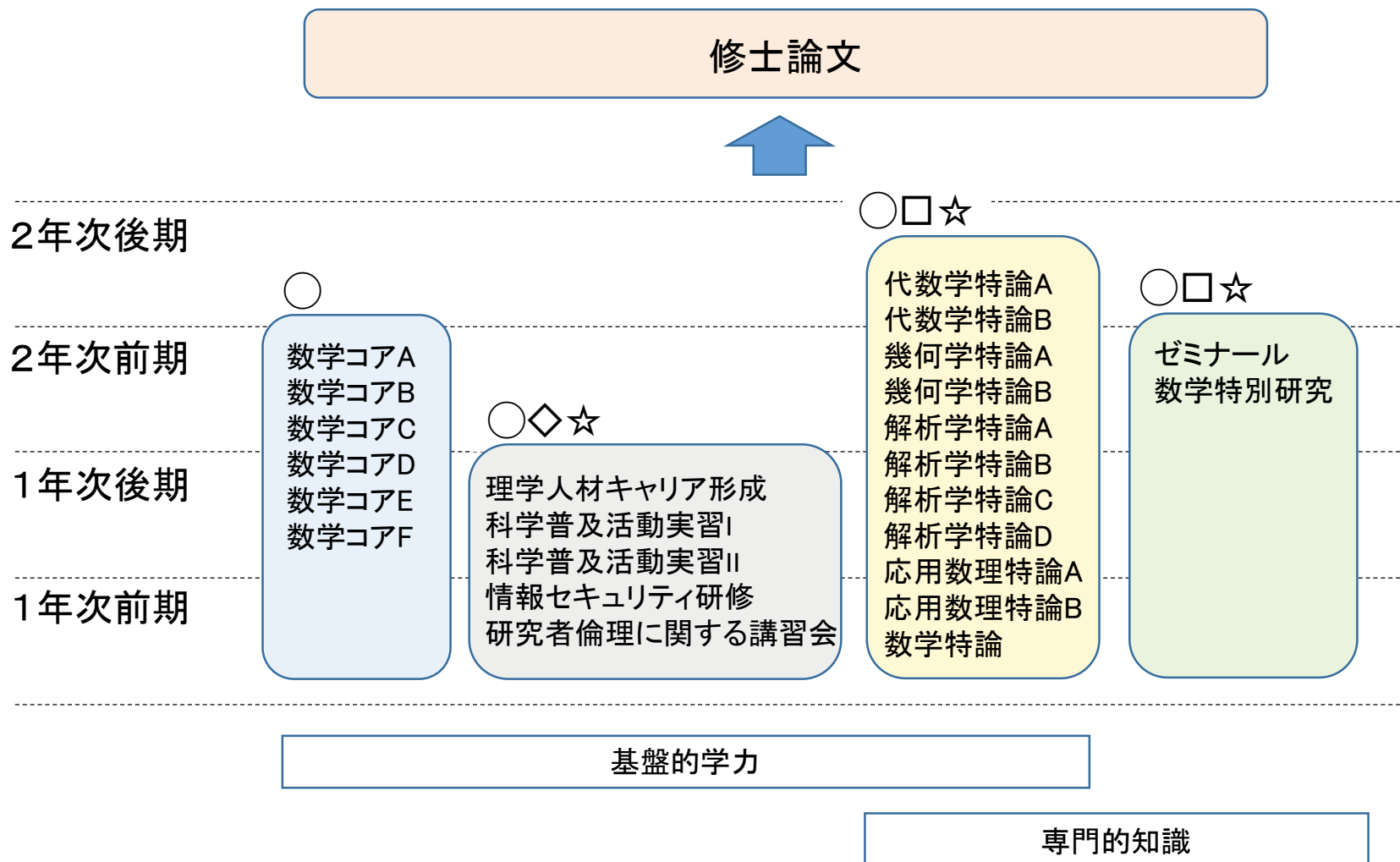
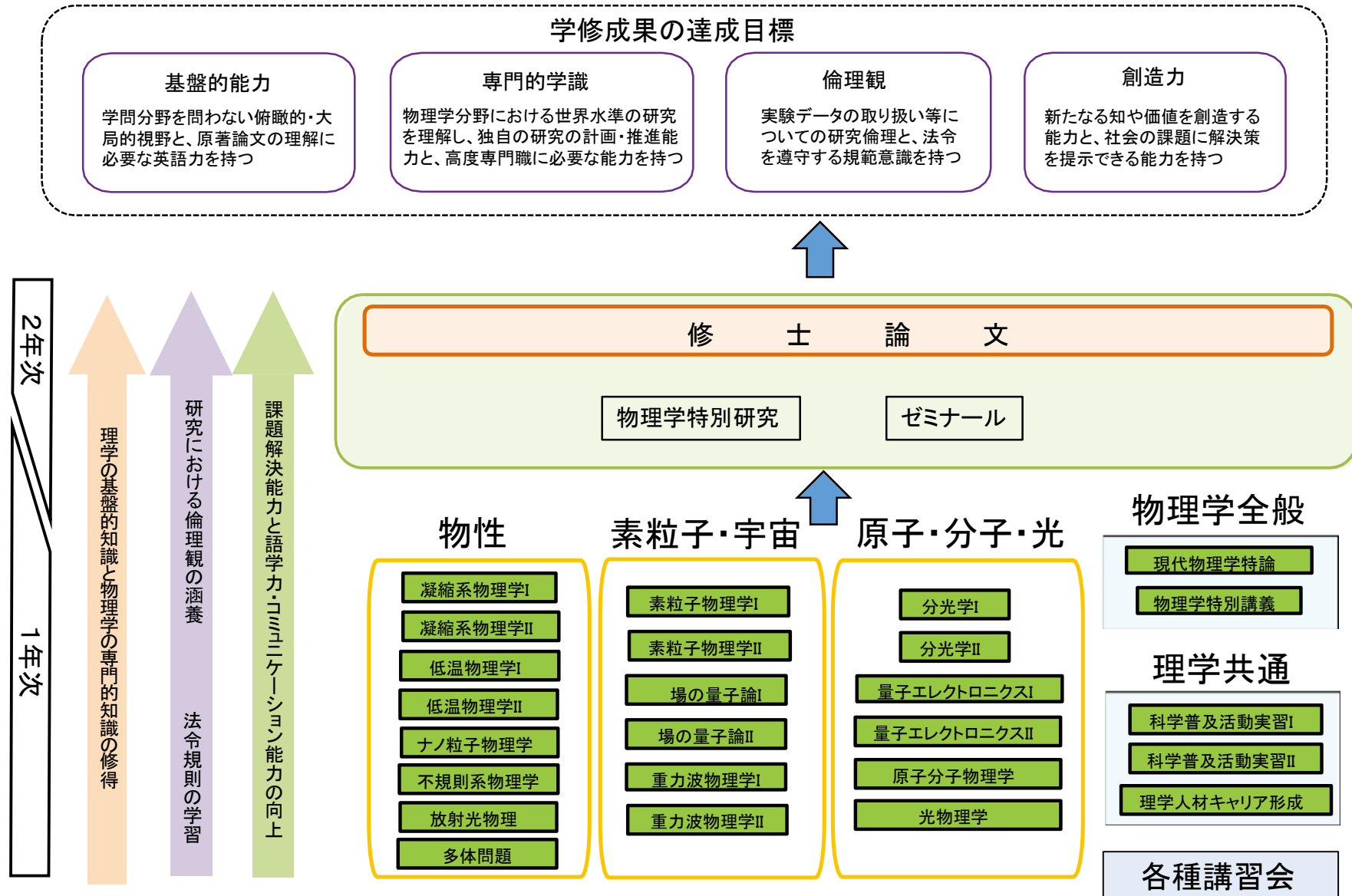


理工学教育部修士課程(理学領域) 数学専攻カリキュラムマップ

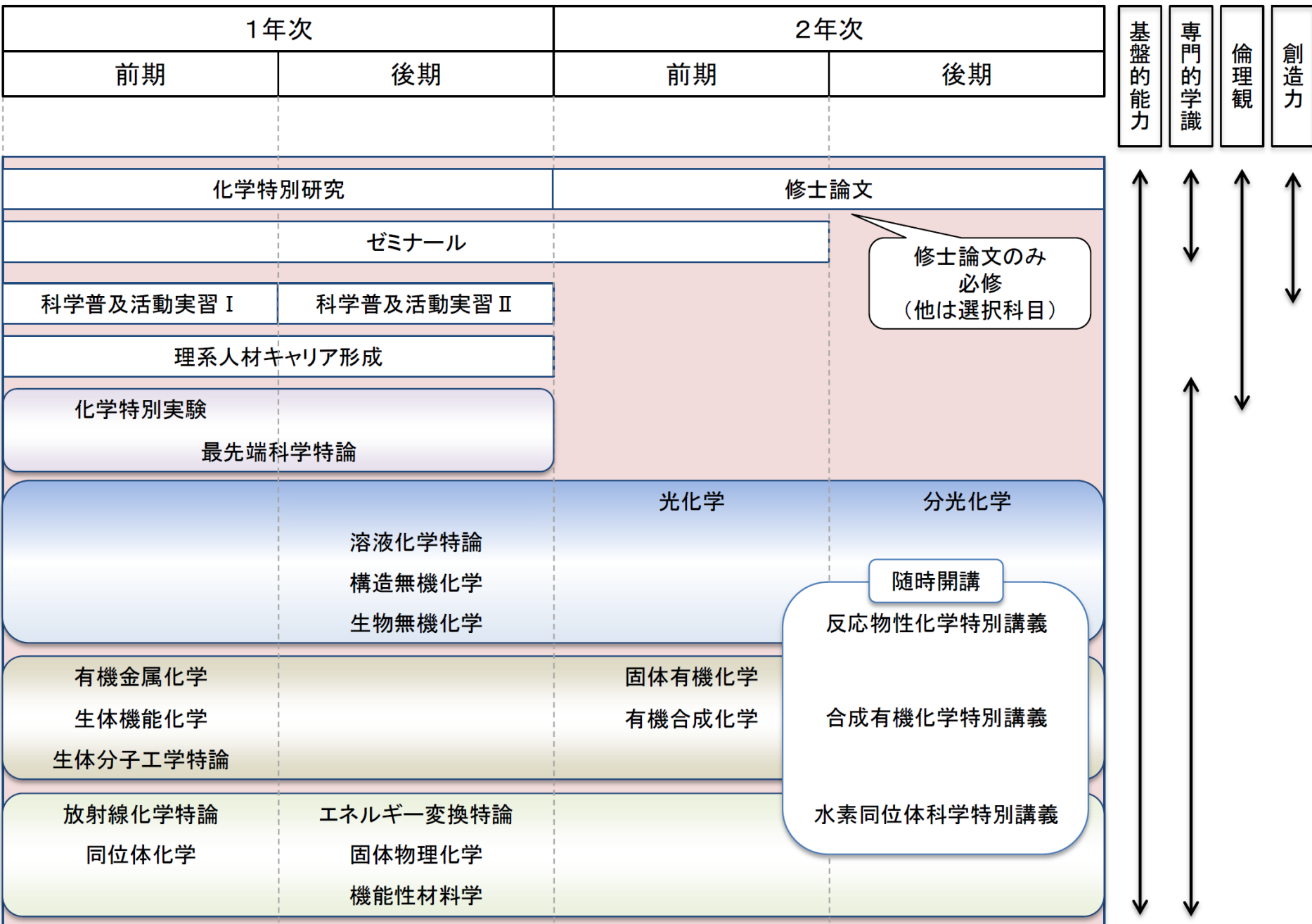
○ 基盤的能力 □ 専門的学識 ◇ 倫理観 ☆ 創造力



理工学教育部修士課程(理学領域)物理学専攻カリキュラムマップ

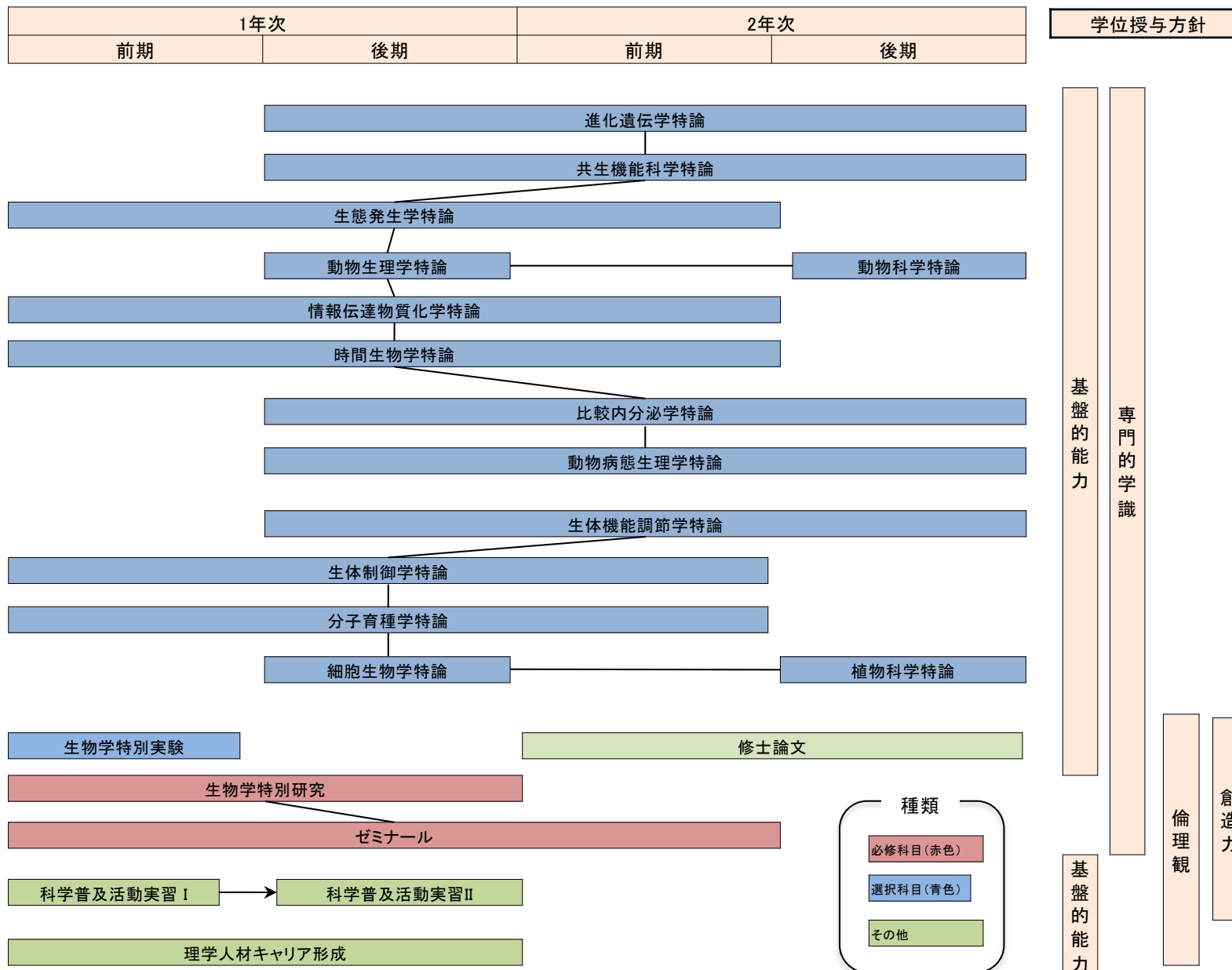


理工学教育部修士課程(理学領域) 化学専攻カリキュラムマップ



富山大学大学院理工学教育部修士課程 生物学専攻 カリキュラムマップ

2021.2.22版



地球科学専攻カリキュラムマップ

		学位授与方針										
		基盤的能力			専門的学識			倫理観	創造力			
		豊かな学識	俯瞰的視野	英語力	理解する能力	計画・推進する能力	高度な能力	研究倫理に関する規範意識	問題提起	理学の知の創造	解決策の提示	
2 年 次	修士論文											
	後期	気候力学特論			(地質学巡検Ⅱ) 地質学巡検Ⅰ							
	前期				地球進化学				(地球科学特論)			
	後期	地球電磁気学特論 地殻物理学特論		雪氷学特論 気象学特論		地質学巡検Ⅰ		進化古生物学		鉍床学特論	科学普及活動Ⅱ 理系人材 キャリア形成	(地球科学特別講義Ⅱ)
前期	地震学特論		雪氷圏変動論 気水圏情報処理特論 海洋物理学特論 大気物理学特論		地球情報学特論 構造地質学		古生物学特論		火山学特論	科学普及活動Ⅰ 理系人材 キャリア形成	(地球科学特別講義Ⅰ)	地球科学特別研究 ゼミナール
		選 択 科 目					教育部修士 課程共通科目		集 中 講 義 等 (選択科目)		必 修 科 目	

理工学教育部 修士課程(理学領域) 生物圏環境科学専攻 カリキュラムマップ

必修科目

選択科目

実験・実習科目
(選択科目)

教育部の共通科目
(選択科目)

