

スーパーサイエンス特別コース地球惑星科学コース 専門教育科目 (共通教育科目の一部を含む) カリキュラムマップ

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年
		サイエンス英語 I 地学英語 (理・地球)	サイエンス英語 II			
(微積分 I・線形代数)	(微積分 II)	応用数学 I B (工・機械) 確率・統計 (工・環建) 物理数学 I (理・物理) 物理数学演習 (理・物理)	応用数学 II (工・機械) 物理数学 II (理・物理)			
	コンピューター科学		コンピュータ基礎 (理・数学)			
		スペクトル解析演習 (工・応化)	電気電子計測 (工・電電)			
	科学原論					
地球惑星科学セミナー I	地球惑星科学セミナー II	地球惑星科学セミナー III	地球惑星科学セミナー IV	SSC共通セミナー 地球深部ダイナミクスセミナー	地球惑星科学セミナー V 地球深部ダイナミクスセミナー	・VI
		海洋学通論		地球惑星科学特論		
					課題研究	
	理学部地球科学科	海洋物理学 I 地質学概論 岩石学概論 鉱物学概論 固体地球物理学概論 基礎地学実験	海洋物理学 II 岩石学 鉱物学 固体地球物理学 地質学実験 地球物理学実験 岩石鉱物学実験 プレゼンテーション演習	沿岸海洋学 地球化学 地球内部構造論 情報地球科学 情報地球科学演習 地球科学実験 I 地球科学野外研究 応用地球科学		
	理学部物理学科	力学 I A 力学演習 I 電磁気学 I 電磁気学演習 I	力学 II A 力学演習 II 電磁気学 II 電磁気学演習 II 基礎物理学実験	熱統計力学 I 熱統計力学演習 I 量子力学 I 物理学実験 I 物理実験学	量子力学 II	
(物理学)						
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年
	理学部化学科 物理化学ⅠA	物理化学ⅡA	物理化学ⅢA・ⅣA			
(化学)		基礎化学実験 量子化学ⅠA・ⅡA				
		無機化学Ⅰ	無機化学Ⅱ		分子分光学	
	工学部機械学科 力学ⅠB	力学ⅡB	流体力学Ⅰ	流体力学Ⅱ		
(物理学) 再掲		熱力学Ⅰ	熱力学Ⅱ			
		材料力学Ⅰ 材料力学演習				
		工学部機能材料工学科 電気回路	電子回路	結晶回折学	格子欠陥学	
		材料組織学Ⅰ	材料組織学Ⅱ		結晶構造解析学	
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年

- この表は平成24年度入学者用「履修の手引き」の参考として作成した。
- 理学部、工学部の開講科目として記載した科目は例示であり、記載されていない科目も選択することができる。(選択制限あり。)
- 集中講義はこの表から除外した。
- 集中講義「地球惑星先端科学」は指定選択科目である。
- 隔年開講科目があるので注意すること。
- 科目名に含まれる「A」、「B」等を省くなど、科目名を略記したものがある。
- 背景色は
 

基本科目
発展科目
課題科目
必修科目
指定選択科目

 を表す。
- 科目名の外枠は
 

必修科目
指定選択科目

 を表す。
- ( )内に記した科目名は共通教育科目(理系基礎科目)を示す。

平成25年8月8日現在