

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 数学科

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)											ディプロマ・ポリシー(DP)							
												知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性			
付属情報												幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力		
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標										
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	授業目標	これから大学における勉学・研究に必要となる事項について、橋渡しを行います。大学生活の基本的な技術の習得と社会的マナーを涵養することを目指します。また、テキストの輪読によるセミナー形式で「高校での数学」から「大学での数学」への橋渡しを手助けします。										
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	授業目標	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	授業目標	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	授業目標	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	授業目標	基礎的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	授業目標	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	授業目標	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	授業目標	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	授業目標	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	授業目標	学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	授業目標	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	授業目標	文学作品を読むことを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	授業目標	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、英語のライティング能力をさらに発展させる。比較的複雑な概念を表現できるライティング能力を身につける	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初修外国語の基礎を身につける。初修外国語圏の文化に触れる。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	4技能(聞く・話す・読む・書く)を総合的に学習しながら初修外国語でのコミュニケーション能力を高める。日常生活で必要な語彙や表現を繰り返し練習しまルーズに会話を出来るようになることを目標とする。同時に、初修外国語圏の文化や習慣についても理解を深める。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題(「生」「死」「幸福」)について理解を深める。		○	○	○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○	◎						

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	私たちの生きる現代社会、ひいては「日本の近代」が投げかける問題群——「孤独と親密感」「成熟と社会化」等々について、文芸作品を素材に理解を深める。 <恋愛・友情・家族>を主軸に共に考察、検討を加えながら、一人ひとりが独自の<現代日本人の精神の軌跡>を描けるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	日本国憲法の全体像を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	本講義では、現代経済社会の一つの特徴を示している概念である消費社会について、多角的に考えていきたい。具体的には消費社会の功罪を歴史的に把握するとともに、今日的な課題についても考えてみたい。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目を考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	多様な人間・社会について、歴史・民族・文化・制度といったさまざまな条件を考慮し、深く理解することができ、同時に共生への志向を尊重できる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地域社会と災害	2	講義	災害を考えるための基礎的な考え方や災害をもたらす現象のメカニズム、災害による被害を軽減するための技術や制度について理解し、社会の一員として、当事者意識を持って災害に備える事ができる人材の育成を目指す。	○		◎							
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	富士山学	2	講義	富士山は、火山国日本の象徴的活火山であり、日本一の高さと容積を持つ。日本人が石器時代から、また縄文の時代から仰ぎ見る富士山の姿はどのようにして変化してきたか?自然史の中の富士山を人々がどのようにみてきたか?身近な自然現象の科学と自分とのつながりを考えてみよう。	○		◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学I(微分積分A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学II(線形代数A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学II(電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する対応の法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学II(物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学II(基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学II(基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表層から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもうら。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学I(力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学I(物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	◎	○								

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を述べる。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	量子論の基礎を理解する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門 I	1	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門 II	1	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	数学科	1年次	必修	SCMA1101	微分積分学 I	2	講	実数の連続性、実数列の収束、関数の連続性について基礎的な概念を学び、基礎的性質・諸定理の厳密な証明を理解することを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	1年次	必修	SCMA1102	線型代数学 I	2	講	線形代数の初步を学ぶ。比例と比例定数を、線形写像と行列に一般化し、行列式を導入する。	◎		○			○		
専門科目	数学科	1年次	必修	SCMA1103	線型代数学 II	2	講	ベクトル空間の基礎を学び、行列の対角化と上三角化を学ぶ。	◎		○			○		
専門科目	数学科	1年次	選択	SCMA1301	微分積分学入門	2	演	微分積分学の基礎となる概念の理解の定着を目的に展開される。そのために、展開させる話題は、実数の連続性、実数列の収束に絞られる。それらの基礎的性質、諸定理の厳密な証明を理解することを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	1年次	選択	SCMA1302	ベクトル解析入門	2	講	ベクトル解析の理論部分の理解を深める目的で、広く浅く多変数の関数の微分および積分に関する知識を身につけることが目標である。そのために、計算を中心としたベクトル解析の応用に重点が置かれている講義である。	◎		○			○		
専門科目	数学科	1年次	選択	SCMA1303	線型代数学演習 I	2	演	行列、行列式、行列の基本変形といった概念に慣れ、行列式、連立方程式、階数を計算したり、扱ったりできるようになる。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科	1年次	選択	SCMA1304	線型代数学演習 II	2	演	ベクトル空間、線形写像、基底、部分空間、固有値といった概念に慣れ、基底、次元、固有値、固有ベクトルを求めたり、可能な行列については対角化したりできるようになる。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科	1年次	選択	SCMA1305	新入生セミナー II	1	演	新入生セミナーに続き、これから静岡大学理学部数学科における勉学・研究に必要となる事項について、橋渡しを行います。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2101	微分積分学 II	2	講	1変数の微分学に登場する諸定理の厳密な証明を理解すること、及び、微分に関する公式を利用でき、初等関数の微分を取り扱うことができるることを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2102	微分積分学 III	2	講	1変数関数のRiemann 積分の理論に登場する諸定理(微分積分学の基本定理、広義積分の収束条件など)の厳密な証明を理解すること、関数列や関数項の級数の一様収束性を取り扱うことができること、及び、ベキ級数の収束半径を調べることができることを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2103	ベクトル解析 I	2	講	多変数関数の微分積分学のうち、主に多変数関数の微分に関する定理(積分の順序交換、変数変換など)の厳密な証明を理解すること、及び、それを極値問題などに応用できることを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2104	ベクトル解析 II	2	講	多変数関数の微分積分学のうち、多変数関数の積分に関する定理(積分の順序交換、変数変換など)の厳密な証明を理解すること、及び、それを重積分の計算(体積を求めるなど)に応用できることを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2105	実解析学入門	2	講	σ 集合体、測度、可測空間、可測関数などの定義を体得し、Lebesgue積分に関する定理の証明において、その行間の内容を補って理解できること、及び、積分記号と極限記号の交換可能性を意味する単調収束定理、Lebesgueの収束定理など基本的に重要な定理の修得を目指す。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2106	線型代数学 III	2	講	線型代数学で重要なジョルダン標準形を理解する。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2107	集合・位相	2	講	集合や写像、距離空間、位相空間の基礎を学ぶ。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2108	集合・位相演習	2	演	集合や写像、距離空間、位相空間の位相について、演習問題を解くことによって理解を深める。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2109	代数学入門	2	講	群論の基本を学ぶこと。	◎		○			○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2110	代数学入門演習	2	演	演習問題を解くことによって「代数学入門」の習得を確かなものにする。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2111	位相数学入門	2	講	「距離空間」を抽象化・一般化した「位相空間」について学びます。	◎		○			○		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2112	関数論入門	2	講	複素数の幾何学的な取り扱いに慣れ、初等関数や複素線積分の基本的な計算ができるようになること。解析関数と正則関数の関係をコーシー・リーマンの方程式、コーシーの積分定理を踏まえて理解すること。	◎		○			○			
専門科目	数学科	2年次	必修	SCMA2113	数理論理学	2	講	数理論理学の基礎となる古典論理とその完全性を理解する。	◎		○			○			
専門科目	数学科	2年次	選択	SCMA2301	数学基礎論	2	講	古典述語論理と自然数論の基礎について学び、ゲーデルの不完全性定理の概要を知る。	◎		○			○			
専門科目	数学科	2年次	選択	SCMA2302	数理情報学	2	講	数理論理学の基礎である古典論理とその完全性の理解を目指します。	◎		○			○			
専門科目	数学科	2年次	選択	SCMA2303	計算機構論	2	講	計算可能性理論について、数学科の学生にふさわしいレベルの基礎知識を講義する。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	必修	SCMA3101	代数学	2	講	環の基本的性質と例に精通する。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	必修	SCMA3102	幾何学	2	講	微分可能多様体の基礎を学ぶ。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	必修	SCMA3103	実解析学	2	講	直積測度、 σ 加法的集合関数などの定義を体得し、Lebesgue積分に関する定理の証明において、その行間の内容を補って理解できること、及び、積分の順序交換を保証するFubiniの定理、Lebesgue積分と微分の関係、 σ 加法的集合関数に関するLebesgueの分解定理などの修得を目標とする。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	必修	SCMA3104	複素解析学	2	講	コーシーの積分定理に基づき、正則関数・有理型関数の基本性質を理解すること。留数定理を駆使して、種々の実積分の計算ができるようになること。複素関数論の応用例を把握すること。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3301	代数学演習	2	演	演習問題を解くことによって「代数学」(環論)の習得を確かなものにする。	○		○	◎		○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3302	代数学Ⅰ	2	講	ガロアの理論を習得する。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3303	代数学Ⅱ	2	講	ホモロジ一代数の基礎を学ぶ。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3304	代数学Ⅲ												
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3305	幾何学Ⅰ	2	講	ガウス・ボンネの定理を目標にする。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3306	幾何学Ⅱ												
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3307	位相数学Ⅰ	2	講	位相幾何の中で基本的な研究手法の1つであるホモロジー論の基礎を学ぶ。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3308	位相数学Ⅱ												
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3309	離散幾何学	2	演	グラフ理論、多面体の基礎、群のケーリーグラフ、コクセタ群などについて学ぶ。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3310	解析学Ⅰ	2	講	関数解析とは、関数にその導関数を対応させる微分に代表される作用素、関数にその定積分値を対応させることに代表される汎関数に対して成立りつ性质を抽象的にまとめ上げた理論である。本講義では、偏微分方程式論や確率論への応用としても重要な手法である関数解析の基礎理論を修得することを目標とする。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3311	解析学Ⅱ												
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3312	常微分方程式論	2	講	常微分方程式についての理解とその応用を学ぶ。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3313	偏微分方程式論	2	講	ルベーグ可積分関数ならびに超関数に対するフーリエ変換の理論の理解と熱方程式などの具体的な偏微分方程式への応用の修得を目標とする。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3314	複素解析学Ⅰ	2	講	解析接続による正則関数の多価性をリーマン面の概念により説明できること。一次分数変換など基本的な等角写像を把握し、リーマンの写像定理の証明を理解すること。橢円関数論の概略と、数学の諸分野との関わりを把握すること。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3315	複素解析学Ⅱ												
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3316	確率論	2	講	確率論は偶然に伴う現象を記述する数学であり、また最近では株価の変動などの応用もある。講義では確率論での方法や理論を数学的な公理をもとに構成する。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3317	確率論Ⅰ	2	講	自然現象の問題を扱う方法に、理論的なモデルを立てる方法がある。古典的なランダム・ウォークは現在でも研究の対象となっている。 問題の設定、または方程式を導くことによりモデルを考察していく。次にその問題について解を求め、一般化について数学的に推論する。基本的なモデルと自然現象に対応したモデルを述べる。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3318	統計学	2	講	「数理統計学」について講義する。ある現象を観測したり、ある集団を推測するため、標本をもとにの集団についての解析をすることが統計的推測である。推測する対象について実際のデータをもとにどのように分析し、どのように判断するかという問題を考えることを目標とする。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3319	統計学Ⅰ	2	講	データを記述する統計の方法やデータの背景となる理論を理解することです。	◎		○			○			
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3320	計算機演習	2	演	C言語を使ったプログラミングの演習をおこなう。	○		○			○			◎
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3321	プログラミング演習	2	演	C言語を使ったプログラミングの演習をおこなう。	○		○			○			◎
専門科目	数学科	3年次	選択	SCMA3322	インターンシップ												
専門科目	数学科	4年次	必修	SCMA4101	数学卒業講究	6	0	選択した分野についての専門的知識を学ぶとともに日常の学習や発表を通じて数学の楽しさや意義を修得する。	○		◎	○	○	○			

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 数学科(創造理学コース)

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)											ディプロマ・ポリシー(DP)							
												知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性			
付属情報												幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力		
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標										
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	授業目標	これから大学における勉学・研究に必要となる事項について、橋渡しを行います。大学生活の基本的な技術の習得と社会的マナーを涵養することを目指します。また、テキストの輪読によるセミナー形式で「高校での数学」から「大学での数学」への橋渡しを手助けします。										
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	授業目標	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	授業目標	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	授業目標	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	授業目標	基礎的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	授業目標	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	授業目標	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	授業目標	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	授業目標	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	授業目標	学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	授業目標	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	授業目標	文学作品を読むことを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	授業目標	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、英語のライティング能力をさらに発展させる。比較的複雑な概念を表現できるライティング能力を身につける	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初修外国語の基礎を身につける。初修外国語圏の文化に触れる。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	4技能(聞く・話す・読む・書く)を総合的に学習しながら初修外国語でのコミュニケーション能力を高める。日常生活で必要な語彙や表現を繰り返し練習しスムーズに会話が出来るようになることを目標とする。同時に、初修外国語圏の文化や習慣についても理解を深める。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義									
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	異なる地域、異なる時代の歴史について学ぶことにより、現在の日本や日本の歴史について比較・考察するための知識や理解力を養うことを目的とする。	○	◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義									
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	毎日の生活の身近な問題を憲法の観点から考えることができるようにすること。	○	◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○	◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義									
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義									
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義									

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義									
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義									
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地域社会と災害	2	講義	災害を考えるための基礎的な考え方や災害をもたらす現象のメカニズム、災害による被害を軽減するための技術や制度について理解し、社会の一員として、当事者意識を持って災害に備える事ができる人材の育成を目指す。	○		◎					
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	富士山学	2	講義	富士山は、火山国日本の象徴的活火山であり、日本一の高さと容積を持つ。日本人が石器時代から、また縄文の時代から仰ぎ見る富士山の姿はどのようにして変化してきたか？自然史の中の富士山を人々がどのようにみてきたか？身近な自然現象の科学と自分とのつながりを考えてみよう。	○		◎					
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学I(微分積分A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学II(線形代数A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学II(電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学II(物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学II(基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学II(基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学I(力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学I(物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学I(基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を纏める。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学I(基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1907	化学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	量子論の基礎を理解する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCMS1101	微分積分学I	2	講	実数の連続性、実数列の収束、関数の連続性について基礎的な概念を学び、基礎的性質・諸定理の厳密な証明を理解することを目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCMS1102	線型代数学I	2	講	線形代数の初步を学ぶ。比例と比例定数を、線形写像と行列に一般化し、行列式を導入する。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCMS1103	線型代数学II	2	講	ベクトル空間の基礎を学び、行列の対角化と上三角化を学ぶ。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCMS1104	創造理学実践演習I	1	演	研究に必要な考える力、問題解決に必要な情報・材料を選択する力、自分のアイデア・意見を発信する技術を身につける。	○		○	○				◎
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCMS1105	先端科学入門	1	演	科学研究とは何か。研究所とはどういうところか。研究者・科学者とはどんなことをやっているのか。研究者・科学者になるにはどうすればよいのか。最先端研究の現場に触ることで、科学研究や研究者・科学者に対する理解を深める。	○		◎	○				
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	選択	SCMS1301	微分積分学入門	2	演	微分積分学の基礎となる概念の理解の定着を目的に展開される。そのため、展開させる話題は、実数の連続性、実数列の収束に絞られる。それらの基礎的性質、諸定理の厳密な証明を理解することを目標とする。	◎		○			○		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	選択	SCMS1302	ベクトル解析入門	2	講	ベクトル解析の理論部分の理解を深める目的で、広く浅く多変数の関数の微分および積分に関する知識を身につけることが目標である。そのために、計算を中心としたベクトル解析の応用に重点が置かれている講義である。		◎		○		○	○	
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	選択	SCMS1303	線型代数学演習 I	2	演	行列、行列式、行列の基本変形といった概念に慣れ、行列式、連立方程式、階数を計算したり、扱ったりできるようになる。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	1年次	選択	SCMS1304	線型代数学演習 II	2	演	ベクトル空間、線形写像、基底、部分空間、固有値といった概念に慣れ、基底、次元、固有値、固有ベクトルを求めたり、可能な行列については対角化したりできるようになる。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2101	微分積分学 II	2	講	1変数の微分学に登場する諸定理の厳密な証明を理解すること、及び、微分に関する公式を利用でき、初等関数の微分を取り扱うことができる目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2102	微分積分学 III	2	講	1変数関数のRiemann 積分の理論に登場する諸定理(微分積分学の基本定理、広義積分の収束条件など)の厳密な証明を理解すること、関数列や関数項の級数の一様収束性を取り扱うことができること、及び、ベキ級数の収束半径を調べることができる目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2103	ベクトル解析 I	2	講	多変数関数の微分積分学のうち、主に多変数関数の微分に関する定理の厳密な証明を理解すること、及び、それを極値問題などに応用できること目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2104	ベクトル解析 II	2	講	多変数関数の微分積分学のうち、多変数関数の積分に関する定理(積分の順序交換、変数変換など)の厳密な証明を理解すること、及び、それを重積分の計算(体積を求めるなど)に応用できること目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2105	実解析学入門	2	講	σ 集合体、測度、可測空間、可測関数などの定義を体得し、Lebesgue積分に関する定理の証明において、その行間の内容を補って理解できること、及び、積分記号と極限記号の交換可能性を意味する単調収束定理、Lebesgue の収束定理など基本的に重要な定理の修得を目標とする。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2106	線型代数学 III	2	講	線型代数学で重要なジョルダン標準形を理解する。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2107	集合・位相	2	講	集合や写像、距離空間、位相空間の基礎を学ぶ。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2108	集合・位相演習	2	演	集合や写像、距離空間、位相空間の位相について、演習問題を解くことによって理解を深める。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2109	代数学入門	2	講	群論の基本を学ぶこと。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2110	代数学入門演習	2	演	演習問題を解くことによって「代数学入門」の習得を確かなものにする。	○		○	◎		○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2111	位相数学入門	2	講	「距離空間」を抽象化・一般化した「位相空間」について学びます。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2112	関数論入門	2	講	複素数の幾何学的な取り扱いに慣れ、初等関数や複素線積分の基本的な計算ができるようになること。解析関数と正則関数の関係をコーシー・リーマンの方程式、コーシーの積分定理を踏まえて理解すること。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2113	数理論理学	2	講	数理論理学の基礎となる古典論理とその完全性を理解する。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2114	科学英語表現 I	1	演	Improve one's skills in scientific English writing. Learn how to complete the task of article writing.			○				◎	
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCMS2115	科学英語表現 II	1	演	Improve scientific communication skills.			○					◎
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2301	数学基礎論	2	講	古典述語論理と自然数論の基礎について学び、ゲーデルの不完全性定理の概要を知る。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2302	数理情報学	2	講	数理論理学の基礎である古典論理とその完全性の理解を目指します。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2303	計算機構論	2	講	計算可能性理論について、数学科の学生にふさわしいレベルの基礎知識を講義する。	◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2304	短期グローバル研修	1	演	Brush up language skills allowing to take up academic studies abroad, including at the undergraduate/graduate school of the Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Obtain an overview of the research conducted at the School of Science of HKUST and interact with the local students.			○	○				◎
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2305	創造理学実践演習 II	1	演	2年次に専門分野での研究室の活動を経験することにより研究に対する基礎的な知識と技能を習得する。また、専門分野の研究内容や研究生活の詳細を理解することでその後の進路をより具体化することを目的とする。	○		○		○			
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2306	サイエンスイノベーション入門	1	演	これまで大学で学んできた基礎科学(物理学、化学、数学、生物学、地球科学)が研究の現場、社会生活の場でどのように活かされているかの理解を深める。		◎	○	○				
専門科目	数学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCMS2307	先端科学 I	2	講	Strengthen student knowledge of important breakthroughs in the fields of science. Learn how to identify areas requiring further research and apply case-based reasoning.			○	○				◎
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCMS3101	代数学	2	講	環の基本的性質と例に精通する。	◎		○			○		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCMS3102	幾何学	2	講	微分可能多様体の基礎を学ぶ。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCMS3103	実解析学	2	講	直積測度、 σ 加法的集合関数などの定義を体得し、Lebesgue積分に関する定理の証明において、その行間の内容を補って理解できること、及び、積分の順序交換を保証するFubiniの定理、Lebesgue積分と微分の関係、 σ 加法的集合関数に関するLebesgueの分解定理などの修得を目標とする。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCMS3104	複素解析学	2	講	コーシーの積分定理に基づき、正則関数・有理型関数の基本性質を理解すること。留数定理を駆使して、種々の実積分の計算ができるようになること。複素関数論の応用例を把握すること。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3301	代数学演習	2	演	演習問題を解くことによって「代数学」(環論)の習得を確かなものにする。		○		○	◎		○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3302	代数学Ⅰ	2	講	ガロアの理論を習得する。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3303	代数学Ⅱ	2	講	ホモロジ一代数の基礎を学ぶ。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3304	代数学Ⅲ												
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3305	幾何学Ⅰ	2	講	ガウス・ボンネの定理を目標にする。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3306	幾何学Ⅱ												
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3307	位相数学Ⅰ	2	講	位相幾何の中で基本的な研究手法の1つであるホモロジー論の基礎を学ぶ。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3308	位相数学Ⅱ												
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3309	離散幾何学	2	演	グラフ理論、多面体の基礎、群のケーリーグラフ、コクセタ群などについて学ぶ。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3310	解析学Ⅰ	2	講	関数解析とは、関数にその導関数を対応させる微分に代表される作用素、関数にその定積分値を対応させることに代表される汎関数に対して成り立つ性質を抽象的にまとめ上げた理論である。本講義では、偏微分方程式論や確率論への応用としても重要な手法である関数解析の基礎理論を修得することを目標とする。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3311	解析学Ⅱ												
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3312	常微分方程式論	2	講	常微分方程式についての理解とその応用を学ぶ。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3313	偏微分方程式論	2	講	ルベーグ可積分関数ならびに超関数に対するフーリエ変換の理論の理解と熱方程式などの具体的な偏微分方程式への応用の修得を目標とする。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3314	複素解析学Ⅰ	2	講	解析接続による正則関数の多価性をリーマン面の概念により説明できること。一次分数変換など基本的な等角写像を把握し、リーマンの写像定理の証明を理解すること。楕円関数論の概略と、数学の諸分野との関わりを把握すること。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3315	複素解析学Ⅱ												
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3316	確率論	2	講	確率論は偶然に伴う現象を記述する数学であり、また最近では株価の変動などの応用もある。講義では確率論での方法や理論を数学的な公理をもとに構成する。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3317	確率論Ⅰ	2	講	自然現象の問題を扱う方法に、理論的なモデルを立てて方法がある。古典的なランダム・ウォークは現在でも研究の対象となっている。 問題の設定、または方程式を導くことによりモデルを考察して行く。次にその問題について解を求め、一般化について数学的に推論する。基本的なモデルと自然現象に対応したモデルを述べる。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3318	統計学	2	講	「数理統計学」について講義する。ある現象を観測したり、ある集団を推測するため、標本をもとに他の集団についての解析をすることが統計的推測である。推測する対象について実際のデータをもとにどのように分析し、どのように判断するかという問題を考えることを目標とする。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3319	統計学Ⅰ	2	講	データを記述する統計の方法やデータの背景となる理論を理解することです。		◎		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3320	計算機演習	2	演	C言語を使ったプログラミングの演習をおこなう。		○		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3321	プログラミング演習	2	演	C言語を使ったプログラミングの演習をおこなう。		○		○			○		
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3322	先端科学Ⅱ	2	講	Develop skills to judge the contents of forefront scientific papers and, through the use of technological resources, become capable to improve and clarify their results and to defend them in English in public lectures.			○	○				○	
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3323	先端科学Ⅲ	2	講	The aim of Frontier Science III is to provide skills to: · acquire knowledge of research topics that students are interested. · progress from the specific data to the concepts of generalized knowledge. · understand the issues that need to be solved for further understanding of the topics. · write review articles.			○	○				○	

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3324	創造理学実践演習Ⅲ	1	演	2年次に体験した研究室での経験を活かしつつ、3年次に専門分野の研究室で研究活動を経験し、より深い研究に対する知識と技能習得する。2年次の「創造理学実践演習Ⅱ」と3年次の「創造理学実践演習Ⅲ」の2科目を履修することによって、より具体的な進路設計を組むことが出来るようになることを目的とする。		○		○		○			
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3325	サイエンスイノベーション演習	1	演	知財立国を担う研究開発者に必要な知的財産関連法規全般と知的財産マネジメントの基礎を学ぶ。課題では、特許調査手法を学び、知的財産戦略策定を経験する。	○			○		○			
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3326	サイエンスイノベーション実習	1	実	社会人として必要な能力や知識に加え、基礎科学の知識、技術、考え方等がどのように社会のなかで役立ち、またどのようにイバーンションに結びついているのかなどを、企業、博物館、研究所、試験場等での就労体験を通じて学びます。また海外展開をしている企業等での就労体験を通じて、グローバルな視点も学びます。これらを今後の学修や職業の選択などに活かしていくことができるようになることを目標とします。			○	○		◎			
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3327	グローバルサイエンスイノベーション実習	2	実	企業の海外事業所等での就労体験や海外研究機関での研究経験などを通して、グローバル社会におけるコミュニケーション能力を養い、また社会で必要とされるサイエンスイノベーションについて学ぶことで、基礎科学にもとづいた国際人としての教養を身につけることを目標とします。またこれらの体験を今後の学修や職業の選択などに活かしています。				○		○		◎	
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3328	公共理学実践演習Ⅰ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの基礎的な知識と技術を習得する。	○			◎	○				
専門科目	数学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCMS3329	公共理学実践演習Ⅱ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、公共理学実践演習Ⅰでの学習を踏まえ、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの実践的な知識と技術を習得する。	○			◎	○				
専門科目	数学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCMS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	3	0	0		○	○		○			◎	
専門科目	数学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCMS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	3	0	0		○	○		○			◎	

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 物理学科

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)											ディプロマ・ポリシー(DP)						
												知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性		
付属情報												幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標									
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	高等学校までの授業と大学での授業の違いを理解し、大学での勉学・研究に必要な基礎的方法を身につけるとともに、大学生活を送るにあたって必要となる基本的な事柄についての理解を深める。										
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	客観的な英語を正確かつ効率的に読む訓練をしながら、現代のトピックを扱う英語から国際社会の見識を学ぶ。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	文学作品を読むを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	聞く力を強化、話す力を開発、また、朗読力、書く力を含めた総合的なレベルアップを目指す。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	語彙や語法を増やしつつ、表現の幅を広げる。基本的な仕組みを把握するとともに短文の積み重ねから長文の進め方へと発展させていきたい。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通じて、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題（「生」「死」「幸福」）について理解を深める。		○		○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○		◎					

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	私たちの生きる現代社会、ひいては「日本の近代」が投げかける問題群——「孤独と親密感」「成熟と社会化」等々について、文芸作品を素材に理解を深める。 ＜恋愛・友情・家族＞を主軸に共に考察、検討を加えながら、一人ひとりが独自の＜現代日本人の精神の軌跡＞を描けるようになる。	○		○			○		○	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	毎日の生活の身近な問題を憲法の観点から考えることができるようになること。	○	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	アメリカ経済を中心に、経済成長と景気後退の長期的な歴史、およびそこから引き出される教訓、さらに、現代経済を特徴づけるグローバリゼーション現象、その利点および問題点にもとづき現代経済社会の成り立ちと仕組みを学ぶことを目的とします。	○	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目と考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○	○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探求し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようになることを目標とする。	○	○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○	○			○		○		
教養科目	学際科目			LAID0000	<各科目>	1~2											
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	○	◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。	○	◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらう。	○	◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	○	◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を纏める。	○	◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	○	◎							

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。	○	◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。	◎							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。	◎							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。	○	◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な実験を習得する。	○	◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。	◎	◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。	◎	◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。	◎							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	地球科学の最も基礎である岩石・鉱物の観察方法、堆積物の研究方法を習得する。	○	◎						
専門科目	物理学科	1年次	必修	SCPH1101	基礎物理学I	2	講	物理学の基礎にある力学を学びながら、大学で物理学を学ぶために必要な数学を習得する。	◎							
専門科目	物理学科	1年次	必修	SCPH1102	基礎物理学II	2	講	基礎物理学Iに引き続き、物理学の基礎にある力学を学びながら、大学で物理学を学ぶために必要な数学を習得する。	◎							
専門科目	物理学科	1年次	必修	SCPH1103	力学I	2	講	ニュートン力学を理解する。	◎	◎						
専門科目	物理学科	1年次	必修	SCPH1104	力学II	2	講	ニュートン力学を理解する。	◎	◎						
専門科目	物理学科	1年次	必修	SCPH1105	物理学演習I	2	演	力学の基礎的問題を解くことにより、その理解を深める	○	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2101	電磁気学I	2	講	ベクトル解析を用いて静電場と静磁場を理解することを目標とする。	○	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2102	電磁気学II	2	講	マクスウェル方程式の意味を理解することが最も重要な目標である。それによって、現代科学の基礎となっている電磁波について学ぶ。	○	○						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2103	熱力学	2	講	熱力学の理論体系を学ぶ。	◎	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2104	解析力学	2	講	ニュートン力学の等価な書き換えとしての解析力学を理解し、様々な力学の問題に応用できるようにするとともに、量子力学と統計力学への橋渡しをする。	◎	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2105	物理数学I	2	講	物理学における基礎的な微分方程式の解法を学び、ベクトル解析、線積分、面積分、多重積分およびフーリエ級数、フーリエ変換について理解する。	◎	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2106	物理学演習IIA	2	演	電磁気学Iと物理数学Iの内容の理解を深める。	◎	◎						
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2107	物理学演習IIB	2	演	電磁気学と熱力学の理解を深め、実際に使えるようになることを目標とする。	○							
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2108	物理実験I	2	講	物理学実験と対応し、物理学実験方法とエレクトロニクスの基礎を習得する。	○	○	◎					
専門科目	物理学科	2年次	必修	SCPH2109	物理学実験II	2	実	物理学に関連する基本的な実験について原理・方法を理解し、実験結果の解析をする。	◎							
専門科目	物理学科	2年次	選択	SCPH2301	放射線物理学概論	2	講		◎	◎						
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3101	物理数学II	2	講	複素関数の微分と微積分を、きちんと扱えるようになる。	◎							
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3102	統計力学I	2	講	マクロな立場で構築された熱力学をミクロな立場から理解する。	◎							
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3103	統計力学II	2	講	「統計力学I」の授業に引き続き、統計力学の応用について学ぶことを目標とする。	◎	◎						
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3104	量子力学I	2	講	量子力学の考え方を習得し、基本的な問題を解いて、量子力学の理解を深めることを目標とする。	◎							
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3105	量子力学II	2	講	量子力学Iに引き続き、量子力学の考え方を習熟することを目指す。	◎							

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3106	物理学演習Ⅲ	2	演	量子力学Iと統計力学Iの内容の理解を深める。		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3107	計算物理学入門	2	演	基礎的な数値計算のプログラムが自分で作れるようになること目標とする。また、自然科学・科学技術の分野において、コンピュータがどのような形で利用されているかを知る。		◎		○				
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3108	物理学実験Ⅲ	2	実	物理学に関連する実験について原理・方法を理解し、実験を行い、結果の分析を行う。レポートの書き方を学ぶ。		◎						
専門科目	物理学科	3年次	必修	SCPH3109	物理学実験Ⅳ	2	実	物理学に関連する実験について原理・方法を理解し、実験結果の解析を行う。		◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3301	物理実験学Ⅱ	2	講	実験や開発に取り組む時、どのようにすれば短時間で正確に目標に達することができるか学ぶ。実験計画時、実施時および実験後のデータ処理に必要な種々の知識を学ぶ。	○	◎	○	◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3302	電磁気学Ⅲ	2	講	電磁気学I、電磁気学IIの授業の内容をさらに発展させ、Maxwell方程式に基づいて、電磁波の伝搬と放射を理解する。		◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3303	固体物理学	2	講	物質の持つさまざまな性質を、量子力学・統計力学に基づいて系統的に理解すること		◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3304	計算物理学	2	講	コンピュータ(計算機)を用いて物理現象を解析する方法の初步を習得すること。		◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3305	相対性理論	1	講	特殊相対性理論の基礎を学ぶ		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3306	数理物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3307	統計物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3308	素粒子宇宙物理学	1	講	素粒子物理学を概観する。		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3309	原子核物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3310	生物物理学	1	講	生物物理学の基礎を学ぶ。		◎		○				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3311	プラズマ物理学	1	講	プラズマ状態の物理的性質を学び、宇宙プラズマやプラズマ応用の知識を得る。		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3312	物理光学	1	講	光学現象の背景にある基本的な物理を理解する。身の回りの現象、先端技術、一見意外な現象、などに光学がどのように現れているか、例示しながら講義を進めたい。	○	○	○					
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3313	応用物理学Ⅰ	1	講	今まで学んできた基礎物理の知識をもとに、現在広く応用されているエレクトロニクスの基礎を物理学の観点から学ぶ。これにより、基礎的な知識から応用的な技術に結びつけることを学ぶ。		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3314	応用物理学Ⅱ	1	講	物理学の基礎を元に、種々の応用科学について学ぶ。		◎		◎				
専門科目	物理学科	3年次	選択	SCPH3315	インターンシップ	1	実									◎
専門科目	物理学科	4年次	必修	SCPH4101	物理学卒業研究Ⅰ	3		物理の特定の専門分野について、最先端の知識を吸収するとともに、研究手法などを学ぶ。				◎				○
専門科目	物理学科	4年次	必修	SCPH4102	物理学卒業研究Ⅱ	3		物理の特定の専門分野について、最先端の知識を吸収するとともに、研究手法、成果のまとめ方を学ぶ。				◎				○
専門科目	物理学科	4年次	選択	SCPH4301	量子力学Ⅲ	2	講	量子力学をより深く理解し、使いこなせるようにする。		◎						

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 物理学科(創造理学コース)

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)											ディプロマ・ポリシー(DP)						
												知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性		
付属情報												幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標									
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	高等学校までの授業と大学での授業の違いを理解し、大学での勉学・研究に必要な基礎的方法を身につけるとともに、大学生活を送るにあたって必要となる基本的な事柄についての理解を深める。										
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する										
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	客観的な英語を正確かつ効率的に読む訓練をしながら、現代のトピックを扱う英語から国際社会の見識を学ぶ。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。										
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	文学作品を読むを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	聞く力を強化、話す力を開発、また、朗読力、書く力を含めた総合的なレベルアップを目指す。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	語彙や語法を増やしつつ、表現の幅を広げる。基本的な仕組みを把握するとともに短文の積み重ねから長文の進め方へと発展させていきたい。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題(「生」「死」「幸福」)について理解を深める。		○		○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○		◎					

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	私たちの生きる現代社会、ひいては「日本の近代」が投げかける問題群——「孤独と親密感」「成熟と社会化」等々について、文芸作品を素材に理解を深める。 ＜恋愛・友情・家族＞を主軸に共に考察、検討を加えながら、一人ひとりが独自の＜現代日本人の精神の軌跡＞を描けるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	毎日の生活の身近な問題を憲法の観点から考えることができるようになること。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	アメリカ経済を中心に、経済成長と景気後退の長期的な歴史、およびそこから引き出される教訓、さらに、現代経済を特徴づけるグローバリゼーション現象、その利点および問題点にもとづき現代経済社会の成り立ちと仕組みを学ぶことを目的とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目を考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探求し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した學問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目			LAID0000	<各科目>	1~2												
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎									
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎									
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	○	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようとする。	○	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	○	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学 III (微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎									
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV (線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎									
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	○	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を纏める。	○	◎								

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。		○	◎					
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。		○	◎					
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。		◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。		◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	—	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。		○	◎					
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な実験を習得する。		○	◎					
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。		◎	◎					
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。		◎	◎					
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。		◎						
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	地球科学の最も基礎である岩石・鉱物の観察方法、堆積物の研究方法を習得する。		○	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1101	基礎物理学I	2	講	物理学の基礎にある力学を学びながら、大学で物理学を学ぶために必要な数学を習得する。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1102	基礎物理学II	2	講	基礎物理学IIに引き続き、物理学の基礎にある力学を学びながら、大学で物理学を学ぶために必要な数学を習得する。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1103	力学I	2	講	ニュートン力学を理解する。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1104	力学II	2	講	ニュートン力学を理解する。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1105	物理学演習I	2	演	力学の基礎的問題を解くことにより、その理解を深める		○	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1106	創造理学実践演習I	1	演	研究に必要な考える力、問題解決に必要な情報・材料を選択する力、自分のアイデア・意見を発信する技術を身につける。	○	○	○				◎	
専門科目	物理学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCPS1107	先端科学入門	1	演	科学研究とは何か。研究所とはどういうところか。研究者・学者とはどんなことをやっているのか、研究者・科学者になるにはどうすればよいのか。最先端研究の現場に触れることで、科学研究や研究者・学者に対する理解を深める。		○	◎	○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2101	電磁気学I	2	講	ベクトル解析を用いて静電場を理解することを目標とする。		○	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2102	電磁気学II	2	講	マクスウェル方程式の意味を理解することが最も重要な目標である。それによって、現代科学の基礎となっている電磁波について学ぶ。		◎		○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2103	熱力学	2	講	熱力学の理論体系を学ぶ。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2104	解析力学	2	講	ニュートン力学の等価な書き換えとしての解析力学を理解し、様々な力学の問題に応用できるようにするとともに、量子力学と統計力学への橋渡しをする。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2105	物理数学I	2	講	物理で登場する基礎的な微分方程式が解けるようになること。また、フーリエ級数、フーリエ変換の考え方を理解すること。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2106	物理学演習IIA	2	演	電磁気学Iと物理数学Iの内容の理解を深める。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2107	物理学演習IIB	2	演	電磁気学と熱力学の理解を深め、実際に使えるようになることを目標とする。		○						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2108	物理実験学I	2	講	物理学実験と対応し、物理学実験方法とエレクトロニクスの基礎を習得する。	○	○		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2109	物理学実験II	2	実	物理学に関連する基本的な実験について原理・方法を理解し、実験結果の解析をする。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2110	科学英語表現I	1	演	Improve one's skills in scientific English writing. Learn how to complete the task of article writing.				○				◎
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCPS2111	科学英語表現II	1	演	Improve scientific communication skills.				○				◎

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCPS2301	放射線物理学概論	2	講									
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCPS2302	短期グローバル研修	1	演	Brush up language skills allowing to take up academic studies abroad, including at the undergraduate/graduate school of the Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Obtain an overview of the research conducted at the School of Science of HKUST and interact with the local students.			○	○				◎
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCPS2303	創造理学実践演習Ⅱ	1	演	2年次に専門分野での研究室の活動を経験することにより研究に対する基礎的な知識と技能を習得する。また、専門分野の研究内容や研究生活の詳細を理解することでその後の進路をより具体化することを目的とする。		○		○		○		
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCPS2304	サイエンスイノベーション入門	1	演	これまで大学で学んできた基礎科学(物理学、化学、数学、生物学、地球科学)が研究の現場、社会生活の場でどのように活かされているかの理解を深める。			◎	○	○			
専門科目	物理学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCPS2305	先端科学Ⅰ	2	講	Strengthen student knowledge of important breakthroughs in the fields of science. Learn how to identify areas requiring further research and apply case-based reasoning.			○	○				◎
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3101	物理数学Ⅱ	2	講	複素関数の微分と微積を、きちんと扱えるようになる。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3102	統計力学Ⅰ	2	講	マクロな立場で構築された熱力学をミクロな立場から理解する。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3103	統計力学Ⅱ	2	講	「統計力学Ⅰ」の授業に引き続き、統計力学の応用について学ぶことを目標とする。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3104	量子力学Ⅰ	2	講	量子力学の考え方を習得し、基本的な問題を解いて、量子力学の理解を深めることを目標とする。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3105	量子力学Ⅱ	2	講	量子力学Ⅰに引き続き、量子力学の考え方を習熟することを目指す。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3106	物理学演習Ⅲ	2	演	量子力学Ⅰと統計力学Ⅰの内容の理解を深める。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3107	計算物理学入門	2	演	基礎的な数値計算のプログラムが自分で作れるようになると目標とする。また、自然科学・科学技術の分野において、コンピュータがどのような形で利用されているかを知る。		◎		○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3108	物理学実験Ⅲ	2	実	物理学に関連する実験について原理・方法を理解し、実験を行い、結果の分析を行う。レポートの書き方を学ぶ。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCPS3109	物理学実験Ⅳ	2	実	物理学に関連する実験について原理・方法を理解し、実験結果の解析を行う。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3301	物理実験学Ⅱ	2	講	実験や開発に取り組む時、どのようにすれば短時間で正確に目標に達することができるか学ぶ。実験計画時、実施時および実験後のデータ処理に必要な種々の知識を学ぶ。	○	◎	○	◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3302	電磁気学Ⅲ	2	講	電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱの授業の内容をさらに発展させ、Maxwell方程式に基づいて、電磁波の伝搬と放射を理解する。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3303	固体物理学	2	講	物質の持つさまざまな性質を、量子力学・統計力学に基づいて系統的に理解すること		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3304	計算物理学	2	講	コンピュータ(計算機)を用いて物理現象を解析する方法の初步を習得すること。		◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3305	相対性理論	1	講	特殊相対性理論の基礎を学ぶ		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3306	数理物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3307	統計物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3308	素粒子宇宙物理学	1	講	素粒子物理学を概観する。		◎	◎					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3309	原子核物理学	1	講			◎						
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3310	生物物理学	1	講	生物物理学の基礎を学ぶ。		◎		○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3311	プラズマ物理学	1	講	プラズマ状態の物理的性質を学び、宇宙プラズマやプラズマ応用の知識を得る。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3312	物理光学	1	講	光学現象の背景にある基本的な物理を理解する。身の回りの現象、先端技術、一見意外な現象、などに光学がどのように現れているか、例示しながら講義を進めたい。	○	○	○					
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3313	応用物理学Ⅰ	1	講	今まで学んできた基礎物理の知識をもとに、現在広く応用されているエレクトロニクスの基礎を物理学の観点から学ぶ。これにより、基礎的な知識から応用的な技術に結びつけることを学ぶ。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3314	応用物理学Ⅱ	1	講	物理学の基礎を元に、種々の応用科学について学ぶ。		◎		◎				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3315	先端科学Ⅱ	2	講	Develop skills to judge the contents of forefront scientific papers and, through the use of technological resources, become capable to improve and clarify their results and to defend them in English in public lectures.			○	○				◎

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3316	先端科学Ⅲ	2	講	The aim of Frontier Science III is to provide skills to: ・acquire knowledge of research topics that students are interested. ・progress from the specific data to the concepts of generalized knowledge. ・understand the issues that need to be solved for further understanding of the topics. ・write review articles.			○	○				◎	
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3317	創造理学実践演習Ⅲ	1	演	2年次に体験した研究室での経験を活かしつつ、3年次に専門分野の研究室で研究活動を経験し、より深い研究に対する知識と技能習得する。2年次の「創造理学実践演習Ⅱ」と3年次の「創造理学実践演習Ⅲ」の2科目を履修することによって、より具体的な進路設計を組むことが出来るようになることを目的とする。		○		○		○			
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3318	サイエンスイノベーション演習	1	演	知財立国を担う研究開発者に必要な知的財産関連法規全般と知的財産マネジメントの基礎を学ぶ。課題では、特許調査手法を学び、知的財産戦略策定を経験する。	○			○		○			
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3319	サイエンスイノベーション実習	1	実	社会人として必要な能力や知識に加え、基礎科学の知識、技術、考え方等がどのように社会のなかで役立ち、またどのようにイノベーションに結びついているのかなどを、企業、博物館、研究所、試験場等での就労体験を通じて学びます。また海外展開をしている企業等での就労体験を通じて、グローバルな視点も学びます。これらを今後の学修や職業の選択などに活かしていくことができるようになりますことを目標とします。			○	○		◎			
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3320	グローバルサイエンスイノベーション実習	2	実	企業の海外事業所等での就労体験や海外研究機関での研究経験などを通して、グローバル社会におけるコミュニケーション能力を養い、また社会で必要とされるサイエンスイノベーションについて学ぶことで、基礎科学にもとづいた国際人としての教養を身につけることを目標とします。またこれらの体験を今後の学修や職業の選択などに活かしています。				○		○			◎
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3321	公共理学実践演習Ⅰ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの基礎的な知識と技術を習得する。	○			◎	○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCPS3322	公共理学実践演習Ⅱ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、公共理学実践演習Ⅰでの学習を踏まえ、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの実践的な知識と技術を習得する。	○			◎	○				
専門科目	物理学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCPS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	3			○	○		○				◎	
専門科目	物理学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCPS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	3			○	○		○				◎	
専門科目	物理学科(創造理学コース)	4年次	選択	SCPS4301	量子力学Ⅲ	2	講	量子力学をより深く理解し、使いこなせるようにする。		◎							

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 化学科

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)															
											知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性											
付属情報											幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力										
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標				A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2						
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	大学での学習法を学ぶ。										◎								
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										◎			○					
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test(TOEIC® L&R)の出題形式を把握する										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○			○	◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										○		◎		◎				

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、英語のライティング能力をさらに発展させる。比較的複雑な概念を表現できるライティング能力を身につける	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初学者を対象に発音をマスターし、初步的構文・会話を理解・運用する能力を身につける。読む、書く、聞く、話す能力をバランスよく向上させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	前期「入門I」を承けて、基本構文・会話を理解・運用する能力を身につける。聞き取り、話す能力をさらに強化する。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題（「生」「死」「幸福」）について理解を深める。		○	○	○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○	◎						

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	私たちの生きる現代社会、ひいては「日本の近代」が投げかける問題群——「孤独と親密感」「成熟と社会化」等々について、文芸作品を素材に理解を深める。 <恋愛・友情・家族>を主軸に共に考察、検討を加えながら、一人ひとりが独自の<現代日本人の精神の軌跡>を描けるようになる。	○		○			○		○	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	日本国憲法の全体像を理解する。	○		◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	アメリカ経済を中心に、経済成長と景気後退の長期的な歴史、およびそこから引き出される教訓、さらに、現代経済を特徴づけるグローバリゼーション現象、その利点および問題点にもとづき現代経済社会の成り立ちと仕組みを学ぶことを目的とします。	○		◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目と考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探求し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○		◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○		◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○	
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○	
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地震防災	2	講義	地震防災はさまざまな分野にまたがる総合科学であり、巨大地震の発生が危惧されている静岡県で生活する学生にとってこれを学ぶことは極めて重要である。また、静岡県において警戒すべき災害は地震にとどまるものではなく、幅広い視野から災害を考える視点を養うことも重要である。今後、社会の一員として活動していく中で、日々の仕事や日常生活の中に、防災に関する視点を持てるようになることを目標とする。	○		◎						
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地域連携プロジェクト型セミナー	2	演習	「静岡市街地連携授業、講義型の学際科目と違う実習型ですので、シラバスを良く読むこと」 「本科目は、静岡市街の活性化に繋がるテーマについて、学生がチームでプロジェクトを立案し、チーム活動によってテーマに関わるプロジェクトを推進する問題解決型の演習授業です。この演習授業を通して、学生一人ひとりが、チームの中での自律的に主体的に活動しながらプロジェクトを推進させることで、チームで活動するために必要な様々な力を作り身につけることを目標とします。現代社会で求められる「社会人基礎力」=「前に踏み出す力(アクション)」、「チームで働く力(チームワーク)」、「考え抜く力(シンキング)」を身に付けられるようになります。」	○		◎						
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学I(微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学II(線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学II(電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する対する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学II(物理化学B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学II(基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学II(基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	◎	○							

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学I(力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学I(物理化学A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学I(基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を纏める。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学I(基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容:自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。 本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	化学科	1年次	必修	SCCH1101	基礎量子化学	2	講	原子構造、周期律、化学結合などを量子化学的に理解する。また、気体、液体、固体についての物理化学的取扱いについても学ぶ。	○		○			○			
専門科目	化学科	1年次	必修	SCCH1102	基礎化学熱力学	2	講	化学分野の幅広い現象を理解する基礎となる熱力学について、その基礎概念を理解する。	○		○			○			
専門科目	化学科	1年次	必修	SCCH1103	有機化学I	2	講	有機化学の基礎概念を学び、構造有機化学を理解する。	○		○			○			
専門科目	化学科	1年次	必修	SCCH1104	有機化学II	2	講	有機化学反応の基礎概念を学び、反応有機化学と合成有機化学の基本を理解する。	○		○			○			
専門科目	化学科	1年次	選択	SCCH1301	基礎化学演習	1	演	プレゼンテーションの方法を学ぶ。	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2101	量子化学I	2	講	量子力学の歴史を紐解きながら、ミクロな物質の運動を記述するシュレーディンガーア方程式の概念と、これを解いて得られる波動関数の理解を目指す。また、不確定性原理やトンネル現象などの量子力学特有の考え方を理解し、ミクロな世界における物質観を養う。	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2102	化学熱力学I	2	講	物理化学のひとつ柱である化学熱力学を理解・体得し、どんな問題にも応用できるような基礎をつくる。	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2103	有機化学III	2	講	有機化学を構造論と反応論の両面から理解する	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2104	有機化学IV	2	講	有機化合物の構造と反応を理解する	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2105	基礎生化学	2	講	アミノ酸とタンパク質、糖、脂質、ヌクレオチドと核酸などの生物特有の物質について、それらの構造と機能を説明できる。生体膜の構造と機能を関連づけて説明できる。酵素による触媒機構及び酵素動力学(反応速度論)を説明できる。	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2106	代謝生化学	2	講	生化学の主要な代謝経路について学習し、その原理を学ぶ。	○		○			○			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2107	無機化学I	2	講	無機化学を理解するための基本的な法則や原理を学ぶ。	○		○			○			

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2			
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2108	溶液化学	2	講	溶液内イオン平衡の厳密な取り扱いの習得を目的としている。平衡定数を基に、反応物および生成物の平衡濃度の計算方法を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	必修	SCCH2109	論文演習	2	演	英語文献を読むための語学力を身につける。	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	選択	SCCH2301	化学熱力学Ⅱ	2	講	2年前期までで学んだ熱力学の基礎を踏まえ、相転移や化学反応といった化学的問題への応用のしかたを理解するとともに、熱力学的諸概念に分子論的な描像を与える統計力学の理論を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	選択	SCCH2302	有機機器分析	2	講	核磁気共鳴分光法、赤外分光法、紫外可視分光法および質量分析法で得られるスペクトルを解釈して有機化合物の構造を決定する方法を修得する	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	選択	SCCH2303	無機機器分析	2	講	最近の測定機器の発達によって、分析化学における機器分析の占める比重は大きなものになっている。この講義では、無機イオン・無機化合物を分析対象とした機器分析化学の基礎を方法別に学習する。	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	選択	SCCH2304	放射化学Ⅰ	2	講	放射性核種及び放射線の基礎知識を取得する	○		○			○					
専門科目	化学科	2年次	選択	SCCH2305	放射線管理実習	1	実		○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3101	量子化学Ⅱ	2	講	量子力学の原理に基づいて、原子内部の電子運動を系統立てて理解することを目指す。また、原子で導入したオービタルの概念を分子に拡張して、分子を形成する化学結合の量子化学的記述法の理解を目指す。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3102	無機化学Ⅱ	2	講	酸と塩基、典型元素の性質など無機化学を理解するための基礎を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3103	分析化学実験	2	実	分析化学、錯体化学、電気化学の基礎的な実験方法を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3104	有機化学実験	2	実	有機化合物の取扱い・合成・分離精製・同定に習熟する	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3105	物理化学実験	2	実	物理化学全般の学習と研究に必要な実験技術の習得を行う	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	必修	SCCH3106	生化学実験	2	実	生化学の基本的な実験技術を修得し、その原理を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3301	構造化学	2	講	物理化学のひとつの分野である構造化学について、その基礎を学ぶ	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3302	化学反応論	2	講	始めに反応速度の定義を学ぶ。反応速度は微分方程式で表される。これらの速度式の解を使うと、反応の開始以後任意の時刻における物質の濃度を予測することができる。素反応の概念と、律速段階や反応中間体に関する定常状態近似について学ぶ。(22章) 次に複雑な反応機構を取り扱う。連鎖反応が爆発的原因にも立ち入る。均一触媒反応、光化学をとりあげる(23章)	○		○			○			○		
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3303	有機化学Ⅴ	2	講	有機化合物の構造と反応を理解する。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3304	有機化学VI	2	講	有機化学の総合的な理解を深める	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3305	構造錯体化学	2	講	配位化合物を理解するための基本的な法則や原理を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3306	反応錯体化学	2	講	金属錯体の反応の基礎を学ぶ。有機金属化学の基礎を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3307	情報生化学	2	講	生命を情報という視点から学習し、その原理を学ぶ。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3308	応用生化学	2	講	遺伝子組換え作物、DNA型鑑定、遺伝子診断、臓器移植と免疫抑制剤、iPS細胞を使った再生医療、生活習慣病の診断と予防、抗癌剤による癌治療、現代の社会は、生命科学の技術の進歩と深く関わっています。生命科学の根本原理や生命の仕組みを理解することは、より良く生きるために、ますます重要になっていくでしょう。そのための知識や技術、そして考え方を身につけるとともに、生命科学と社会の関わりについての理解を深めていきます。	○		○			○			○		
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3309	放射化学Ⅱ	2	講	原子核の性質を理解するとともに、同位体、特に放射性同位体を利用した化学の実際を修得する。	○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3310	放射線計測・管理学概論	2	講		○		○			○					
専門科目	化学科	3年次	選択	SCCH3311	インターンシップ	1	実		○		○			○					
専門科目	化学科	4年次	必修	SCCH4101	化学卒業研究	6		化学の特定の専門分野について最先端の知識を吸収するとともに、研究手法、成果発表法を学ぶ	○		○	○	○	○					

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 化学科(創造理学コース)

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)															
											知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性・協働性											
付属情報											幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	理学の各分野における基礎知識、論理的思考力										
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標				A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2						
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	大学での学習法を学ぶ。										◎								
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										◎			○					
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										○			◎					
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○			○	◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、リーディング能力をさらに発展させる。中上級レベルの英語の文章を理解できる力を身に着ける。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる。										○				◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										○		◎		◎				

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、英語のライティング能力をさらに発展させる。比較的複雑な概念を表現できるライティング能力を身につける	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初学者を対象に発音をマスターし、初步的構文・会話を理解・運用する能力を身につける。読む、書く、聞く、話す能力をバランスよく向上させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	前期「入門I」を承けて、基本構文・会話を理解・運用する能力を身につける。聞き取り、話す能力をさらに強化する。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題（「生」「死」「幸福」）について理解を深める。		○	○	○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○	◎						

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	私たちの生きる現代社会、ひいては「日本の近代」が投げかける問題群——「孤独と親密感」「成熟と社会化」等々について、文芸作品を素材に理解を深める。 ＜恋愛・友情・家族＞を主軸に共に考察、検討を加えながら、一人ひとりが独自の＜現代日本人の精神の軌跡＞を描けるようになる。	○		○			○		○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	日本国憲法の全体像を理解する。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	アメリカ経済を中心に、経済成長と景気後退の長期的な歴史、およびそこから引き出される教訓、さらに、現代経済を特徴づけるグローバリゼーション現象、その利点および問題点にもとづき現代経済社会の成り立ちと仕組みを学ぶことを目的とします。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目と考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようになりますを目標とする。	○		○			○		○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地震防災	2	講義	地震防災はさまざまな分野にまたがる総合科学であり、巨大地震の発生が危惧されている静岡県で生活する学生にとってこれを学ぶことは極めて重要である。また、静岡県において警戒すべき災害は地震にとどまるものではなく、幅広い視野から災害を考える視点を養うことも重要である。今後、社会の一員として活動していく中で、日々の仕事や日常生活の中に、防災に関する視点を持つようになることを目標とする。	○		◎					
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地域連携プロジェクト型セミナー	2	演習	「静岡市街地連携授業、講義型の学際科目と違う実習型です。シラバスを良く読むこと」 本科目は、静岡市街の活性化に繋がるテーマについて、学生がチームでプロジェクトを立案し、チーム活動によってテーマに関わるプロジェクトを推進する問題解決型の演習授業です。この演習授業を通して、学生一人ひとりが、チームの中で自律的に・主体的に活動しながらプロジェクトを推進させることで、チームで活動するために必要な様々な力を身につけることを目標とします。現代社会で求められる「社会人基礎力」=「前に踏み出す力(アクション)」、「チームで働く力(チームワーク)」、「考え抜く力(シンキング)」を身に付けられるようになります。	○		◎					
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I(微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II(線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II(電磁気)	2	講義	電場と磁場に対するに対する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II(物理化学B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II(基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。	◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II(基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	◎	○						

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1903	物理学I(力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1904	化学I(物理化学A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1905	生物学I(基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を纏める。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1906	地球科学I(基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCKE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2305	化学III(有機化学)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCKE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCKE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCKE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1101	基礎量子化学	2	講	原子構造、周期律、化学結合などを量子化学的に理解する。また、気体、液体、固体についての物理化学的取扱いについても学ぶ。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1102	基礎化学熱力学	2	講	化学分野の幅広い現象を理解する基礎となる熱力学について、その基礎概念を理解する。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1103	有機化学I	2	講	有機化学の基礎概念を学び、構造有機化学を理解する。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1104	有機化学II	2	講	有機化学反応の基礎概念を学び、反応有機化学と合成有機化学の基本を理解する。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1105	創造理学実践演習I	1	演	研究に必要な考える力、問題解決に必要な情報・材料を選択する力、自分のアイデア・意見を発信する技術を身につける。	○		○	○			○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	1年次		SCCS1106	先端科学入門	1	演	科学研究とは何か。研究所とはどういうところか。研究者・学者とはどんなことをやっているのか。研究者・学者になるにはどうすればよいのか。最先端研究の現場に触れることで、科学研究や研究者・学者に対する理解を深める。	○	◎	○						
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2101	量子化学I	2	講	量子力学の歴史を紐解きながら、ミクロな物質の運動を記述するシュレーディンガー方程式の概念と、これを解いて得られる波動関数の理解を目指す。また、不確定性原理やトンネル現象などの量子力学特有の考え方を理解し、ミクロな世界における物質観を養う。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2102	化学熱力学I	2	講	物理化学のひとつの柱である化学熱力学を理解・体得し、どんな問題にも応用できるような基礎をつくる。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2103	有機化学III	2	講	有機化学を構造論と反応論の両面から理解する	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2104	有機化学IV	2	講	有機化合物の構造と反応を理解する	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2105	基礎生化学	2	講	アミノ酸とタンパク質、糖、脂質、ヌクレオチドと核酸などの生物特有の物質について、それらの構造と機能を説明できる。生体膜の構造と機能を関連づけて説明できる。酵素による触媒機構及び酵素動力学(反応速度論)を説明できる。	○		○				○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2106	代謝生化学	2	講	生化学の主要な代謝経路について学習し、その原理を学ぶ。	○		○				○		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2				
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2107	無機化学 I	2	講	無機化学を理解するための基本的な法則や原理を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2108	溶液化学	2	講	溶液内イオン平衡の厳密な取り扱いの習得を目的としている。平衡定数を基に、反応物および生成物の平衡濃度の計算方法を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2109	論文演習	2	演	英語文献を読むための語学力を身につける。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2110	科学英語表現 I	1	演	Improve one's skills in scientific English writing. Learn how to complete the task of article writing.				○			◎					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2111	科学英語表現 II	1	演	Improve scientific communication skills.				○			◎					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2301	化学熱力学 II	2	講	2年前期まで学んだ熱力学の基礎を踏まえ、相転移や化学反応といった化学的問題への応用のしかたを理解するとともに、熱力学的諸概念に分子論的な描像を与える統計力学の理論を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2302	有機機器分析	2	講	核磁気共鳴分光法、赤外分光法、紫外可視分光法および質量分析法で得られるスペクトルを解釈して有機化合物の構造を決定する方法を修得する		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2303	無機機器分析	2	講	最近の測定機器の発達によって、分析化学における機器分析の占める比重は大きなものになっている。この講義では、無機イオン・無機化合物を分析対象とした機器分析化学の基礎を方法別に学習する。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2304	放射化学 I	2	講	放射性核種及び放射線の基礎知識を取得する		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2305	放射線管理実習	1	実			○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2306	短期グローバル研修	1	演	Brush up language skills allowing to take up academic studies abroad, including at the undergraduate/graduate school of the Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Obtain an overview of the research conducted at the School of Science of HKUST and interact with the local students.			○	○			◎					
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2307	創造理学実践演習 II	1	演	2年次に専門分野での研究室の活動を経験することにより研究に対する基礎的な知識と技能を修得する。また、専門分野の研究内容や研究生活の詳細を理解することでその後の進路をより具体化することを目的とする。		○		○		○						
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2308	サイエンスノバーション入門	1	演	これまで大学で学んできた基礎科学(物理学、化学、数学、生物学、地球科学)が研究の現場、社会生活の場でどのように活かされているかの理解を深める。			◎	○	○							
専門科目	化学科(創造理学コース)	2年次		SCCS2309	先端科学 I	2	講	Strengthen student knowledge of important breakthroughs in the fields of science. Learn how to identify areas requiring further research and apply case-based reasoning.			○	○			◎					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3101	量子化学 II	2	講	量子力学の原理に基づいて、原子内部の電子運動を系統立てて理解することを目指す。また、原子で導入したオービタルの概念を分子に拡張して、分子を形成する化学結合の量子化学的記述法の理解を目指す。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3102	無機化学 II	2	講	酸と塩基、典型元素の性質など無機化学を理解するための基礎を修得する。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3103	分析化学実験	2	実	分析化学、錯体化学、電気化学の基礎的な実験方法を修得する。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3104	有機化学実験	2	実	有機化合物の取扱い・合成・分離精製・同定に習熟する		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3105	物理化学実験	2	実	物理化学全般の学習と研究に必要な実験技術の習得を行う		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3106	生化学実験	2	実	生化学の基本的な実験技術を修得し、その原理を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3301	構造化学	2	講	物理化学のひとつつの分野である構造化学について、その基礎を学ぶ		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3302	化学反応論	2	講	始めに反応速度の定義を学ぶ。反応速度は微分方程式で表される。これらの速度式の解を使うと、反応の開始以後任意の時刻における物質の濃度を予測することができる。素反応の概念と、律速段階や反応中間体に関する定常状態近似について学ぶ。(22章) 次に複雑な反応機構を取り扱う。連鎖反応が爆発的原因にも立ち入る。均一触媒反応、光化学をとりあげる(23章)		○		○				○			○	
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3303	有機化学 V	2	講	有機化合物の構造と反応を理解する。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3304	有機化学 VI	2	講	有機化学の総合的な理解を深める		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3305	構造錯体化学	2	講	配位化合物を理解するための基本的な法則や原理を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3306	反応錯体化学	2	講	金属錯体の反応の基礎を修得する。有機金属化学の基礎を学ぶ。		○		○			○					
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3307	情報生化学	2	講	生命を情報という視点から学習し、その原理を学ぶ。		○		○			○					

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3308	応用生化学	2	講	遺伝子組換え作物、DNA型鑑定、遺伝子診断、臓器移植と免疫抑制剤、iPS細胞を使った再生医療、生活習慣病の診断と予防、抗癌剤による癌治療。現代の社会は、生命科学の技術の進歩と深く関わっています。生命科学の根本原理や生命の仕組みを理解することは、より良く生きるために、ますます重要になっていくでしょう。そのための知識や技術、そして考え方を身につけるとともに、生命科学と社会の関わりについての理解を深めていきます。	○			○		○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3309	放射化学Ⅱ	2	講	原子核の性質を理解するとともに、同位体、特に放射性同位体を利用した化学の実際を修得する。	○		○			○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3310	放射線計測・管理学概論	2	講		○		○			○		
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3311	先端科学Ⅱ	2	講	Develop skills to judge the contents of forefront scientific papers and, through the use of technological resources, become capable to improve and clarify their results and to defend them in English in public lectures.		○	○				◎	
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3312	先端科学Ⅲ	2	講	The aim of Frontier Science III is to provide skills to: · acquire knowledge of research topics that students are interested. · progress from the specific data to the concepts of generalized knowledge. · understand the issues that need to be solved for further understanding of the topics. · write review articles.		○	○					◎
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3313	創造理学実践演習Ⅲ	1	演	2年次に体験した研究室での経験を活かしつつ、3年次に専門分野の研究室で研究活動を経験し、より深い研究に対する知識と技能習得する。2年次の「創造理学実践演習Ⅱ」と3年次の「創造理学実践演習Ⅲ」の2科目を履修することによって、より具体的な進路設計を組むことが出来るようになることを目的とする。	○		○		○			
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3314	サイエンスイノベーション演習	1	演	知財立国を担う研究開発者に必要な知的財産関連法規全般と知的財産マネジメントの基礎を学ぶ。課題では、特許調査手法を学び、知的財産戦略策定を経験する。	○		○		○			
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3315	サイエンスイノベーション実習	1	実	社会人として必要な能力や知識に加え、基礎科学の知識、技術、考え方等がどのように社会のなかで役立ち、またどのようにイノベーションに結びついているのかなどを、企業、博物館、研究所、試験場等での就労体験を通じて学びます。また海外展開をしている企業等での就労体験を通じて、グローバルな視点も学びます。これらを今後の学修や職業の選択などに活かしていくことができるようになることを目標とします。		○	○		○		◎	
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3316	グローバルサイエンスイノベーション実習	2	実	企業の海外事業所等での就労体験や海外研究機関での研究経験などを通じて、グローバル社会におけるコミュニケーション能力を養い、また社会で必要とされるサイエンスイノベーションについて学ぶことで、基礎科学にもとづいた国際人としての教養を身につけることを目標とします。またこれらの体験を今後の学修や職業の選択などに活かしていきます。				○		○		◎
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3317	公共理学実践演習Ⅰ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの基礎的な知識と技術を習得する。	○			◎	○			
専門科目	化学科(創造理学コース)	3年次		SCCS3318	公共理学実践演習Ⅱ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、公共理学実践演習での学習を踏まえ、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの実践的な知識と技術を習得する。	○			◎	○			
専門科目	化学科(創造理学コース)	4年次		SCCS4101	創造理学卒業研究Ⅰ	3			○	○			○			◎
専門科目	化学科(創造理学コース)	4年次		SCCS4102	創造理学卒業研究Ⅱ	3			○	○			○			◎

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 生物科学科

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)									
	付属情報										知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性							
大区分		中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標				A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	大学での学習法を学ぶ。					◎							
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。					◎					○		
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。					○							○
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test(TOEIC® L&R)の出題形式を把握する					○							○
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基礎的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。					○					○		○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	現代社会が直面する問題について、まとまった英文を読み、様々な知識を獲得するとともに、英語の総合力を養う。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。					○							○
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。					○				◎			○

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティングⅡ	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイギングリッシュⅠ	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイギングリッシュⅡ	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイギングリッシュⅢ	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイギングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○				○			○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門Ⅰ	1	演習	日常の挨拶からはじまって、文法のアウトラインを把握していきます。また綴りと発音の規則を習得する、これを大きな目標にします。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門Ⅱ	1	演習	日常の挨拶からはじまって、文法のアウトラインを把握していきます。また綴りと発音の規則を習得する、これを大きな目標にします。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語Ⅰ	2	演習	様々な日常生活場面に必要な表現の練習を土台に、基礎文法を復習し、聴解・口頭表現能力を向上させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語Ⅱ	2	演習	—	○				○			○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語Ⅲ	2	演習	—	○				○			○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語Ⅳ	2	演習	—	○				○			○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育Ⅰ	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためにのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育Ⅱ	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通じて、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題（「生」「死」「幸福」）について理解を深める。			○		○	○		○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	異なる地域、異なる時代の歴史について学ぶことにより、現在の日本や日本の歴史について比較・考察するための知識や理解力を養うことを目的とする。	○		◎					
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	近代、現代の秀歌を読み、連作短歌やアンソロジーの魅力について考える。	○		◎					

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	日本国憲法の全体像を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	本講義では、現代経済社会の一つの特徴を示している概念である消費社会について、多角的に考えていきたい。具体的には消費社会の功罪を歴史的に把握するとともに、今日的な課題についても考えてみたい。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目と考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探求し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	富士山学	2	講義	富士山は、火山国日本の象徴的活火山であり、日本一の高さと容積を持つ。日本人が石器時代から、また縄文の時代から仰ぎ見る富士山の姿はどのようにして変化してきたか?、自然史の中の富士山を人々がどのようにみてきたか?身近な自然現象の科学と自分とのつながりを考えてみよう。	○		◎							
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	医学と人間	2	講義	人体の構造や機能を知り、身近な疾病を学ぶことで健康的な尊さを理解する。 加えて、自身の健康のみならず、他者への健康的な配慮ができるようになる。	○		◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な知識および実験手法を、実験を通じて習得する。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○								

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目標とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	生物科学科	1年次	必修	SCBI1101	生物学I	2	講	化学の特定の専門分野について最先端の知識を吸収するとともに、研究手法、成果発表法を学ぶ	◎	○	○						
専門科目	生物科学科	1年次	必修	SCBI1102	生物学II	2	講	生物学は分子生物学的理解により急速に進歩し、複雑化してきている。その一方で、ゲノム情報を基盤とした分子レベルでの研究成果は生物の統合的な理解をもたらした。本講義では生物現象を進化論的に説明することを基本コンセプトに編集された下記の教科書を題材に現代生物学の概略を理解する。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科	1年次	必修	SCBI1103	分子生物学	2	講	生物学の一分野として、生命現象を分子レベルで理解するための基礎的な概念や専門用語などを修得し、分子生物学への興味を深める。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科	1年次	選択	SCBI1301	生物多様性科学		講	様々な生物のもつ特徴、多様性、生活環を中心とした基礎的知識を身に付けると共に、地球のいたるところで活動する生物を体系的に理解する。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2101	生化学	2	講	生体を構成する分子の構造と機能が分かるようになり、それらがどのように結びついているのかが理解できるようになる。		○	◎			○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2102	発生生物学I	2	講	近年解明が進んでいる動物の発生の分子機構、その研究手法について理解する。		○	◎			○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2103	生化学演習	1	演	生体の成分やそれらが行う反応に関して化学的な観点から学び、また定量的な素養を養う。生物化学で用いられる機器やその原理を学び、実際に用いる実験や卒業研究の場での理解を助ける。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2104	分子生物学演習	1	演	分子生物学によく使われる手法を学ぶ	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2105	細胞生物学演習	1	演	細胞生物学分野における様々な解析技術の基礎と応用を理解する。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2106	バイオインフォマティクス演習	1	演	バイオ研究に有用なツールとなり得るバイオインフォマティクスの基礎知識、統計解析の具体的な手法について学ぶことを目標とする。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2107	生物科学論文演習I	1	演	生物科学分野の英文学術論文に親しむ。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2108	生物科学基礎実験	2	実	動植物の形態学的な観察や、生理学・生化学・分子生物学の基礎的な実験を通じて、生物科学研究の基礎を理解・習得する。また、観察力を養い、課題のレポート作成を通して考察力や文章表現力を鍛える。	◎		○		○				
専門科目	生物科学科	2年次	必修	SCBI2109	生化学基礎実験	1	実	生物学で用いられる基礎的な実験方法を習得する。	◎		○		○				
専門科目	生物科学科	2年次	選択	SCBI2301	植物発生学	2	講	植物の形態形成にかかわる遺伝子の働き、およびその研究方法を理解する。 また、植物の分子生物学の基礎(特に遺伝子組換え植物等)を理解する。	○		◎			○			
専門科目	生物科学科	2年次	選択	SCBI2302	生物科学研究I	1	演	2年次に専門分野での研究室の活動を経験することにより研究に対する基礎的な知識と技能を習得する。また、専門分野の研究内容や研究生活の詳細を理解することでその後の進路をより具体化することを目的とする。	○		◎			○			
専門科目	生物科学科	2年次	選択	SCBI2303	放射線生物学概論	2	講	放射線の人体に対する影響に関する基礎的知識を習得する。	○		○			○			
専門科目	生物科学科	2年次	選択	SCBI2304	放射化学概論	2	講	非密封放射性核種に関する化学分野の基礎を総合的に習得する。	○		◎			○			

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	生物科学科	3年次	必修	SCBI3101	生物科学の最前線	2	講	生物科学の最新の成果を理解し、卒業研究の配属研究室を決める。また卒業後の進路について具体的に考察・決定し、その達成に向け行動できるように指導する。		○		◎			○		
専門科目	生物科学科	3年次	必修	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	1	演	目的に応じた英語論文を選び出し、精読して内容を理解する。また、その内容に関して発表を行う。		○		○	◎		○		
専門科目	生物科学科	3年次	必修	SCBI3103	生物科学総合実験Ⅰ	4	実	様々な生物科学の分野での研究手法を実践し、講義で学んだ知識の理解を深める。また、基本的実験技術を習得し、原理を理解する。		◎		○		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	必修	SCBI3104	生物科学総合実験Ⅱ	4	実	様々な生物科学の分野での研究手法を実践し、講義で学んだ知識の理解を深める。また、基本的実験技術を習得し、原理を理解する。		◎		○		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3301	細胞生物学	2	講	細胞の増殖のしくみに焦点をあてるとともに、細胞の積極的な死のしくみも学ぶ。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3302	発生生物学Ⅱ	2	講	発生過程で多様な器官が形成される、細胞レベルならびに分子レベルでの仕組みに加え、それがどのような実験で証明されたかを理解する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3303	植物系統分類学	2	講	地球上には非常に多様な植物が生育している。この多様な形態を学び、この多様性を生み出した進化を理解する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3304	分子発生学	2	講			○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3305	分子遺伝学	2	講	遺伝情報の発現調節機構を理解する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3306	分子生理学	2	講			○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3307	内分泌学	2	講	脊椎動物の内分泌現象の原理と多様性を理解する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3308	神経科学	2	講	脳科学・神経科学・神経行動学における基本的知識の修得		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3309	微生物学	2	講	地球上のあらゆる環境に、肉眼では見ることのできない微小な生物たちが住んでいる。微生物の高い環境適応能力はどのようにもたらされるのであろうか。原核微生物(バクテリア・アーキア)の多様な生化学的機能に主眼をおいて微生物学を講義する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3310	植物生理学	2	講	植物の光形態形成反応、光合成、膜脂質合成の基礎を学び、植物のエネルギー獲得戦略について理解を深める。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3311	バイオインフォマティクス	2	講			○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3312	植物生化学	2	講	植物のタンパク質合成および分解の分子機構を、発生および分化、老化と合わせて総合的に理解する。		○		◎		○	○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3313	生物科学研究Ⅱ	1	演					○	◎		○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3314	生物科学臨海実習	1	実	沿岸に生息する多様な海産動物を探集・観察し、動物の多様性、系統分類、進化について理解する。 また、日本における動物学の歴史について学ぶ。		○		◎			○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3315	生物科学野外実習	1	実	野外での生物の生き方を学ぶ		○		◎			○		
専門科目	生物科学科	3年次	選択	SCBI3316	インターンシップ	1	実					○	◎		○		
専門科目	生物科学科	4年次	必修	SCBI4101	生物科学卒業論文演習	2	演	生物科学科における卒業研究を進めるために、研究課題に関連する文献調査は必須である。また卒業研究を発表するために、実験結果を分かりやすく提示すること、的確な質疑応答が求められる。そのための技術を身につけることが必要である。本演習では、英語論文の読解力の向上、プレゼンテーション技術の習得、質疑応答能力の育成等を目的としている。				○	◎		○		
専門科目	生物科学科	4年次	必修	SCBI4102	生物科学卒業研究	6		各自の研究テーマについて、研究室での研究活動を実践することで、研究手法を学習し、研究成果を得る。研究成果は、卒業研究発表会などの場で発表する。				○	◎		○		

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 生物科学科(創造理学コース)

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)													
											知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性											
付属情報											幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力									
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標				A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2				
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	大学での学習法を学ぶ。										◎						
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										◎		○				
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test(TOEIC® L&R)の出題形式を把握する										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基礎的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	The course goal is for each student to develop communicative language ability. Students who successfully complete the course will be able to perform basic communicative tasks in English. これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○	○	◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	これまでに学習した知識を基に、読む、聞く、話す、書く、の4技能を伸ばします。 また、おろそかになりがちな文法事項の復習を行い、定着させます。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	現代社会が直面する問題について、まとまった英文を読み、様々な知識を獲得するとともに、英語の総合力を養う。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。										○		◎				
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										○	◎	◎				

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	英語の正しい発音や音のつながり、短縮といった法則を学ぶことで、リスニング力向上を目指す。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	日常の挨拶からはじまって、文法のアウトラインを把握していきます。また綴りと発音の規則を習得する、これを大きな目標にします。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	日常の挨拶からはじまって、文法のアウトラインを把握していきます。また綴りと発音の規則を習得する、これを大きな目標にします。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	様々な日常生活場面に必要な表現の練習を土台に、基礎文法を復習し、聴解・口頭表現能力を向上させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためにのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためにのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。個人の生活環境、労働環境の様々な現代の問題について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通じて、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題（「生」「死」「幸福」）について理解を深める。		○		○	○			○
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	異なる地域、異なる時代の歴史について学ぶことにより、現在の日本や日本の歴史について比較・考察するための知識や理解力を養うことを目的とする。	○	◎						
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	近代、現代の秀歌を読み、連作短歌やアンソロジーの魅力について考える。	○	◎						

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	日本国憲法の全体像を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	本講義では、現代経済社会の一つの特徴を示している概念である消費社会について、多角的に考えていきたい。具体的には消費社会の功罪を歴史的に把握するとともに、今日的な課題についても考えてみたい。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目と考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	現代社会における諸問題を、主に社会学的アプローチで探求し、方法への理解を深めるとともに現代的課題を理解する。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えることができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それらに関する己の意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	富士山学	2	講義	富士山は、火山国日本の象徴的活火山であり、日本一の高さと容積を持つ。日本人が石器時代から、また縄文の時代から仰ぎ見る富士山の姿はどのようにして変化してきたか?、自然史の中の富士山を人々がどのようにみてきたか?身近な自然現象の科学と自分とのつながりを考えてみよう。	○		◎							
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	医学と人間	2	講義	人体の構造や機能を知り、身近な疾病を学ぶことで健康的な尊さを理解する。 加えて、自身の健康のみならず、他者への健康的な配慮ができるようになる。	○		◎							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な知識および実験手法を、実験を通じて習得する。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	地球は静止しているのではなく、様々な時空間スケールでダイナミックに動き続けている。我々がどのようにして地球の動きを認識できるようになったか、地球表面から地球内部までの動きの実情、その繋がりについて、理解を深めてもらおう。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。	◎	○								
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	地球と生命の歴史を学び、地球上の多くの事象に潜む歴史的背景の重要性を理解する。	◎	○								

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。	◎	○							
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCBS1101	生物学I	2	講	化学の特定の専門分野について最先端の知識を吸収するとともに、研究手法、成果発表法を学ぶ	◎	○	○						
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCBS1102	生物学II	2	講	生物学は分子生物学的理解により急速に進歩し、複雑化してきている。その一方で、ゲノム情報を基盤とした分子レベルでの研究成果は生物の統合的な理解をもたらした。本講義では生物現象を進化論的に説明することを基本コンセプトに編集された下記の教科書を題材に現代生物学の概略を理解する。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCBS1103	分子生物学	2	講	生物学の一分野として、生命現象を分子レベルで理解するための基礎的な概念や専門用語などを修得し、分子生物学への興味を深める。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCBS1104	創造理学実践演習I	1	演	研究に必要な考える力、問題解決に必要な情報・材料を選択する力、自分のアイデア・意見を発信する技術を身につける。	○		○	○				◎	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	必修	SCBS1105	先端科学入門	1	演	科学研究とは何か。研究所とはどういうところか。研究者・科学者とはどんなことをやっているのか、研究者・科学者になるにはどうすればよいのか。最先端研究の現場に触れることで、科学研究や研究者・科学者に対する理解を深める。	○	◎	○						
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	1年次	選択	SCBS1301	生物多様性科学	2	講	様々な生物のもつ特徴、多様性、生活環を中心とした基礎的知識を身に付けると共に、地球のいたるところで活動する生物を体系的に理解する。	◎	○	○						
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2101	生化学	2	講	生体を構成する分子の構造と機能が分かるようになり、それらがどのように結びついているのかが理解できるようになる。	○	◎					○		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2102	発生生物学I	2	講	近年解明が進んでいる動物の発生の分子機構、その研究手法について理解する。	○	○	◎				○		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2103	生化学演習	1	演	生体の成分やそれらが行う反応に関して化学的な観点から学び、また定量的な素養を養う。生物化学で用いられる機器やその原理を学び、実際に用いる実験や卒業研究の場での理解を助ける。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2104	分子生物学演習	1	演	分子生物学によく使われる手法を学ぶ	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2105	細胞生物学演習	1	演	細胞生物学分野における様々な解析技術の基礎と応用を理解する。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2106	バイオインフォマティクス演習	1	演	バイオ研究に有用なツールとなり得るバイオインフォマティクスの基礎知識、統計解析の具体的な手法について学ぶことを目標とする。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2107	生物科学論文演習I	1	演	生物科学分野の英文学術論文に親しむ。	○		○	◎		○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2108	生物科学基礎実験	2	実	動植物の形態学的な観察や、生理学・生化学・分子生物学の基礎的な実験を通じて、生物科学研究の基礎を理解・習得する。また、観察力を養い、課題のレポート作成を通して考察力や文章表現力を鍛える。	◎		○		○				
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2109	生化学基礎実験	1	実	生物学で用いられる基礎的な実験方法を習得する。	◎		○		○				
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2110	科学英語表現I	1	演	Improve one's skills in scientific English writing. Learn how to complete the task of article writing.				○				◎	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	必修	SCBS2111	科学英語表現II	1	演	Improve scientific communication skills.				○				◎	

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2301	植物発生学	2	講	植物の形態形成にかかる遺伝子の働き、およびその研究方法を理解する。また、植物の分子生物学の基礎(特に遺伝子組換え植物等)を理解する。		○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2302	放射線生物学概論	2	講			○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2303	放射化学概論	2	講			○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2304	短期グローバル研修	1	演	Brush up language skills allowing to take up academic studies abroad, including at the undergraduate/graduate school of the Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Obtain an overview of the research conducted at the School of Science of HKUST and interact with the local students.			○	○				◎
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2305	創造理学実践演習Ⅱ	1	演	2年次に専門分野での研究室の活動を経験することにより研究に対する基礎的な知識と技能を習得する。また、専門分野の研究内容や研究生活の詳細を理解することでその後の進路をより具体化することを目的とする。		○		○		○		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2306	サイエンスイノベーション入門	1	演	これまで大学で学んできた基礎科学(物理学、化学、数学、生物学、地球科学)が研究の現場、社会生活の場でどのように活かされているかの理解を深める。		◎	○	○				
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	2年次	選択	SCBS2307	先端科学Ⅰ	2	講	Strengthen student knowledge of important breakthroughs in the fields of science. Learn how to identify areas requiring further research and apply case-based reasoning.			○	○				◎
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCBS3101	生物科学の最前線	2	講	生物科学の最新の成果を理解し、卒業研究の配属研究室を決める。また卒業後の進路について具体的に考察・決定し、その達成に向け行動できるように指導する。		○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ	1	演	目的に応じた英語論文を選び出し、精読して内容を理解する。また、その内容に関して発表を行う。		○		○	◎		○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCBS3103	生物科学総合実験Ⅰ	4	実	様々な生物科学の分野での研究手法を実践し、講義で学んだ知識の理解を深める。また、基本的実験技術を習得し、原理を理解する。		◎		○		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	必修	SCBS3104	生物科学総合実験Ⅱ	4	実	様々な生物科学の分野での研究手法を実践し、講義で学んだ知識の理解を深める。また、基本的実験技術を習得し、原理を理解する。		◎		○		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3301	細胞生物学	2	講	細胞の増殖のしくみに焦点をあてるとともに、細胞の積極的な死のしくみも学ぶ。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3302	発生生物学Ⅱ	2	講	発生過程で多様な器官が形成される、細胞レベルならびに分子レベルでの仕組みに加え、それがどのような実験で証明されたかを理解する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3303	植物系統分類学	2	講	地球上には非常に多様な植物が生育している。この多様な形態を学び、この多様性を生み出した進化を理解する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3304	分子発生学	2	講			○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3305	分子遺伝学	2	講	遺伝情報の発現調節機構を理解する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3306	分子生理学	2	講			○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3307	内分泌学	2	講	脊椎動物の内分泌現象の原理と多様性を理解する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3308	神経科学	2	講	脳科学・神経科学・神経行動学における基本的知識の修得		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3309	微生物学	2	講	地球上のあらゆる環境に、肉眼では見ることのできない微小な生物たちが住んでいる。微生物の高い環境適応能力はどのようにもたらされるのであろうか。原核微生物(バクテリア・アーキア)の多様な生化学的機能に主眼をおいて微生物学を講義する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3310	植物生理学	2	講	植物の光形態形成反応、光合成、膜脂質合成の基礎を学び、植物のエネルギー獲得戦略について理解を深める。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3311	バイオインフォマティクス	2	講			○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3312	植物生化学	2	講	植物のタンパク質合成および分解の分子機構を、発生および分化、老化と合わせて総合的に理解する。		○		◎		○	○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3313	生物科学臨海実習	1	実	沿岸に生息する多様な海産動物を探集・観察し、動物の多様性、系統分類、進化について理解する。また、日本における動物学の歴史について学ぶ。		○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3314	生物科学野外実習	1	実	野外での生物の生き方を学ぶ		○		◎			○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3315	先端科学Ⅱ	2	講	Develop skills to judge the contents of forefront scientific papers and, through the use of technological resources, become capable to improve and clarify their results and to defend them in English in public lectures.			○	○				◎

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3316	先端科学Ⅲ	2	講	The aim of Frontier Science III is to provide skills to: · acquire knowledge of research topics that students are interested. · progress from the specific data to the concepts of generalized knowledge. · understand the issues that need to be solved for further understanding of the topics. · write review articles.			○	○			◎	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3317	創造理学実践演習Ⅲ	1	演	2年次に体験した研究室での経験を活かしつつ、3年次に専門分野の研究室で研究活動を経験し、より深い研究に対する知識と技能習得する。2年次の「創造理学実践演習Ⅱ」と3年次の「創造理学実践演習Ⅲ」の2科目を履修することによって、より具体的な進路設計を組むことが出来るようになることを目的とする。		○		○		○		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3318	サイエンスイノベーション演習	1	演	知財立国を担う研究開発者に必要な知的財産関連法規全般と知的財産マネジメントの基礎を学ぶ。課題では、特許調査手法を学び、知的財産戦略策定を経験する。	○			○		○		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3319	サイエンスイノベーション実習	1	実	社会人として必要な能力や知識に加え、基礎科学の知識、技術、考え方等がどのように社会のなかで役立ち、またどのようにイノベーションに結びついているのかなどを、企業、博物館、研究所、試験場等での就労体験を通じて学びます。また海外展開をしている企業等での就労体験を通じて、グローバルな視点も学びます。これらを今後の学修や職業の選択などに活かしていくことができるようになりますことを目標とします。			○	○	○	◎		
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3320	グローバルサイエンスイノベーション実習	2	実	企業の海外事業所等での就労体験や海外研究機関での研究経験などを通して、グローバル社会におけるコミュニケーション能力を養い、また社会で必要とされるサイエンスイノベーションについて学ぶことで、基礎科学にもとづいた国際人としての教養を身につけることを目標とします。またこれらの体験を今後の学修や職業の選択などに活かしていきます。				○		○	◎	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3321	公共理学実践演習Ⅰ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの基礎的な知識と技術を習得する。	○			◎	○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	3年次	選択	SCBS3322	公共理学実践演習Ⅱ	1	演	人と自然と科学技術が共存する持続可能な社会を育むために、自然科学の専門分野の知識や技術、社会での役割などを市民に正しく伝えるサイエンスコミュニケーション能力を持つ人材の育成が重要になってきている。この授業では、公共理学実践演習での学習を踏まえ、座学と演習・実習により、サイエンスコミュニケーションの実践的な知識と技術を習得する。	○			◎	○			
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCBS4101	生物科学卒業論文演習	2	演	生物科学科における卒業研究を進めるために、研究課題に関する文献調査は必須である。また卒業研究を発表するために、実験結果を分かりやすく提示すること、的確な質疑応答が求められる。そのための技術を身につけることが必要である。本演習では、英語論文の読解力の向上、プレゼンテーション技術の習得、質疑応答能力の育成等を目的としている。				○	◎		○	
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCBS4102	創造理学卒業研究Ⅰ	3			○	○			○			◎
専門科目	生物科学科(創造理学コース)	4年次	必修	SCBS4103	創造理学卒業研究Ⅱ	3			○	○			○			◎

■ 平成30年度入学生用 カリキュラム・マップ ■

理学部 地球科学科

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)																	
											知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性															
付属情報											幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観														
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目		単位	開講種別	授業目標					A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2						
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー			1	演習	大学は、単に知識・技術を学ぶだけでなく、問題解決にどのように使うのかを学ぶ場です。このセミナーは、大学での勉学・研究に必要な問題発見能力や自ら調べて発表し議論する力を養うとともに、授業を受講する姿勢や本の読み方を学び、自立した「市民」そして「国際人」としての資質を身につけるための大学生活の在り方についてみんなで討論し、考えることを目的にしています。											◎	○		○	○	○		
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理			2	演習	私達の身の回りには、あらゆるところに情報技術(IT)が使われています。インターネットを使えば膨大な情報にアクセスできるし、ワープロソフトや表計算ソフトを使えば高度な文書や複雑な計算・グラフも簡単に作れます。また、プレゼンテーションソフトを使えば文字や静止画だけでなく音声・動画などを含む魅力的なデジタルプレゼンテーションも可能です。情報技術の基本を学ぶことは現代の大学生にとって必須教養といえます。この授業では、一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。											◎					○		
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ			1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ			1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習			1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ			1	演習	英語学習や現代社会の諸問題について、クラスメイトとともに考え、意見交換をする能力を伸ばす。基本的な対話のためのスピーキング能力やコミュニケーション・ストラテジーを身につけることを目指す。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ			1	演習	英語力の基礎となる文法知識と語彙知識の増強をはかる。「英語演習Ⅰ」で身につけたリーディング力とリスニング力のさらなる向上をめざす。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ			1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ			2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。											○			◎			◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ			2	演習	現代社会が直面する問題について、まとった英文を読み、様々な知識を獲得するとともに、英語の総合力を養う。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション			2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA			2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。											○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A			2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカ人との交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。											○			◎			◎	

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	The Great Gatsbyを原文で読むことを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初級文法を一通り理解し、かつ重要単語や基本的なフレーズを習得して、簡単なコミュニケーションができるようになることを目指す。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	言語に関する知識と感覚を質的構造的に拡大深化させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。 生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。 世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なる意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題(「生」「死」「幸福」)について理解を深める。		○		○	○			○

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	近代、現代の秀歌を読み、連作短歌やアンソロジーの魅力について考える。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	毎日の生活の身近な問題を憲法の観点から考えることができるようになること。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	本講義では、現代経済社会の一つの特徴を示している概念である消費社会について、多角的に考えていきたい。具体的には消費社会の功罪を歴史的に把握するとともに、今日的な課題についても考えてみたい。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目を考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	多様な人間・社会について、歴史・民族・文化・制度といったさまざまな条件を考慮し、深く理解することができ、同時に共生への志向を尊重できる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようにすることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それに関する意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地震防災	2	講義	地震防災はさまざまな分野にまたがる総合科学であり、巨大地震の発生が危惧されている静岡県で生活する学生にとってこれを学ぶことは極めて重要である。また、静岡県において警戒すべき災害は地震にとどまるものではなく、幅広い視野から災害を考える視点を養うことにも重要である。今後、社会の一員として活動していく中で、日々の仕事や日常生活の中に、防災に関する視点を持てるようになることを目標とする。	○		◎					○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	静岡県の防災・減災と原子力	2	講義	静岡県は東海地震想定域に位置しているとともに、中部電力浜岡原子力発電所を有している。そのため、長期的なエネルギー問題や原子力の在り方について「みんなで考える」機会を持つと共に、防災・減災(特に原子力防災・減災)の在り方について理解を深め、原子力の在り方について学生自らの問題として理解し、考えることのできる学生の育成をめざす。	○		◎					○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	災害時におけるリスク危機マネジメント	2	講義	防災に関する知識とともにスキルを高める。	○		◎					○		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する対応する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。		◎	○							

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を述べる。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	量子論の基礎を理解する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な実験を習得する。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門 I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門 II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	地球科学の最も基礎である岩石・鉱物の観察方法、堆積物の研究方法を習得する。		○			◎				
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1101	地球科学入門 I	2	講	英語で書かれた教科書に沿って学習しながら、地球科学の基礎的素養を幅広く身につける。 地球科学の専門用語を英語と日本語に対応させ、その内容を理解する。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1102	地球科学入門 II	2	講	英語で書かれた教科書に沿って地球科学全般を学習しながら英語表現や専門用語に慣れる。3・4年で学習する英語の論文を読み、理解する能力を身につける。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1103	地球科学入門 III	2	講	英語で書かれた教科書に沿って学習しながら地球科学の基礎的素養を幅広く身につける。 地球を様々な時間空間スケールで認識し、複合的なシステムとして捉える視点を養う。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1104	地球科学入門 IV	2	講	地球科学の基礎知識を習得する。特に、海洋、海洋生物、大気、気象、温暖化の各分野の専門用語を英語と日本語に対応させ、その内容を理解する。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1105	地球科学野外実習 I	1	実	地球科学では野外から得られた一次試料を研究材料とすることが多い。そのための基礎となる野外観察と試料採取の技術を習得する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	1年次	選択	SCGE1301	地球科学長期巡査 I	1	実	地球科学の諸現象が観察される国内外の地域を巡査し、野外調査の基礎的な知識と研究方法を学習する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	1年次	選択	SCGE1302	地球科学長期巡査 II	1	実	地球科学の諸現象が観察される国内外の地域を巡査し、野外調査の基礎的な知識と研究方法を学習する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2101	地球ダイナミクス概論 I	2	講	固体地球を概観して、地球を構成する岩石・鉱物の基礎を学ぶとともに、今後の地球科学分野での学習、研究が円滑に進むよう、必須事項について理解を深めるようにする。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2102	生物環境科学概論 I	2	講	生物界の成り立ちを地質学的時間スケールで理解するための基礎を身につける。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2103	地球ダイナミクス概論 II	2	講	地球のダイナミクスを理解する上で重要な地球の熱進化過程、ブレークトテクトニクスを学び、それらをふまえて日本列島で起こる様々な地殻変動の意味を理解する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2104	生物環境科学概論 II	2	講	生物と環境の関わりを理解するための基礎を身につける。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2105	地球科学実験 I	1	実	水質調査と化石鑑定を通じて、水圈生態系や古生物を研究する上で必要な技術と知識を習得する。		◎		○	○				
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2106	地球科学野外実習 II	1	実	地球科学では野外から得られた一次資料・試料を研究材料とすることが多い。そのための基礎となる野外観察と試料採取の技術を習得する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2301	地質図・情報処理演習	1	演	野外調査で得られた情報に基づき、地質図・地質断面図・地質柱状図の作成に必要な基礎技術を習得する。また、PCIによる物理計算および各種データ解析法の基礎を学ぶ。		◎		○			◎		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2302	地質調査法実習 I	1	実	地表地質調査は地殻の構成や構造ならびに化石記録の性状を理解する上で重要な役割を占め、室内実験で用いる各種試料(化石、岩石、鉱物)を得るための手段である。本実習では、地表地質調査の基礎的方法を習得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2303	放射線生物学概論	2	講	放射線の人体に対する影響に関する基礎的知識を習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2304	放射化学概論	2	講	非密封放射性核種に関する化学分野の基礎を総合的に習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3101	地球科学研究入門	2	講	地球科学の研究分野とその研究方法についての概要を学ぶ。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3102	地球環境学	2	講	地球上で今おこっている環境問題をトピック的に眺めるのではなく、それらがなぜ問題なのか、問題の根っこはどこにあるのかについて地球科学を学ぶ者として必須となる知識も整理しながら学ぶ。しくみを理解する、しくみを動かす力を理解する、そして人間と地球環境のありようを考える。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3103	層序学	2	講	地層に保存された地質記録や化石記録の理解に不可欠な層序学を習得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3104	岩石学	2	講	火成岩と変成岩の産状と、それらの生成メカニズムについて理解する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3105	地球物理学	2	講	地球物理学の基礎を学び、地学現象を物理的に捉える思考力を養う。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3106	地球科学論文演習 I	2	演	・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。	○	○	◎			○				
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3107	地球科学論文演習 II	2	演	・英語で書かれた論文等を正しく理解する能力を身に着ける。 ・理解した内容を簡潔にまとめ、プレゼンテーションする技法を身に着ける。 ・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。	○	○	◎			○				
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3108	生物環境科学実験	1	実	試料の処理の仕方、実体顕微鏡の正しい操作方法を学んで微小な生物の観察、実験方法を学ぶ。 自然環境中の微生物の生態を研究する手法として基礎となる培養方法や蛍光顕微鏡による観察手法を学ぶ。 ライブビュー・ビジュアル顕鏡教材システムを用いたショウ・アンド・テルスの実習を通じて、担当教員による「プロの目」を仮想体験し、自然の研究に欠かせない観察眼を見につける。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	1	実	固体地球の構造、活動性などを学ぶための基礎的実験・実習を行う。 最初に、結晶形態の解析から、地球規模の構造まで、様々な分野に活用できる三次元方位解析法を学ぶ。 次に、岩石・鉱物の分析データから、それらの形成過程を解析する基礎的手法を学ぶ。 また、速度型地震計を用いて静岡大学直下での地震の観測、データ処理を経験する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3301	海洋学	1	講	海洋学は、海洋の物理、化学、生物、地学の総合的な科目である。本授業では、水を含めた物質の輸送に着目して、海洋の物質循環と生態系、およびそれらと地球環境との関係について理解することを目標とする。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3302	構造岩石学	1	講	応力と力の違いを数式を使って理解すること。歪解析の初步について理解すること。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3303	構造地質学	1	講	構造地質学は地殻・マントルの構造・地質構造を解析するための基礎となり、また応用範囲の広い分野でもある。本講義では、その基礎となる歪と応力の関係、実際に形成される断層や褶曲などの記載方法と、形成にいたる運動過程・物理過程についての基礎的取扱いについて解説する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3304	進化古生物学	1	講	化石を過去の生命体として、生物学的に扱うための基礎を身につける。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3305	堆積学	1	講	堆積学についての基礎的かつ必須事項を修得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3306	多様性生物学	1	講	生物のもつ分類学的、形態学的多様性の認識と理解を深める。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3307	地球化学	1	講	多様な学問分野の発展とともに明らかになりつつある地球を、化学的な側面から理解することを目指す。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3308	地球微生物学	1	講	微生物の代謝、生態系、微生物と地球環境の相互作用についての知識を習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3309	古動物学	1	講	動かざる化石の姿形から動物的特性を捉えてゆく。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3310	火山学	1	講	火山およびその活動の多様性と特徴、またそれらを生じるメカニズムについて学ぶ。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3311	地震学	1	講	地震計による波動の観測に基づく地震学を学ぶ。主に地震の発生メカニズムや特徴的な性質、波動の伝播様式、地震波動を用いて地球内部を解明する方法の原理を修得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3312	地球科学実験 II	1	実	偏光顕微鏡を用いた鉱物鑑定の技術の取得と、岩石組織(火成岩・変成岩)の記載方法を取得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3313	地球科学英語演習	1	演	演習を通じて、地球科学の論文を読む上で必要な英語力の向上を目指す。	○	○	○			◎				
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3314	地球科学課題研究 I	2	実	研究体験を通じて、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3315	地球科学課題研究 II	2	実	研究を行うことにより、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3316	地球科学課題研究 III	2	実	研究を行うことにより、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3317	地球科学卒業演習 I	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。	○	○	◎						○	

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3318	インターンシップ		実									
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4101	地球科学論文演習Ⅲ	2	演	・英語で書かれた論文等を正しく理解する能力を身に着ける。 ・理解した内容を簡潔にまとめ、プレゼンテーションする技法を身に着ける。 ・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。		○		○	◎			○
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4102	地球科学論文演習Ⅳ	2	演	・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。		○		○	◎			○
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4103	地球科学卒業研究Ⅰ	3		卒業研究を通じて、研究手法を習得し、研究成果を挙げる。また、研究室のセミナーなどを通して、科学的思考や最先端の知識を身につける。		◎		○	○			
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4104	地球科学卒業研究Ⅱ	3		卒業研究を通じて、研究手法を習得するとともに、科学論文の執筆方法を身につける。		◎		○	○			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4301	地球科学卒業演習Ⅱ	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。		○		○	◎			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4302	地球科学卒業演習Ⅲ	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。		○		○	◎			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4303	地球科学卒業研究Ⅲ	2	演	卒業研究を通じて研究手法を習得するとともに、研究成果についてプレゼンテーションを行う技術を身につける。		○		○	◎			

■ 平成30年度入学生用 カリキュラムマップ ■

理学部 地球科学科(創造理学コース)

(令和3年3月4日更新)

学位	学士(理学)										ディプロマ・ポリシー(DP)														
											知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性												
付属情報											幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な知識、論理的思考力	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観	幅広い教養、複眼的視野、健全な批判精神、倫理観									
	大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目		単位	開講種別	授業目標															
教養科目	新入生セミナー	大学導入	選択	LAFS0301	新入生セミナー	1	演習	大学は、単に知識・技術を学ぶだけでなく、問題解決にどのように使うのかを学ぶ場です。このセミナーは、大学での勉学・研究に必要な問題発見能力や自ら調べて発表し議論する力を養うとともに、授業を受講する姿勢や本の読み方を学び、自立した「市民」そして「国際人」としての資質を身につけるための大学生活の在り方についてみんなで討論し、考えることを目的にしています。										A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	情報処理	1年次	選択	LAIP1301	情報処理	2	演習	私達の身の回りには、あらゆるところに情報技術(IT)が使われています。インターネットを使えば膨大な情報にアクセスできるし、ワープロソフトや表計算ソフトを使えば高度な文書や複雑な計算・グラフも簡単に作れます。また、プレゼンテーションソフトを使えば文字や静止画だけでなく音声・動画などを含む魅力的なデジタルプレゼンテーションも可能です。情報技術の基本を学ぶことは現代の大学生にとって必須教養といえます。この授業では、一人一台のパソコンでインターネット、ワープロ、表計算、デジタルプレゼンテーションなどを実践的に学習し、情報リテラシーの習得を目指します。										◎	○		○	○	○		
教養科目	英語	1年次	必修	LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	1	演習	学習で身につけた知識や能力を土台として、英語のコミュニケーション能力を発展させる。英語で基本的なコミュニケーションが取れることをめざす。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1201	英語演習Ⅰ	1	演習	リスニングとリーディングを中心に、英語の基礎的能力を充実させる。TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の出題形式を把握する。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選必	LAEG1202	基礎英語演習	1	演習	基本的な文法事項と語彙を中心に、英語の基礎的能力を充実させる。 基礎的な語彙力や文法力を徹底的に訓練する。 TOEICで400点以上を取得する。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	1	演習	英語学習や現代社会の諸問題について、クラスメイトとともに考え、意見交換をする能力を伸ばす。基本的な対話のためのスピーキング能力やコミュニケーション・ストラテジーを身につけることを目指す。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1302	英語演習Ⅱ	1	演習	英語力の基礎となる文法知識と語彙知識の増強をはかる。「英語演習Ⅰ」で身につけたリーディング力とリスニング力のさらなる向上をめざす。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1303	英語リーディングⅠ	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のリーディング能力を発展させる。 中級レベルの英語の文章を理解できる力を身につけることをめざす。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1304	英語演習Ⅲ	2	演習	これまでの学習で培った知識や能力を土台として、高度な英語運用能力を身につける。										○			◎			◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1305	英語リーディングⅡ	2	演習	現代社会が直面する問題について、まとった英文を読み、様々な知識を獲得するとともに、英語の総合力を養う。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1306	英語ディスカッション	2	演習	The course goal is for students to develop communicative language ability. Students who successfully complete this course will be able to sustain conversations on relatively simple and familiar topics.										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1307	英語インテンシブA	2	演習	静岡市の歴史や観光について英語で学び、フィールドワークを通じて、授業で学んだ事を英語で実践し、静岡の魅力を世界に英語で発信できるようになる事。										○						◎	
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1308	英語海外研修A	2	演習	アメリカ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、アメリカとの交流を通して、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。										○			◎			◎	

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
教養科目	英語	1年次	選択	LAEG1309	英語海外研修B	2	演習	カナダ社会に身を置くことで、実践的な英語力を養成する。また、カナダ人との交流を通じ、異文化理解力を深め、国際的な人材になることを目指す。	○				◎			◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2301	英語ライティング I	1	演習	これまでの学習で身につけた基礎的な知識や能力を土台として、英語のライティング能力を発展させる。 比較的複雑ではない概念を表現できるライティング能力を身につけることをめざす。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2302	英語ライティング II	2	演習	The course goal is for students to develop their writing ability. The students who successfully complete this course will become proficient in the key aspects of the writing process: gathering ideas, organization, and editing.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2303	英語インテンシブB	2	演習	The Great Gatsbyを原文で読むことを通して、読解力や文法力を養うとともにアメリカ社会、文化について考える。	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2304	アカデミックイングリッシュ I	2	演習	Students who successfully complete this course will gain competence in using English for academic purposes, and acquire the basic knowledge necessary for taking the TOEFL iBT test.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2305	アカデミックイングリッシュ II	2	演習	The course goal is for students to develop their reading and discussion abilities. Students will develop their ability to analyze and discuss relatively complex issues.	○							◎
教養科目	英語	2年次	選択	LAEG2306	アカデミックイングリッシュ III	2	演習	This course will be an introductory survey course (conducted in English) that aims to deepen students' knowledge and understanding of important global issues affecting the world today. Specific issues that will be covered include the following: globalization, security and conflict, climate change, multiculturalism and immigration.	○							◎
教養科目	英語	3年次	選択	LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	2	演習	これまでの学習で身につけた知識や能力を土台として、ビジネスの場面を想定した高度な英語力を身につける。	○			○				○
教養科目	初修外国語	1年次	必修	LAFL1101	初修外国語入門 I	1	演習	初級文法を一通り理解し、かつ重要単語や基本的なフレーズを習得して、簡単なコミュニケーションができるようになることを目指す。	○							◎
教養科目	初修外国語	1年次	選択	LAFL1303	初修外国語入門 II	1	演習	言語に関する知識と感覚を質的構造的に拡大深化させる。	○							◎
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2303	初修外国語 I	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2304	初修外国語 II	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2305	初修外国語 III	2	演習	—	○			○				○
教養科目	初修外国語	2年次	選択	LAFL2306	初修外国語 IV	2	演習	—	○			○				○
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1301	健康体育 I	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	健康体育	1年次	選択	LAPH1302	健康体育 II	1	講義・実技	運動と健康などの関係をより深く理解し、健康な生活を送る方法を身につけるとともに、豊かな生活を送るためのスポーツ技術を修得することを目指す。健康な大学生活への導入と基本スキルの獲得を目標とする。	◎							
教養科目	キャリアデザイン	1年次	必修	LACD1101	キャリアデザイン	1	講義	大学生活3つの柱である学業・人間関係・将来のキャリアについて考えられるようになる。 生活と学びの基盤となる大学と地域についての知識を増やし、自らの主体的なキャリア形成に活かせるようになる。 世界や日本、地域の経済産業構造の現状について説明できるようになる。	◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1201	哲学	2	講義	哲学対話を通して、1. 自分と異なった意見に耳を傾ける開かれた態度、2. 自ら問いを立て、考える力、3. 考えたことを言葉にして相手に伝える術を身につけるとともに、4. 哲学の伝統的な問題(「生」「死」「幸福」)について理解を深める。		○		○	○			○

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1202	歴史と文化	2	講義	近世ヨーロッパに生きた人物たちについて学習する	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1203	ことばと表現	2	講義	近代、現代の秀歌を読み、連作短歌やアンソロジーの魅力について考える。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1204	日本国憲法	2	講義	毎日の生活の身近な問題を憲法の観点から考えることができるようになること。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1205	法と社会	2	講義	現在の日本の法制度の特徴を把握することを目標とします。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1206	経済と社会	2	講義	本講義では、現代経済社会の一つの特徴を示している概念である消費社会について、多角的に考えていきたい。具体的には消費社会の功罪を歴史的に把握するとともに、今日的な課題についても考えてみたい。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1207	国際社会と日本	2	講義	アジアで広がるニュー・エコノミーを多面的に考察・理解し、グローバルな人材としての国際社会を見る目を考える力を養うことを目指す。同時に今後日本が取り組むべき課題が何かについて分析し、課題解決能力を身につける。 なおこの授業を通して、「木を見て森もみる」という習慣を身に付けることを期待する。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1208	現代の社会	2	講義	多様な人間・社会について、歴史・民族・文化・制度といったさまざまな条件を考慮し、深く理解することができ、同時に共生への志向を尊重できる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1209	心理学	2	講義	私たちの生活に密着した学問である心理学の基礎的な知識を習得する。そして、それらの知識を、自らの今後の生活や研究分野にどのように生かせるのかを考えができるようになる。	○		◎							
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1210	地域と文化	2	講義	本講義では、日本および静岡県の具体的なケースを取り上げ、地域の人文的現象を多面的・多角的な観点から考察・理解するとともに、地域社会の抱える諸課題や特徴とその解決に向けた取り組みを受講生が展望できるようになることを目標とする。	○		○			○		○		
教養科目	個別分野人文・社会	1年次	選必	LADH1211	芸術論	2	講義	(第1~9回)クラシック音楽の歴史や曲の仕組みなどを知り、音楽の特徴を感じながら鑑賞できるようになる。 自分の感じた音楽の特徴を文章にまとめ、音楽や演奏を批評できるようになる。 (第10~15回)古典から現代までの舞台芸術作品(コンサート、オペラ、歌舞伎等)を中心に鑑賞し、それに関する意見が述べられるようになる。	○		○			○		○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	地震防災	2	講義	地震防災はさまざまな分野にまたがる総合科学であり、巨大地震の発生が危惧されている静岡県で生活する学生にとってこれを学ぶことは極めて重要である。また、静岡県において警戒すべき災害は地震にとどまるものではなく、幅広い視野から災害を考える視点を養うことにも重要である。今後、社会の一員として活動していく中で、日々の仕事や日常生活の中に、防災に関する視点を持てるようになることを目標とする。	○		◎					○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	静岡県の防災・減災と原子力	2	講義	静岡県は東海地震想定域に位置しているとともに、中部電力浜岡原子力発電所を有している。そのため、長期的なエネルギー問題や原子力の在り方について「みんなで考える」機会を持つと共に、防災・減災(特に原子力防災・減災)の在り方について理解を深め、原子力の在り方について学生自らの問題として理解し、考えることのできる学生の育成をめざす。	○		◎					○		
教養科目	学際科目	2年次		LAID0000	災害時におけるリスク危機マネジメント	2	講義	防災に関する知識とともにスキルを高める。	○		◎					○		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1101	数学 I (微分積分A)	2	講義	微分および積分において数式の計算とその応用について身につけることを目標とします。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	2	講義	行列の演算、行列式の計算および連立一次方程式の解法の修得を目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	SCFE1103	生物学実験	1	実験	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1301	物理学 II (電磁気)	2	講義	電場と磁場に対する対応する基本法則を学び、そこから電磁波の存在を導きだし、光が電磁波であることを示したマクスウェルの手法について理解し、電磁気学の基礎を体系的に学ぶことを目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1302	化学 II (物理化学B)	2	講義	化学反応のメカニズムを物理化学的に理解するための基礎的知識とその応用について学ぶ。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1303	生物学 II (基礎B)	2	講義	ニュースでとりあげられる生命科学の進展に関して十分な理解が得られるようにする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	選択	SCFE1304	地球科学 II (基礎B)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1901	数学III(微分積分B)	2	講義	応用面で重要な多変数の関数の微分および積分を学び、計算とその応用について身につけることを目標とします。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1902	数学IV(線形代数B)	2	講義	ベクトル空間、基底と次元、固有値と対角化、内積空間について学ぶことを目標とする。		◎	○							
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1903	物理学 I (力学)	2	講義	さまざまな自然科学分野の基礎となる力学の基礎概念を学び、自然現象を定量的に記述する手法を身につけることを目標とする。		◎	○							

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	2	講義	基礎的化学として、原子の構造、化学結合、気体の性質、物質の状態変化、溶液中のイオンを理解する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	2	講義	現代生命科学の動物系の分野について知識を深める。また、関連した社会的問題を理解して、自分の意見を述べる。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	2	講義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
専門科目	理系基礎科目	1年次	他	SCFE1907	化学実験	1	実験	化学の講義で学んだ事柄を自分の目で確かめると共に、化学物質やその溶液、実験器具の取り扱い方、レポートの書き方などを学ぶ。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2301	数学V(統計)	2	講義	数理統計の入門内容を学びます。すなわち、統計集団全体(母集団)から無作為に抽出した一部の集合(標本)について調査し、その結果から全体の性質を推定するという推測統計学の理論的基礎、具体的な事例、処理方法等を学ぶことを目的とします。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2302	数学VI(微分積分C)	2	講義	理学部の専門科目を学習するための基礎である微分積分学の応用、特に微分方程式の習得を目指します。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2304	物理学III(現代物理)	2	講義	量子論の基礎を理解する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2305	化学III(有機化学)	2	講義	混成軌道など、量子化学の知識を用いて各種の有機分子の構造や性質について系統的な理解を深める。また、種々の有機化学反応の基本となる反応機構を理解し、単純な分子から複雑な分子への変換法を修得する。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2306	生物学実験	1	実験	生物学の基礎的な実験を習得する。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2307	機器分析科学入門 I	1	講義	どのような機器があり、それらを使うことで、どのようなことが分かり、研究が進むのかを理解し、視野を広げる。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	選択	SCFE2308	機器分析科学入門 II	1	講義	自然科学研究で用いられる機器分析法の基礎を理解する。 学習内容 自然科学分野における研究を行なうには、様々な機器を用いた分析科学の知識が必要不可欠である。本講義では、基本的な機器分析の手法を学ぶ。		◎	○						
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2901	物理学実験	1	実験	基礎的な多種類の物理学実験を自ら行い、さまざまな物理現象を直接観測することにより、物理学に対する興味を誘起する。また、実験結果を理論を用いて定量的に解析することにより、物理の理論に対する理解を深める。さらに、物理学実験の基礎的な方法論を修得させる。		○	○		◎				
専門科目	理系基礎科目	2年次	他	SCFE2902	地学実験	1	実験	地球科学の最も基礎である岩石・鉱物の観察方法、堆積物の研究方法を習得する。		○			◎				
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1101	地球科学入門 I	2	講	英語で書かれた教科書に沿って学習しながら、地球科学の基礎的素養を幅広く身につける。 地球科学の専門用語を英語と日本語に対応させ、その内容を理解する。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1102	地球科学入門 II	2	講	英語で書かれた教科書に沿って地球科学全般を学習しながら英語表現や専門用語に慣れる。3・4年で学習する英語の論文を読み、理解する能力を身につける。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1103	地球科学入門 III	2	講	英語で書かれた教科書に沿って学習しながら地球科学の基礎的素養を幅広く身につける。 地球を様々な時間空間スケールで認識し、複合的なシステムとして捉える視点を養う。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1104	地球科学入門 IV	2	講	地球科学の基礎知識を習得する。特に、海洋、海洋生物、大気、気象、温暖化の各分野の専門用語を英語と日本語に対応させ、その内容を理解する。		◎		○				○	
専門科目	地球科学科	1年次	必修	SCGE1105	地球科学野外実習 I	1	実	地球科学では野外から得られた一次試料を研究材料とすることが多い。そのための基礎となる野外観察と試料採取の技術を習得する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	1年次	選択	SCGE1301	地球科学長期巡査 I	1	実	地球科学の諸現象が観察される国内外の地域を巡査し、野外調査の基礎的な知識と研究方法を学習する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	1年次	選択	SCGE1302	地球科学長期巡査 II	1	実	地球科学の諸現象が観察される国内外の地域を巡査し、野外調査の基礎的な知識と研究方法を学習する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2101	地球ダイナミクス概論 I	2	講	固体地球を概観して、地球を構成する岩石・鉱物の基礎を学ぶとともに、今後の地球科学分野での学習、研究が円滑に進むよう、必須事項について理解を深めるようにする。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2102	生物環境科学概論 I	2	講	生物界の成り立ちを地質学的時間スケールで理解するための基礎を身につける。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2103	地球ダイナミクス概論 II	2	講	地球のダイナミクスを理解する上で重要な地球の熱進化過程、ブレーートテクトニクスを学び、それらをふまえて日本列島で起こる様々な地殻変動の意味を理解する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2104	生物環境科学概論 II	2	講	生物と環境の関わりを理解するための基礎を身につける。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2105	地球科学実験 I	1	実	水質調査と化石鑑定を通じて、水圈生態系や古生物を研究する上で必要な技術と知識を習得する。		◎		○	○				
専門科目	地球科学科	2年次	必修	SCGE2106	地球科学野外実習 II	1	実	地球科学では野外から得られた一次資料・試料を研究材料とすることが多い。そのための基礎となる野外観察と試料採取の技術を習得する。		◎		○					
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2301	地質図・情報処理演習	1	演	野外調査で得られた情報に基づき、地質図・地質断面図・地質柱状図の作成に必要な基礎技術を習得する。また、PCIによる物理計算および各種データ解析法の基礎を学ぶ。		◎		○			◎		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2		
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2302	地質調査法実習 I	1	実	地表地質調査は地殻の構成や構造ならびに化石記録の性状を理解する上で重要な役割を占め、室内実験で用いる各種試料(化石、岩石、鉱物)を得るための手段である。本実習では、地表地質調査の基礎的方法を習得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2303	放射線生物学概論	2	講	放射線の人体に対する影響に関する基礎的知識を習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	2年次	選択	SCGE2304	放射化学概論	2	講	非密封放射性核種に関する化学分野の基礎を総合的に習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3101	地球科学研究入門	2	講	地球科学の研究分野とその研究方法についての概要を学ぶ。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3102	地球環境学	2	講	地球上で今おこっている環境問題をトピック的に眺めるのではなく、それらがなぜ問題なのか、問題の根っこはどこにあるのかについて地球科学を学ぶ者として必須となる知識も整理しながら学ぶ。しくみを理解する、しくみを動かす力を理解する、そして人間と地球環境のありようを考える。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3103	層序学	2	講	地層に保存された地質記録や化石記録の理解に不可欠な層序学を習得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3104	岩石学	2	講	火成岩と変成岩の産状と、それらの生成メカニズムについて理解する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3105	地球物理学	2	講	地球物理学の基礎を学び、地学現象を物理的に捉える思考力を養う。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3106	地球科学論文演習 I	2	演	・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。	○	○	◎			○				
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3107	地球科学論文演習 II	2	演	・英語で書かれた論文等を正しく理解する能力を身に着ける。 ・理解した内容を簡潔にまとめ、プレゼンテーションする技法を身に着ける。 ・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。	○	○	◎			○				
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3108	生物環境科学実験	1	実	試料の処理の仕方、実体顕微鏡の正しい操作方法を学んで微小な生物の観察、実験方法を学ぶ。 自然環境中の微生物の生態を研究する手法として基礎となる培養方法や蛍光顕微鏡による観察手法を学ぶ。 ライブビュー・ビジュアル顕鏡教材システムを用いたショウ・アンド・テルスの実習を通じて、担当教員による「プロの目」を仮想体験し、自然の研究に欠かせない観察眼を見につける。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	必修	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	1	実	固体地球の構造、活動性などを学ぶための基礎的実験・実習を行う。 最初に、結晶形態の解析から、地球規模の構造まで、様々な分野に活用できる三次元方位解析法を学ぶ。 次に、岩石・鉱物の分析データから、それらの形成過程を解析する基礎的手法を学ぶ。 また、速度型地震計を用いて静岡大学直下での地震の観測、データ処理を経験する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3301	海洋学	1	講	海洋学は、海洋の物理、化学、生物、地学の総合的な科目である。本授業では、水を含めた物質の輸送に着目して、海洋の物質循環と生態系、およびそれらと地球環境との関係について理解することを目標とする。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3302	構造岩石学	1	講	応力と力の違いを数式を使って理解すること。歪解析の初步について理解すること。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3303	構造地質学	1	講	構造地質学は地殻・マントルの構造・地質構造を解析するための基礎となり、また応用範囲の広い分野でもある。本講義では、その基礎となる歪と応力の関係、実際に形成される断層や褶曲などの記載方法と、形成にいたる運動過程・物理過程についての基礎的取扱いについて解説する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3304	進化古生物学	1	講	化石を過去の生命体として、生物学的に扱うための基礎を身につける。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3305	堆積学	1	講	堆積学についての基礎的かつ必須事項を修得する。	◎	○			◎					
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3306	多様性生物学	1	講	生物のもつ分類学的、形態学的多様性の認識と理解を深める。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3307	地球化学	1	講	多様な学問分野の発展とともに明らかになりつつある地球を、化学的な側面から理解することを目指す。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3308	地球微生物学	1	講	微生物の代謝、生態系、微生物と地球環境の相互作用についての知識を習得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3309	古動物学	1	講	動かざる化石の姿形から動物的特性を捉えてゆく。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3310	火山学	1	講	火山およびその活動の多様性と特徴、またそれらを生じるメカニズムについて学ぶ。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3311	地震学	1	講	地震計による波動の観測に基づく地震学を学ぶ。主に地震の発生メカニズムや特徴的な性質、波動の伝播様式、地震波動を用いて地球内部を解明する方法の原理を修得する。	◎	○								
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3312	地球科学実験 II	1	実	偏光顕微鏡を用いた鉱物鑑定の技術の取得と、岩石組織(火成岩・変成岩)の記載方法を取得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3313	地球科学英語演習	1	演	演習を通じて、地球科学の論文を読む上で必要な英語力の向上を目指す。	○	○	○			◎				
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3314	地球科学課題研究 I	2	実	研究体験を通じて、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3315	地球科学課題研究 II	2	実	研究を行うことにより、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3316	地球科学課題研究 III	2	実	研究を行うことにより、高度な問題解決能力と自己表現力を習得する。	○	○	◎							
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3317	地球科学卒業演習 I	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。	○	○	◎					○		

大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	授業目標	A1	B1	A2	B2	C1	A3	B3	C2
専門科目	地球科学科	3年次	選択	SCGE3318	インターンシップ		実									
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4101	地球科学論文演習Ⅲ	2	演	・英語で書かれた論文等を正しく理解する能力を身に着ける。 ・理解した内容を簡潔にまとめ、プレゼンテーションする技法を身に着ける。 ・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。		○		○	◎			○
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4102	地球科学論文演習Ⅳ	2	演	・発表内容をその場で理解し、議論に参加する能力を身に着ける。 ・発表内容を簡潔に文章としてまとめる能力を身に着ける。		○		○	◎			○
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4103	地球科学卒業研究Ⅰ	3		卒業研究を通じて、研究手法を習得し、研究成果を挙げる。また、研究室のセミナーなどを通して、科学的思考や最先端の知識を身につける。		◎		○	○			
専門科目	地球科学科	4年次	必修	SCGE4104	地球科学卒業研究Ⅱ	3		卒業研究を通じて、研究手法を習得するとともに、科学論文の執筆方法を身につける。		◎		○	○			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4301	地球科学卒業演習Ⅱ	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。		○		○	◎			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4302	地球科学卒業演習Ⅲ	2	演	口頭発表、ディスカッションの技術の習得。		○		○	◎			
専門科目	地球科学科	4年次	選択	SCGE4303	地球科学卒業研究Ⅲ	2	演	卒業研究を通じて研究手法を習得するとともに、研究成果についてプレゼンテーションを行う技術を身につける。		○		○	◎			