104	岩石学		
SCBS4101	生物科学卒業論文演習	SCGE3314	地球科学課題研究Ⅰ	SCGS3105	地球物理学		
SCBS4102	創造理学卒業研究Ⅰ	SCGE3315	地球科学課題研究Ⅱ	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ		
SCBS4103	創造理学卒業研究Ⅱ	SCGE3316	地球科学課題研究Ⅲ	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ		
	地球科学科 (SCGE)	SCGE3317	地球科学卒業演習Ⅰ	SCGS3108	生物環境科学実験		
	1年次科目	SCGE3318	インターンシップ	SCGS3109	地球ダイナミクス実験		
SCGE1101	地球科学入門Ⅰ		4年次科目	SCGS3301	海洋学		
SCGE1102	地球科学入門Ⅱ	SCGE4101	地球科学論文演習Ⅲ	SCGS3302	構造岩石学		
SCGE1103	地球科学入門Ⅲ	SCGE4102	地球科学論文演習Ⅳ	SCGS3303	構造地質学		
SCGE1104	地球科学入門Ⅳ	SCGE4103	地球科学卒業研究Ⅰ	SCGS3304	進化古生物学		
SCGE1105	地球科学野外実習Ⅰ	SCGE4104	地球科学卒業研究Ⅱ	SCGS3305	堆積学		
SCGE1301	地球科学長期巡検Ⅰ	SCGE4301	地球科学卒業演習Ⅱ	SCGS3306	多様性生物学		
SCGE1302	地球科学長期巡検Ⅱ	SCGE4302	地球科学卒業演習Ⅲ	SCGS3307	地球化学		
	2年次科目	SCGE4303	地球科学卒業研究Ⅲ	SCGS3308	地球微生物学		
SCGE2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ		地球科学科 (創造理学コース) (SCGS)	SCGS3309	古動物学		
SCGE2102	生物環境科学概論Ⅰ		1年次科目	SCGS3310	火山学		
SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	SCGS1101	地球科学入門Ⅰ	SCGS3311	地球科学実験Ⅱ		
SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	SCGS1102	地球科学入門Ⅱ	SCGS3312	測地学		
SCGE2105	地球科学実験Ⅰ	SCGS1103	地球科学入門Ⅲ	SCGS3313	地球科学英語演習		