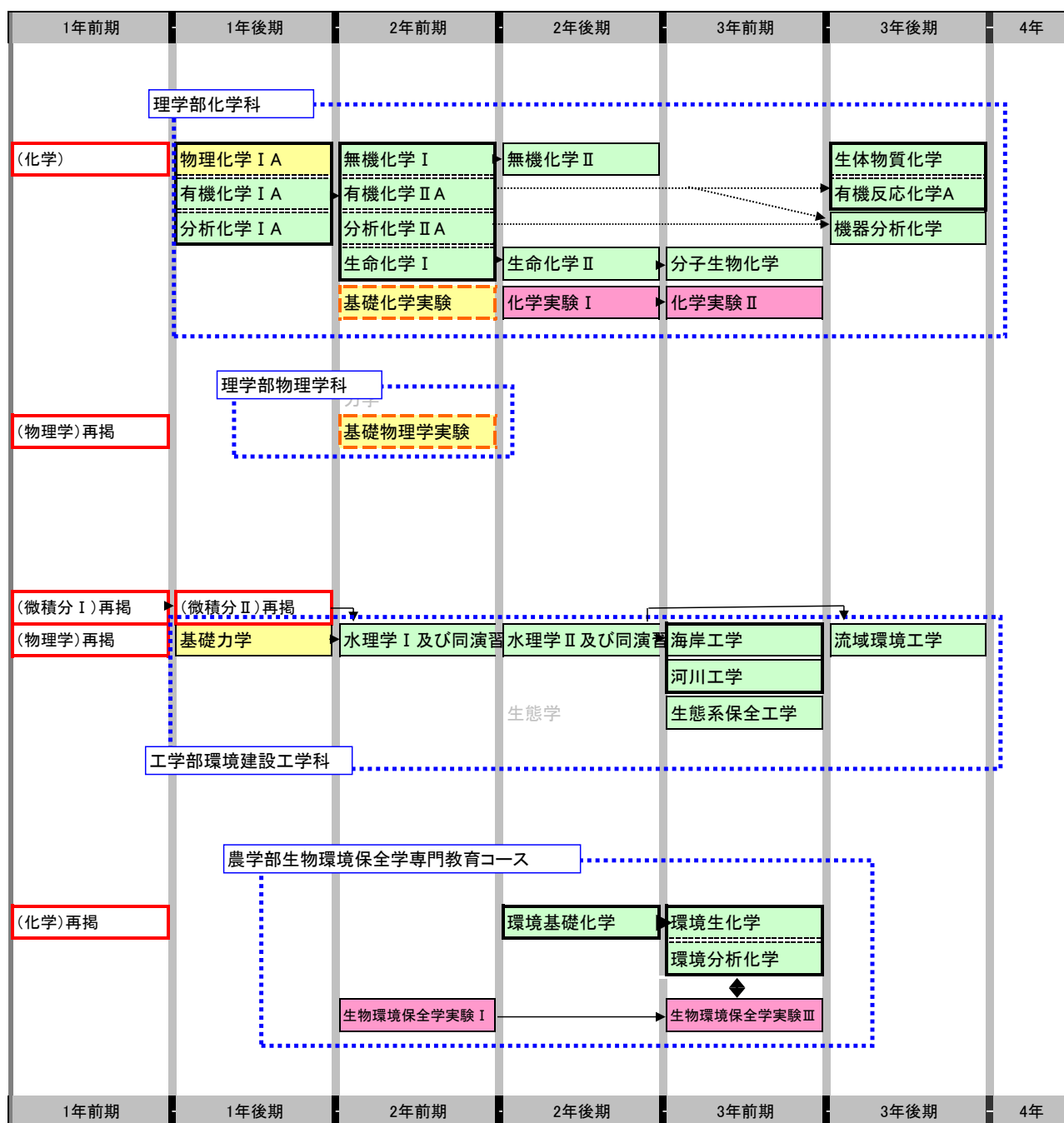


スーパーサイエンス特別コース環境科学コース 専門教育科目 (共通教育科目の一部を含む)カリキュラムマップ

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	コース英語 I 生物英語(理・生物) 化学英語 I(理・化学)	コース英語 II 化学英語 II(理・化学)	
(微積分 I・線形代数)	(微積分 II)	応用数学 IA(工・情報) 確率・統計(工・環建)	応用数学 IA(工・情報) 応用解析学(工・情報) 数値計算法(工・環建) 物理数学 II(理・物理)			
	コンピューター科学 科学原論					
環境科学セミナー I	環境学通論 環境科学セミナー II	海洋学通論 環境科学セミナー III	環境科学セミナー IV	SSC共通セミナー	課題研究	
理学部生物学科	(生物学)	基礎生物学実験 生物学野外実習 臨海実習 基礎生物化学 細胞学 基礎分子遺伝学 発生学 生態学	植物生理学 分類学 環境生物学 微生物学	生物学実験 I, II 生物統計学演習 分子遺伝学 発生細胞学 動物生理学 進化生物学 行動生態学 海洋生物学	生物学実験 III, IV 海洋生物学実習 集団遺伝学	
(物理学)	理学部地球科学科	海洋物理学 I 地質学概論 岩石学概論 固体地球物理学概論 基礎地学実験	海洋物理学 II 地層学 地質学実験 地球物理学実験 岩石鉱物学実験	沿岸海洋学 古生物学 地質図学演習 地球科学実験 I 地球科学野外研究 情報地球科学 応用地球科学	地球化学 地球科学実験 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



- 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、農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。
- 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

 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