

# 理学部 化学生命科学科 カリキュラム・ツリー

講義 実験・実習 その他

<p><b>DP1: 知識・理解</b> 化学と生物学およびその融合領域である分子生命科学の学問内容及び方法を理解している。</p>	<p><b>DP2: 思考・判断</b> 自ら設定した課題について、化学、生物学、もしくは分子生命科学の研究方法を用いて、取り組むことができる。</p>	<p><b>DP3: 関心・意欲・態度</b> 自然科学的な論理的思考法を有する者として、社会における自らの役割と責任を自覚でき、それぞれの場において、ニーズに応えるべく努力ができる。</p>	<p><b>DP4: 技能・表現</b> 化学的、生物学的、分子生命科学の基本的な基本技術を持っており、それを実践の場で活用できる。</p>
--	--	--	--

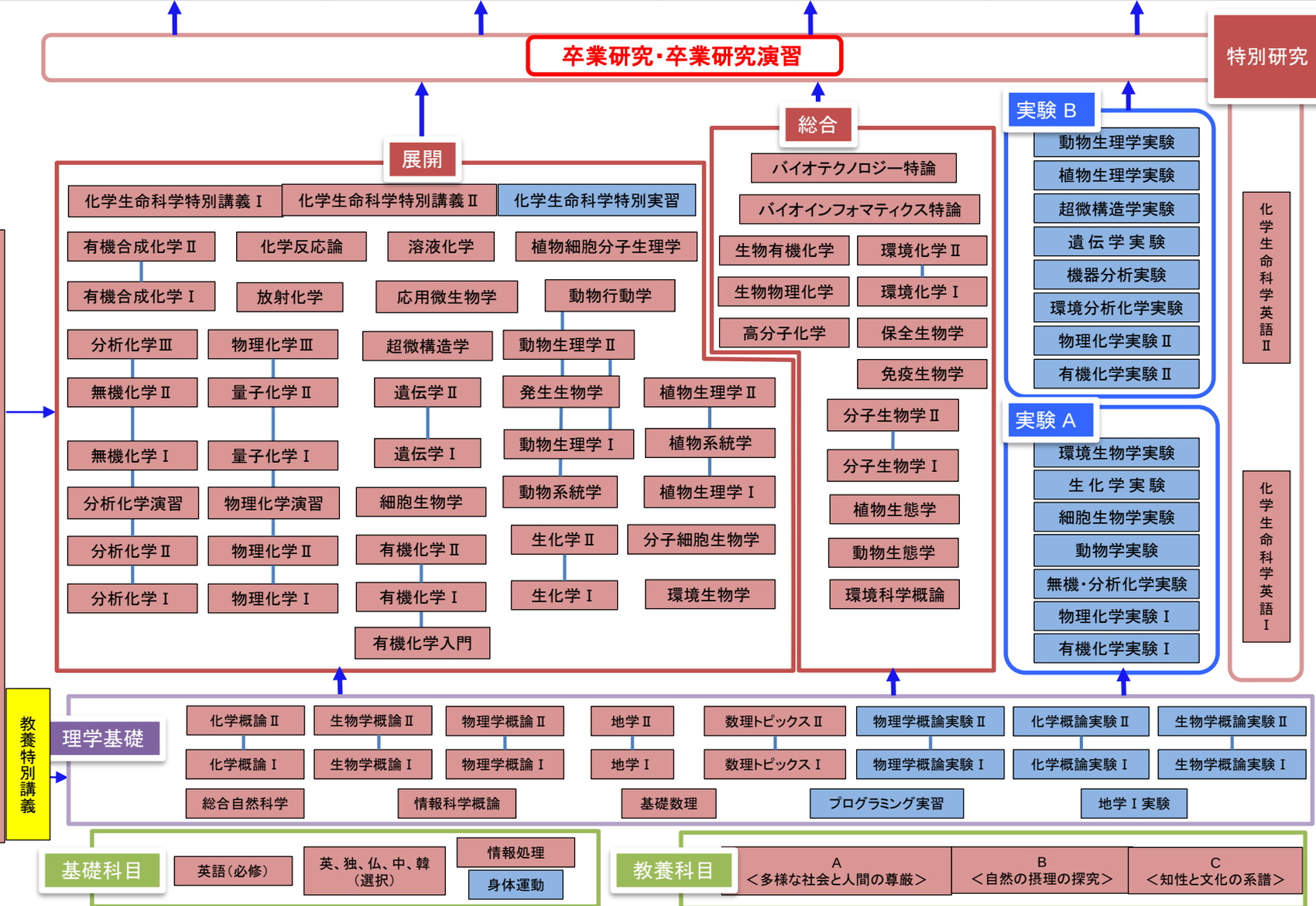
4年次 応用

3年次 発展

2年次 基礎

1年次 導入

JWUキャリア科目・JWU社会連携科目



化学生命科学研究英語 II

化学生命科学研究英語 I