

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 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
		地学英語(理・地球)				
微積分Ⅰ(理・数学) 線形代数(理・数学)	微積分Ⅱ(理・数学)	応用数学ⅠB(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	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	海洋物理学Ⅱ	沿岸海洋学	海洋物理学実験	
	最新地球惑星科学	地質学概論 岩石学概論 鉱物学概論 固体地球物理学概論	岩石学 鉱物学 固体地球物理学	地球内部構造論 情報地球科学	地球化学	
		基礎地質学実験	地質学実験 地球物理学実験 岩石鉱物学実験	情報地球科学演習 地球科学実験Ⅰ	地球科学実験Ⅱ	
		地球科学野外実習Ⅰ	地球科学野外実習Ⅱ	地球科学野外研究 地質調査法実習		
				社会共創学部	応用地球科学(社創)	
理学部物理学科						
物理学	力学ⅠA 力学演習Ⅰ	力学ⅡA 力学演習Ⅱ	熱統計力学Ⅰ 熱統計力学演習Ⅰ	量子力学Ⅰ	量子力学Ⅱ	
	電磁気学Ⅰ 電磁気学演習Ⅰ	電磁気学Ⅱ 電磁気学演習Ⅱ				
		基礎物理学実験	物理実験学 物理学実験Ⅰ			
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					
化学	物理化学ⅠA	物理化学ⅡA	物理化学ⅢA・ⅣA			
		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		
	理学部生物科					
生物学		基礎生物学実験				
	工学部機械学科					
	力学ⅠB	力学ⅡB	流体力学Ⅰ	流体力学Ⅱ		
		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					
		基礎電気回路		結晶回折学		
	材料組織学Ⅰ	材料組織学Ⅱ				
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, 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。)
- 一部の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。

基本科目	必修科目
発展科目	
課題科目	指定選択科目