

■ 2015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)		TLPF3507 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)		SCFE1305 地球科学Ⅱ(基礎B)	
大学導入科目		1年次科目		TLPF3508 教育相談		2年次科目	
LAFS0301	新入生セミナー	LADH1201	哲学	TLPF3510 教育実習事前・事後指導		SCFE2901	物理学実験
情報処理(LAIP)		LADH1202	歴史と文化	4年次科目		SCFE2902	地学実験
1年次科目		LADH1203	ことばと表現	TLPF4501	教職実践演習(中・高)	SCFE2301	数学Ⅴ(統計)
LAIP1301	情報処理	LADH1204	日本国憲法	TLPF4502	教育実習(2単位)	SCFE2302	数学Ⅵ(微分積分C)
英語(LAEG)		LADH1205	法と社会	TLPF4503	教育実習(4単位)	SCFE2303	物理学Ⅱ(電磁気)
1年次科目		LADH1206	経済と社会	教科教育法(TLTM)		SCFE2304	物理学Ⅲ(現代物理)
LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	LADH1207	国際社会と日本	1年次科目		SCFE2305	化学Ⅲ(有機化学)
LAEG1201	英語演習Ⅰ	LADH1208	現代の社会	TLTM2601	数学科教育法Ⅱ	SCFE2306	機器分析科学入門Ⅰ
LAEG1202	基礎英語演習	LADH1209	心理学	TLTM2602	数学科教育法Ⅲ	SCFE2307	機器分析科学入門Ⅱ
LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	LADH1210	地域と文化	TLTM2603	数学科教育法Ⅳ	SCFE2308	生物学実験
LAEG1302	英語演習Ⅱ	LADH1211	芸術論	TLTM2604	理科教育法Ⅱ	学部共通科目(SCCM)	
LAEG1303	英語リーディングⅠ	学際科目(LAID)		TLTM2605	理科教育法Ⅲ	3年次科目	
LAEG1304	英語演習Ⅲ	開講科目は各年度初めに発表される。		TLTM2606	理科教育法Ⅳ	SCCM3301	インターンシップ
LAEG1305	英語リーディングⅡ	留学生科目(LAFO)		TLTM2607	情報科教育法Ⅰ	数学科(SCMA)	
LAEG1306	英語ディスカッション	1年次科目		TLTM2608	情報科教育法Ⅱ	1年次科目	
LAEG1307	英語インテンシブA	LAFO1301	日本語Ⅰ	学芸員講義科目(CULC)		SCMA1101	微分積分学Ⅰ
LAEG1308	英語海外研修A	LAFO1302	日本語Ⅱ	1年次科目		SCMA1102	微分積分学Ⅱ
LAEG1309	英語海外研修B	LAFO1303	日本語Ⅲ	GULC1501	生涯学習概論	SCMA1103	線型代数学Ⅰ
2年次科目		LAFO1304	日本語Ⅳ	GULC1503	博物館概論	SCMA1104	線型代数学Ⅱ
LAEG2301	英語ライティングⅠ	LAFO1305	日本語Ⅴ	2年次科目		SCMA1105	微分積分学演習Ⅰ
LAEG2302	英語ライティングⅡ	LAFO1306	日本語Ⅵ	GULC2502	博物館経営論	SCMA1106	微分積分学演習Ⅱ
LAEG2303	英語インテンシブB	LAFO1307	日本事情	GULC2503	博物館資料論Ⅰ	SCMA1107	線型代数学演習Ⅰ
LAEG2304	アカデミックイングリッシュⅠ	ABP留学生科目(LAAB)		GULC2504	博物館資料論Ⅱ	SCMA1108	線型代数学演習Ⅱ
LAEG2305	アカデミックイングリッシュⅡ	1年次科目		GULC2505	博物館展示論	SCMA1301	数学特別講義
LAEG2306	アカデミックイングリッシュⅢ	LAAB0101	ABP 基礎日本語Ⅰ	GULC2506	博物館情報・メディア論	2年次科目	
3年次科目		LAAB0102	ABP 基礎日本語Ⅱ	3年次科目		SCMA2101	微分積分学Ⅲ
LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	LAAB0103	ABP 基礎日本語Ⅲ	GULC3501	博物館資料保存論	SCMA2102	微分積分学Ⅳ
初修外国語(LAFL)		LAAB0104	ABP 基礎日本語Ⅳ	GULC3502	博物館教育論	SCMA2103	線型代数学Ⅲ
1年次科目		LAAB0105	ABP 基礎日本語Ⅴ	学芸員実習科目(CUPR)		SCMA2104	集合・位相
LAFL1101	初修外国語入門Ⅰ	LAAB0106	ABP 基礎日本語Ⅵ	3年次科目		SCMA2105	集合・位相演習
LAFL1303	初修外国語入門Ⅱ	LAAB0107	ABP 基礎日本語Ⅶ	CUPR3502	博物館実習	SCMA2106	代数学入門
2年次科目		LAAB0108	ABP 基礎日本語Ⅷ	理系基礎科目(SCFE)		SCMA2107	代数学演習
LAFL2303	初修外国語Ⅰ	LAAB0109	ABP 基礎日本語Ⅷ	1年次科目		SCMA2108	位相数学入門
LAFL2304	初修外国語Ⅱ	LAAB0110	ABP 基礎日本語Ⅸ	SCFE1101	数学Ⅰ(微分積分A)	SCMA2109	関数論入門
LAFL2305	初修外国語Ⅲ	教職に関する科目(TLPF)		SCFE1102	数学Ⅱ(線形代数A)	SCMA2301	暗号論入門
LAFL2306	初修外国語Ⅳ	2年次科目		SCFE1103	生物学実験	SCMA2302	離散数学Ⅰ
健康体育(LAPH)		TLPF2501	教職入門Ⅰ	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)	SCMA2303	実験数学入門
1年次科目		TLPF2502	教育の原理	SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)	SCMA2304	マルチメディア表現法
LAPH1301	健康体育Ⅰ	TLPF2503	発達と学習	SCFE1903	物理学Ⅰ(力学)	SCMA2305	情報化社会論
LAPH1302	健康体育Ⅱ	TLPF2504	教育と社会	SCFE1904	化学Ⅰ(物理化学A)	SCMA2306	情報化と職業倫理
キャリアデザイン(LACD)		TLPF2505	道徳指導論	SCFE1905	生物学Ⅰ(基礎A)	SCMA2307	情報化と企業内教育
1年次科目		3年次科目		SCFE1906	地球科学Ⅰ(基礎A)	3年次科目	
LACD1301	キャリアデザイン	TLPF3501	教職入門Ⅱ	SCFE1301	化学実験	SCMA3101	代数学
フィールドワーク(LAFW)		TLPF3502	教育課程の意義及び編成の方法	SCFE1302	物理入門	SCMA3102	幾何学
1年次科目		TLPF3503	教育の方法及び技術(情報機器及び機材の活用を含む)	SCFE1303	化学Ⅱ(物理化学B)	SCMA3103	解析学
LAFW1103	ABP インターンシップ	TLPF3506	特別活動論	SCFE1304	生物学Ⅱ(基礎B)	SCMA3104	複素解析学

■ 2015年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCMA3105	数理論理学	SCPH2301	放射線物理学概論	SCCH2303	放射化学 I	SCBI3304	分子発生学
SCMA3301	代数学 I	3年次科目		SCCH2304	放射線管理実習	SCBI3305	分子遺伝学
SCMA3302	代数学 II	SCPH3101	物理数学 II	3年次科目		SCBI3306	分子生理学
SCMA3303	代数学 III	SCPH3102	統計力学 I	SCCH3101	量子化学 II	SCBI3307	内分泌学
SCMA3304	幾何学 I	SCPH3103	統計力学 II	SCCH3102	無機化学 II	SCBI3308	神経科学
SCMA3305	幾何学 II	SCPH3104	量子力学 I	SCCH3103	分析化学実験	SCBI3309	微生物学
SCMA3306	位相数学 I	SCPH3105	量子力学 II	SCCH3104	有機化学実験	SCBI3310	植物生理学
SCMA3307	位相数学 II	SCPH3106	物理学演習 III	SCCH3105	物理化学実験	SCBI3311	植物生化学
SCMA3308	解析学 I	SCPH3107	計算物理学入門	SCCH3106	生化学実験	SCBI3312	生物科学臨海実習
SCMA3309	解析学 II	SCPH3108	物理学実験 III	SCCH3301	構造化学	SCBI3313	生物科学野外実習
SCMA3310	複素解析学 I	SCPH3109	物理学実験 IV	SCCH3302	化学反応論	4年次科目	
SCMA3311	複素解析学 II	SCPH3301	物理実験学 II	SCCH3303	有機化学 V	SCBI4101	生物科学卒業論文演習
SCMA3312	数学基礎論	SCPH3302	電磁気学 III	SCCH3304	有機化学 VI	SCBI4102	生物科学卒業研究
SCMA3313	数理情報学	SCPH3303	固体物理学	SCCH3305	構造錯体化学	地球科学科 (SCGE)	
SCMA3314	計算機構論	SCPH3304	計算物理学	SCCH3306	反応錯体化学	1年次科目	
SCMA3315	アルゴリズム入門	SCPH3305	相対性理論	SCCH3307	情報生化学	SCGE1101	地球科学入門 I
SCMA3316	確率論	SCPH3306	数理物理学	SCCH3308	応用生化学	SCGE1102	地球科学入門 II
SCMA3317	確率モデル論	SCPH3307	統計物理学	SCCH3309	放射化学 II	SCGE1103	地球科学入門 III
SCMA3318	統計学	SCPH3308	素粒子宇宙物理学	SCCH3310	放射線計測・管理学概論	SCGE1104	地球科学入門 IV
SCMA3319	統計処理論	SCPH3309	原子核物理学	4年次科目		SCGE1105	地球科学野外実習 I
SCMA3320	計算機演習	SCPH3310	生物物理学	SCCH4101	化学卒業研究	SCGE1301	地球科学長期巡検 I
SCMA3321	プログラミング演習	SCPH3311	プラズマ物理学	生物科学科 (SCBI)		SCGE1302	地球科学長期巡検 II
SCMA3322	シミュレーション数理科学 I	SCPH3312	物理光学	1年次科目		SCGE1303	地球科学特別講義
SCMA3323	シミュレーション数理科学 II	SCPH3313	応用物理学 I	SCBI1101	生物学 I	2年次科目	
SCMA3324	符号理論と代数学	SCPH3314	応用物理学 II	SCBI1102	生物学 II	SCGE2101	地球ダイナミクス概論 I
SCMA3325	離散数学 II	4年次科目		SCBI1103	分子生物学	SCGE2102	生物環境科学概論 I
SCMA3326	応用数学	SCPH4101	物理学卒業研究 I	SCBI1104	生化学	SCGE2103	地球ダイナミクス概論 II
SCMA3327	情報数学輪講	SCPH4102	物理学卒業研究 II	SCBI1301	生物多様性科学	SCGE2104	生物環境科学概論 II
4年次科目		SCPH4301	量子力学 III	SCBI1302	生物科学特別講義	SCGE2105	地球科学実験 I
SCMA4101	数学卒業講究	化学科 (SCCH)		2年次科目		SCGE2106	地球科学野外実習 II
物理学科 (SCPH)		1年次科目		SCBI2101	発生生物学 I	SCGE2301	地質図学・情報処理演習
1年次科目		SCCH1101	基礎量子化学	SCBI2102	生化学演習	SCGE2302	地質調査法実習 I
SCPH1101	基礎物理学 I	SCCH1102	基礎熱化学	SCBI2103	分子生物学演習	3年次科目	
SCPH1102	基礎物理学 II	SCCH1103	有機化学 I	SCBI2104	細胞生物学演習	SCGE3101	地球科学研究入門
SCPH1103	力学 I	SCCH1104	有機化学 II	SCBI2105	バイオインフォマティクス演習	SCGE3102	地球環境学
SCPH1104	力学 II	SCCH1301	化学特別講義	SCBI2106	生物科学論文演習 I	SCGE3103	層序学
SCPH1105	物理学演習 I	2年次科目		SCBI2107	生物科学基礎実験 I	SCGE3104	岩石学
SCPH1301	物理学特別講義	SCCH2101	量子化学 I	SCBI2108	生物科学基礎実験 II	SCGE3105	地球物理学
2年次科目		SCCH2102	熱化学	SCBI2109	生化学基礎実験	SCGE3106	地球科学論文演習 I
SCPH2101	電磁気学 I	SCCH2103	有機化学 III	SCBI2301	植物発生学	SCGE3107	地球科学論文演習 II
SCPH2102	電磁気学 II	SCCH2104	有機化学 IV	3年次科目		SCGE3108	生物環境科学実験
SCPH2103	熱力学	SCCH2105	基礎生化学	SCBI3101	生物科学の最前線	SCGE3109	地球ダイナミクス実験
SCPH2104	解析力学	SCCH2106	代謝生化学	SCBI3102	生物科学論文演習 II	SCGE3301	海洋学
SCPH2105	物理数学 I	SCCH2107	無機化学 I	SCBI3103	生物科学総合実験 I	SCGE3302	構造岩石学
SCPH2106	物理学演習 II A	SCCH2108	溶液化学	SCBI3104	生物科学総合実験 II	SCGE3303	構造地質学
SCPH2107	物理学演習 II B	SCCH2109	論文演習	SCBI3301	細胞生物学	SCGE3304	進化古生物学
SCPH2108	物理実験学 I	SCCH2301	有機機器分析	SCBI3302	発生生物学 II	SCGE3305	堆積学
SCPH2109	物理学実験 II	SCCH2302	無機機器分析	SCBI3303	植物系統分類学	SCGE3306	多様性生物学

