# 2019年度入学 学科区分別科目表 ■

<b>*</b>	新入生セミナー(LAFS)	個別	分野人文·社会(LADH)	TLPF3503	教育の方法・技術	SCFE1905	生物学 I(基礎A)
	大学導入科目		1年次科目	TLPF3504	総合的な学習の指導法・特別活動論	SCFE1906	地球科学 I(基礎A)
LAFS0301	新入生セミナー	LADH1201	哲学	TLPF3505	生徒指導·進路指導	SCFE1907	生物学実験
	情報処理(LAIP)	LADH1202	歴史と文化	TLPF3506	教育相談	SCFE1908	化学実験
	1年次科目	LADH1203	ことばと表現	TLPF3507	教育実習事前·事後指導	SCFE1909	ABP 基礎物理学
LAIP1301	情報処理	LADH1204	法と社会		4年次科目	SCFE1910	ABP 基礎化学
	英語(LAEG)	LADH1205	経済と社会	TLPF4501	教育実習 Ⅱ	SCFE1911	ABP 基礎生物学
	1年次科目	LADH1206	国際社会と日本	TLPF4502	教育実習Ⅲ		2年次科目
LAEG1101	英語コミュニケーション I	LADH1207	現代の社会	TLPF4503	教職実践演習(中・高)	SCFE2301	数学 V (統計)
LAE G1201	英語演習 I	LADH1208	心理学		教科の指導法(TLTM)	SCFE2302	数学VI(微分積分C)
LAE G1202	基礎英語演習	LADH1209	地域と文化		2年次科目	SCFE2304	物理学Ⅲ(現代物理)
LAE G1301	英語コミュニケーション II	LADH1210	芸術論	TLTM2601	(中等)数学科教育法 I	SCFE2305	化学Ⅲ(有機化学)
LAE G1302	英語演習 II		2年次科目	TLTM2602	(中等)数学科教育法Ⅱ	SCFE2307	機器分析科学入門 I
LAE G1303	英語リーディング I	LADH2201	日本国憲法	TLTM2603	(中等)数学科教育法Ⅲ	SCFE2308	機器分析科学入門Ⅱ
LAE G1304	英語演習皿		学際科目(LAID)	TLTM2604	(中等)数学科教育法Ⅳ	SCFE2901	物理学実験
LAE G1305	英語リーディング II	開講科目は各	年度初めに発表される。	TLTM2605	(中等)理科教育法 I	SCFE2902	地学実験
LAE G1306	英語ディスカッション		留学生科目(LAFO)	TLTM2606	(中等)理科教育法Ⅱ		数学科(SCMA)
LAE G1307	英語インテンシブA		1年次科目	TLTM2607	(中等)理科教育法Ⅲ		1年次科目
LAE G1308	英語海外研修A	LAFO1301	日本語 I	TLTM2608	(中等)理科教育法Ⅳ	SCMA1101	微分積分学 I
LAE G1309	英語海外研修B	LAFO1302	日本語『		芸員講義科目(CULC)	SCMA1102	線型代数学 I
	2年次科目	LAFO1303	日本語皿		1年次科目	SCMA1103	線型代数学Ⅱ
LAE G2301	英語ライティング I	LAFO1304	日本語Ⅳ	CULC1501	生涯学習概論	SCMA1301	微分積分学入門
LAE G2302	英語ライティング II	LAFO1305	日本語Ⅴ	CULC1502	博物館概論	SCMA1302	ベクトル解析入門
LAE G2303	英語インテンシブB	LAFO1306	日本語VI		2年次科目	SCMA1303	線型代数学演習 I
LAE G2304	アカデミックイングリッシュ I	LAFO1307	日本事情	CULC2501	博物館経営論	SCMA1304	線型代数学演習Ⅱ
LAE G2305	アカデミックイングリッシュ II		P留学生科目(LAAB)	CULC2502	博物館資料論 I	SCMA1305	新入生セミナーⅡ
LAE G2306	アカデミックイング リッシュ <b>II</b>		1年次科目	CULC2503	博物館資料論Ⅱ		2年次科目
	3年次科目	LAAB0101	ABP 基礎日本語 I	CULC2504	博物館展示論	SCMA2101	微分積分学Ⅱ
LAE G3301	ビジネスイングリッシュ	LAAB0102	ABP 基礎日本語 Ⅱ	CULC2505	博物館情報・メディア論	SCMA2102	微分積分学Ⅲ
	初修外国語(LAFL)	LAAB0103	ABP 基礎日本語Ⅲ	CULC2506	博物館資料保存論	SCMA2103	ベクトル解析 Ι
	1年次科目	LAAB0104	ABP 基礎日本語Ⅳ	CULC2507	博物館教育論	SCMA2104	ベクトル解析 Ⅱ
LAFL1101	初修外国語入門 I	LAAB0105	ABP 基礎日本語 V	学	芸員実習科目(CUPR)	SCMA2105	実解析学入門
LAFL1303	初修外国語入門 Ⅱ	LAAB0106	ABP 基礎日本語Ⅵ		2年次科目	SCMA2106	線型代数学Ⅲ
	2年次科目	LAAB0107	ABP 基礎日本語Ⅷ	CUPR2501	博物館実習 I	SCMA2107	集合·位相
LAFL2303	初修外国語I	LAAB0108	ABP 基礎日本語Ⅷ	CUPR2502	博物館実習 Ⅱ	SCMA2108	集合・位相演習
LAFL2304	初修外国語 Ⅱ	LAAB0109	ABP 基礎日本語IX	理	E系基礎科目(SCFE)	SCMA2109	代数学入門
LAFL2305	初修外国語Ⅲ	LAAB0110	ABP 基礎日本語 X		1年次科目	SCMA2110	代数学入門演習
LAFL2306	初修外国語Ⅳ	教育の基礎	的理解に関する科目等(TLPF)	SCFE1101	数学 I(微分積分A)	SCMA2111	位相数学入門
	健康体育(LAPH)		1年次科目	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	SCMA2112	関数論入門
	1年次科目	TLPF1501	(中等)教職入門	SCFE1103	ABP 基礎数学	SCMA2113	数理論理学
LAPH1301	健康体育I		2年次科目	SCFE1301	物理学Ⅱ(電磁気)	SCMA2301	数学基礎論
LAPH1302	健康体育 Ⅱ	TLPF2501	(中等)教育の原理	SCFE1302	化学 I(物理化学B)	SCMA2302	数理情報学
_ 7	フィールドワーク(LAFW)	TLPF2502	(中等)発達と学習	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	SCMA2303	計算機構論
	2年次科目	TLPF2503	特別の支援を必要とする子どもの理解	SCFE1304	地球科学 Ⅱ(基礎B)		3年次科目
LAFW2101	ABP インターンシップ		道徳指導論	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)	SCMA3101	代数学
	キャリアデザイン(LACD)		3年次科目	SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)	SCMA3102	幾何学
	1年次科目	TLPF3501	(中等)教育と社会	SCFE1903	物理学 I (力学)	SCMA3103	実解析学
LACD1101	キャリアデザイン	TLPF3502	教育課程論	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	SCMA3104	複素解析学

# | 2019年度入学 学科区分別科目表 ■

SCMA3301	代数学演習	SCMS2113	数理論理学		1年次科目	SCPS1101	基礎物理学 I
SCMA3301	10数子演音	SCMS2113		SCPH1101		SCPS1101	基礎物理学Ⅱ
SCMA3303		SCMS2114 SCMS2115	科学英語表現Ⅱ	SCPH1101 SCPH1102	□基啶物理学 II	SCPS1102 SCPS1103	力学Ⅰ
SCMA3304		SCMS2113	数学基礎論	SCPH1102 SCPH1103	│基礎彻理子□ │力学Ⅰ	SCPS1103	<u>カチェ</u>   力学 II
SCMA3304 SCMA3305	10数子皿	SCMS2301	数理情報学	SCPH1103	<u> カチェ</u>  力学 I	SCPS1104 SCPS1105	カチェ   物理学演習 [
SCMA3306	機何学Ⅱ	SCMS2302 SCMS2303		SCPH1104 SCPH1105	カチュ  物理学演習 I	SCPS1103	物理子演音
SCMA3306 SCMA3307	□茂刊子Ⅱ  位相数学 I		<u> 計算機構調                                     </u>	SCPHIIUS		SCPS1106 SCPS1107	周垣理子夫歧漢百
SCMA3307 SCMA3308	□位相数字Ⅱ □位相数学Ⅱ	SCMS2304 SCMS2305	短期プローバル研修   創造理学実践演習 II	SCPH2101	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	SCPS1107	先端科学入門 2年次科目
		SCMS2305		SCPH2101 SCPH2102	电燃丸子	0.0000101	
SCMA3309	離散幾何学	SCMS2306	サイエンスイノベーション入門		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	001400404	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ⅡA	SCPS2105	物理数学 I
SCMA3314	複素解析学I	SCMS3103	実解析学	SCPH2107	物理学演習IIB	SCPS2106	物理学演習ⅡA
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ⅡB
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	物理学実験Ⅱ
SCMA3318	統計学	SCMS3303	代数学Ⅱ		3年次科目	SCPS2110	科学英語表現 [
SCMA3319	統計学I	SCMS3304	代数学皿	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 [	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 [
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	物理学実験Ⅲ
SCMS1303	線型代数学演習 I	SCMS3319	統計学 I	SCPH3307	統計物理学	SCPS3109	物理学実験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	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

## 2019年度入学 学科区分別科目表 ■

SCPS3315	一先端科学 Ⅱ	SCCH3308	応用生化学	SCCS3307	情報生化学	le opiaana	微生物学
			応用生化子  放射化学 Ⅱ		応用生化学	SCBI3309 SCBI3310	伽生物子
SCPS3316	先端科学Ⅲ		放射10字      技能線影響   第四学期	SCCS3308			
SCPS3317	創造理学実践演習Ⅲ		放射線計測・管理学概論	SCCS3309	放射化学 Ⅱ  放射線計測・管理学概論	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   4年次科目	SCCS3310		SCBI3312	植物生化学
SCPS3319	サイエンスイノベーション実習	000114404		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		化学卒業研究	SCCS3312	先端科学皿	SCBI3314	生物科学臨海実習
SCPS3321	公共理学実践演習Ⅰ	化字科	(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	20001101	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
0.000.4404	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	0.0014404	4年次科目
SCPS4101	創造理学卒業研究 I	SCCS 1102	基礎化学熱力学	SCCS3316		SCBI4101	生物科学卒業論文演習
SCPS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	SCCS 1103	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		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)	SCCS 1105	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	量子化学工		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		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	<u> 有機化学Ⅲ</u>		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	SCCS 2302	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	SCCS 2303	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	SCCS 2305	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	SCCS 2306	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	SCCS 2308	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	SCCS 2309	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		分子遺伝学
2 2 3 1 1 3 3 3 7		1	INCOMPRIST IN A	11 2 2 2 1 1 1 1 1 1	promesor and	12 2 2 2 2 2 2 2 2	// 1 /C  M

# | 2019年度入学 学科区分別科目表 ■

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
SCBS 3308	神経科学	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	SCGS 2302	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	SCGS 2303	放射線生物学概論	00001002	2.3.17 ] 千木灰日並
SCBS3310	植物生理学	SCGE3302	構造岩石学	SCGS 2304	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	SCGS 2305	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	<u>進化日土初于</u>   堆積学	SCGS2307			
SCBS3314	生物科学野外実習	SCGE3306	<del>  塩 慎 子                                    </del>	SCGS2307	サイエンスイン・ハーフョンス   ]     先端科学 I		
SCBS 33 14 SCBS 33 15		SCGE3307	地球化学	30032300	3年次科目		
SCBS3316	────────────────────────────────────	SCGE3307 SCGE3308	地球他子    地球微生物学	SCGS3101			
				SCGS3101 SCGS3102		-	
SCBS 3317		SCGE3309	古動物学	SCGS3102	地球環境学	-	
SCBS 3318	サイエンスイノベーション演習	SCGE3310	火山学	SCGS3103	層序学	-	
SCBS 3319	サイエンスイノベーション実習	SCGE3311	地震学	SCGS3104	岩石学	1	
SCBS 3320	グローバルサイエンスイノベーション実習		地球科学実験Ⅱ	SCGS3105	地球物理学		
SCBS 3321	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	<b> </b>	
SCBS 3322	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	<u> </u>	
	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		
00 42 1002	2年次科目	75-4111	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	1	
SCGE2102	生物環境科学概論 I	SCGS1101	地球科学入門Ⅱ	SCGS3314	地球科学課題研究 I	1	
SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	SCGS1102	地球科学入門Ⅲ	SCGS3315	地球科学課題研究Ⅱ	1	
SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	SCGS1103	地球科学入門Ⅳ	SCGS3316		1	
SCGE2104 SCGE2105	土物環境科子協論	SCGS1104	地球科学野外実習	SCGS3310	地球科学卒業演習Ⅰ	1	
SCGE2105 SCGE2106	□地球科子美級Ⅰ □地球科学野外実習Ⅱ	SCGS1105	地球科子野外美自 I   創造理学実践演習 I	SCGS3318		1	
SCGE2106 SCGE2301		SCGS1106 SCGS1107	剧這理子表歧演音	SCGS3318 SCGS3319		1	
				00000019	□尤编科字皿 創造理学実践演習Ⅲ	-	
SCGE2302	地質調査法実習Ⅰ	SCGS1301	地球科学長期巡検Ⅰ	SCGS 3320		-	
SCGE2303	放射線生物学概論	SCGS1302	地球科学長期巡検Ⅱ	SCGS 3321	サイエンスイノベーション演習	-	
SCGE2304	放射化学概論	0.0000101	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	<b> </b>	
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	<u> </u>	
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		