2014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)	LADH1202	歴史と文化	TLTM2607	情報科教育法 I		数学科(SCMA)
,	新人生でミノー(LAFS) 大学導入科目	LADH1202 LADH1203	ことばと表現	TLTM2607	│ │情報科教育法Ⅱ		1年次科目
L AEC0201	<u>スタ等人科日</u> 新入生セミナー	LADH1203 LADH1204	日本国憲法		情報付教育法Ⅱ 芸員講義科目(CULC)	SCMA1101	
LAFS0301	情報処理(LAIP)	LADH1204 LADH1205	日本国憲法			SCMA1101 SCMA1102	微分積分学Ⅱ
	1 年次科目	LADH1205 LADH1206	法と社会	CULC1501	1年次科目		
LATRICOL			経済と社会		生涯学習概論	SCMA1103	線型代数学 I
LAIP1301	情報処理	LADH1207	国際社会と日本	CULC1503	博物館概論	SCMA1104	線型代数学Ⅱ
	英語(LAEG)	LADH1208	現代の社会		2年次科目	SCMA1105	微分積分学演習I
	1年次科目	LADH1209	心理学	CULC2502	博物館経営論	SCMA1106	微分積分学演習Ⅱ
LAEG1101	英語コミュニケーション I	LADH1210	地域と文化	CULC2503	博物館資料論 I	SCMA1107	線型代数学演習 I
LAEG1201	英語演習Ⅰ	LADH1211	芸術論	CULC2504	博物館資料論Ⅱ	SCMA1108	線型代数学演習Ⅱ
LAEG1202	基礎英語演習	00-# 41 m 41 h	学際科目(LAID)	CULC2505	博物館展示論	SCMA1301	数学特別講義
LAEG1301	英語コミュニケーション Ⅱ		年度初めに発表される。	CULC2506	博物館情報・メディア論		2年次科目
LAEG1302	英語演習 Ⅱ		留学生科目(LAFO)		3年次科目	SCMA2101	微分積分学Ⅲ
LAEG1303	英語リーディング I		1年次科目	CULC3501	博物館資料保存論	SCMA2102	微分積分学Ⅳ
LAEG1304	英語演習Ⅲ	LAFO1301	日本語I	CULC3502	博物館教育論	SCMA2103	線型代数学Ⅲ
LAEG1305	英語リーディング Ⅱ	LAFO1302	日本語Ⅱ	学	芸員実習科目(CUPR)	SCMA2104	集合·位相
LAEG1306	英語ディスカッション	LAFO1303	日本語Ⅲ		3年次科目	SCMA2105	集合•位相演習
LAEG1307	英語インテンシブA	LAFO1304	日本語Ⅳ	CUPR3502	博物館実習	SCMA2106	代数学入門
LAEG1308	英語海外研修A	LAFO1305	日本語V	題	I系基礎科目(SCFE)	SCMA2107	代数学演習
LAEG1309	英語海外研修B	LAFO1306	日本語VI		1年次科目	SCMA2108	位相数学入門
	2年次科目	LAFO1307	日本事情	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	SCMA2109	関数論入門
LAEG2301	英語ライティング Ι	教闡	に関する科目(TLPF)	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	SCMA2301	暗号論入門
LAEG2302	英語ライティング Ⅱ		2年次科目	SCFE1103	生物学実験	SCMA2302	離散数学 I
LAEG2303	英語インテンシブB	TLPF2501	教職入門 I	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)	SCMA2303	実験数学入門
LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	TLPF2502	教育の原理	SCFE1902	物理学 I (力学)	SCMA2304	マルチメディア表現法
LAEG2305	アカデミックイングリッシュⅡ	TLPF2503	発達と学習	SCFE1903	化学 I (物理化学A)	SCMA2305	情報化社会論
LAEG2306	アカデミックイングリッシュⅢ	TLPF2504	教育と社会	SCFE1904	生物学 I (基礎A)	SCMA2306	情報化と職業倫理
E/ (E GEOOG	3年次科目	TLPF2505	道徳指導論	SCFE1905	地球科学 I (基礎A)	SCMA2307	情報化と企業内教育
LAEG3301	ビジネスイングリッシュ		3年次科目	SCFE1906	化学実験	001111112001	3年次科目
	初修外国語(LAFL)	TLPF3501	教職入門Ⅱ	SCFE1301	物理入門	SCMA3101	代数学
	1年次科目	TLPF3502	教育課程の意義及び編成の方法		化学 II (物理化学B)	SCMA3102	幾何学
LAFL1101	初修外国語入門 I	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	生物学 II (基礎B)	SCMA3103	解析学
LAFL1303	初修外国語入門Ⅱ	TLPF3506	特別活動論	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	SCMA3104	複素解析学
L, 11 L 1000	2年次科目	TLPF3507	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	00121001	2年次科目	SCMA3105	数理論理学
LAFL2303	初修外国語Ⅰ	TLPF3508	教育相談	SCFE2901	物理学実験	SCMA3301	代数学 I
LAFL2304	初修外国語Ⅱ	TLPF3510	教育実習事前·事後指導	SCFE2902	地学実験	SCMA3302	代数学Ⅱ
LAFL2305	初修外国語Ⅲ	12110010	4年次科目	SCFE2301	数学Ⅳ(線形代数B)	SCMA3303	代数学皿
LAFL2306	初修外国語Ⅳ	TLPF4501	教職実践演習(中・高)	SCFE2302	数字V(統計)	SCMA3304	幾何学 I
LAI LZUUU	健康体育(LAPH)	TLPF4502	教育実習(2単位)	SCFE2303	数字VI(微分積分C)	SCMA3305	幾何学Ⅱ
	1年次科目	TLPF4502	教育実習(4単位)	SCFE2304	物理学Ⅱ(電磁気)	SCMA3306	及四子立 位相数学 I
LAPH1301			教育美自(4年位) 教科教育法(TLTM)	SCFE2305	物理学Ⅲ(現代物理)	SCMA3307	位相数学Ⅱ
LAPH1301	□ 健康体育 Ⅱ		1年次科目	SCFE2306	化学Ⅲ(有機化学)	SCMA3308	解析学 I
	── 娃尿体育Ⅱ キャリアデザイン(LACD)	TLTM2601	数学科教育法Ⅱ	SCFE2306 SCFE2307	機器分析科学入門	SCMA3308 SCMA3309	<u> 胖衍子 I </u>
	1年次科目	TLTM2601	数字科教育法Ⅲ	SCFE2307 SCFE2308	機器分析科学入門Ⅱ	SCMA3319 SCMA3310	│────────────────────────────────────
LACD1301	キャリアデザイン	TLTM2602 TLTM2603	数字科教育法IV	SCFE2308 SCFE2309	生物学実験	SCMA3310 SCMA3311	複素解析学Ⅱ
				SOFEZSUS	工物子天敞		
12)	別分野人文・社会(LADH)	TLTM2604	理科教育法Ⅱ	7	部共通科目(SCCM)	SCMA3312	数学基礎論
LABILIAGE	1年次科目	TLTM2605	理科教育法Ⅲ	000110001	3年次科目	SCMA3313	数理情報学
LADH1201	哲学	TLTM2606	理科教育法Ⅳ	SCCM3301	インターンシップ	SCMA3314	計算機構論

2014年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

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		SCGE1101	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	地球科学入門皿
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	000110010	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	000114101	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	SOGETOOS	2年次科目
SCMA3324	ウミュレーション <u>数年代子 II </u> 符号理論と代数学	SCPH3314	応用物理学Ⅱ	SCBI1101	生物学Ⅱ	SCGE2101	地球ダイナミクス概論 I
SCMA3325	離散数学Ⅱ	30/113314	4年次科目	SCBI1103	 工物子 	SCGE2102	生物環境科学概論 I
SCMA3326		SCPH4101	物理学卒業研究Ⅰ	SCBI1103	生化学	SCGE2102	地球ダイナミクス概論Ⅱ
SCMA3327		SCPH4101	物理学卒業研究Ⅱ	SCBI1104 SCBI1301	生物多様性科学	SCGE2103	生物環境科学概論Ⅱ
3CIVIA3327		SCPH4102 SCPH4301	□物理子平来明九□ ■量子力学Ⅲ	SCBI1302	生物科学特別講義	SCGE2104	
COMA 4101	数学卒業講究	3CPH4301	里丁刀子皿 化学科(SCCH)	SUBITSUZ		SCGE2106	□ 地球科子美級 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
SCMA4101	物理学科(SCPH)		1年次科目	SCBI2101		SCGE2100 SCGE2301	地質図学・情報処理演習
	1年次科目	SCCH1101		SCBI2101 SCBI2102	生化学演習	SCGE2301 SCGE2302	地頁因子* 報处理演音
CODUITION		SCCH1101 SCCH1102	基礎型工化子	SCBI2102 SCBI2103		SUGE2302	
SCPH1101		SCCH1102 SCCH1103			分子生物学演習	00050101	
SCPH1102	基礎物理学Ⅱ		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	0.00110404	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 [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 [SCGE3302	構造岩石学
SCPH2106	物理学演習ⅡA	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ⅡB	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
SCPH2301	放射線物理学概論	SCCH2303	放射化学 I	SCBI3304	分子発生学	SCGE3307	地球化学
	3年次科目	SCCH2304	放射線管理実習	SCBI3305	分子遺伝学	SCGE3308	地球環境微生物学
SCPH3101	物理数学Ⅱ		3年次科目	SCBI3306	分子生理学	SCGE3309	地球生命史
SCPH3102	統計力学 I	SCCH3101	量子化学Ⅱ	SCBI3307	内分泌学	SCGE3310	古動物学
SCPH3103	統計力学Ⅱ	SCCH3102	無機化学Ⅱ	SCBI3308	神経科学	SCGE3311	地球科学実験Ⅱ
SCPH3104	量子力学 I	SCCH3103	分析化学実験	SCBI3309	微生物学	SCGE3312	地球科学英語演習
SCPH3105	量子力学Ⅱ	SCCH3104	有機化学実験	SCBI3310	植物生理学	SCGE3313	地球科学課題研究 I
SCPH3106	物理学演習Ⅲ	SCCH3105	物理化学実験	SCBI3311	植物生化学	SCGE3314	地球科学課題研究Ⅱ
SCPH3107	計算物理学入門	SCCH3106	生化学実験	SCBI3312	生物科学臨海実習	SCGE3315	地球科学課題研究Ⅲ
SCPH3108	物理学実験Ⅲ	SCCH3301	構造化学	SCBI3313	生物科学野外実習	SCGE3316	地球科学課題研究Ⅳ
SCPH3109	物理学実験Ⅳ	SCCH3302	化学反応論		4年次科目	SCGE3317	地球科学卒業演習 I
SCPH3301	物理実験学Ⅱ	SCCH3303	有機化学Ⅴ	SCBI4101	生物科学卒業論文演習		4年次科目
SCPH3302	電磁気学Ⅲ	SCCH3304	有機化学VI	SCBI4102	生物科学卒業研究	SCGE4101	地球科学論文演習Ⅲ
SCPH3303	固体物理学	SCCH3305	構造錯体化学		地球科学科(SCGE)	SCGE4102	地球科学論文演習Ⅳ
SCPH3304	計算物理学	SCCH3306	反応錯体化学		1年次科目	SCGE4103	地球科学卒業研究 I
	m 2 1/3 - 3	1	100 THE 11 THE 1				

■ 2014年度入学 学科区分別科目表 ■

理学部関係科目

SCGE4104 地	1球划学太坐瓜灾 17				
0.0054004	347件于千米训九 4				
ISCGE4301 I加	!球科学卒業演習Ⅱ				
SCGF4302 tb	球科学卒業演習Ⅲ				
SCCE4303 Ht	1球科学众学研究用				
30 GL 4303 10	数学数件等数只(CODO)				
生物"地球1	件子件共通件日(SUBG)				
Tu.	2年火科日				
SCBG2301 放	(射線生物学概論				
SCBG2302 放	□球科学卒業研究Ⅱ □球科学卒業演習Ⅲ □球科学卒業演習Ⅲ □球科学卒業研究Ⅲ 科学科共通科目(SCBG) 2年次科目 「財線生物学概論				
			<u> </u>		
			1	-	
			<u> </u>		
			1	-	