

	1 ^{年次} 大学で学ぶための 基礎を固める	2 ^{年次} 専門性の土台となる 科学を融合的に学ぶ	3 ^{年次} 主体的な学びで 思考力を鍛える	4 ^{年次} 科学的思考力と 実践力を高める
数学系	基礎解析学演習／線形代数	常微分方程式／幾何学1 代数学1／確率・統計	解析学／応用解析 幾何学2 □／代数学2	
物理系	物理学1・演習／物理学2	物理学3／一般力学 電磁気学／地球科学／熱力学	量子力学／物性科学 宇宙科学 □／電気回路・演習	
化学系	化学1・2／生物化学	物理化学／有機化学／無機化学	高分子化学／電気化学 放射線化学／ナノ化学 有機機器分析	
情報系	コンピュータリテラシー	プログラミング基礎演習 コンピュータ・シミュレーション	機械学習入門 コンピュータと確率・統計	
実験・ 演習	工学基礎実験／物理学・実験	サイエンス実験 □／化学実験 生物学実験 応用数理演習	自然科学特別講義 アクティブサイエンスゼミナール □	卒業研究
教職系		理科教育法／数学教育法	理科教育法／数学教育法	教育実習

※上記のカリキュラムは基礎理工学科 環境化学専攻と共通になっており、広く選択できるメリットがあります