教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ (生物応用化学専攻 平成29年度入学生) 教育 専攻科2年 目標 本科 環境化学 環境化学特論 Α 環 理論有機化学 → 有機合成化学 電気化学 技 紤 先端化学産業概論 品質·安全管理 者 倫 技術者倫理 人間と倫理 理 インターンシップ ▶ シニア・インターンシップ 工業数学A 工業数学B 応用数学C 確率統計 __ 数値計算法及び 数値計算法及び 化学数学 数学特別演習 演習A 演習B プレゼンテーション技 ▶ プログラミング演習 電磁気学 マイクロエレクトロニクス 応用物理1~3 量子化学 機能性材料学2 物理化学1・2 物理化学特論 化学工学特論 反応工学 В 専 無機化学1・2 無機化学特論 → 機能性材料学1 門 センサー工学 電気化学 扣 識 ▶ 高分子化学概論 有機合成化学 合成化学 有機工業化学 理論有機化学 環境化学特論 生物化学1 生物化学特論 生物化学概論 細胞工学特論 微生物工学概論 生物応用化学実験1~4 ▶ 先端機器測定実習 卒業研究 特別研究1 特別研究2 ▶ シニア・インターンシップ インターンシップ ▶ 化学技術表現演習 プレゼンテーション技法 -国文学 С 卒業研究 特別研究1 特別研究2 自 インターンシップ -▶ シニア・インターンシップ 己 理論有機化学 → 有機合成化学 無機化学特論 センサー工学 表 現 技術英語1・2 時事英語 英語演習書講読 科学英語表現 工業英語 ▶ 化学技術英語演習 卒業研究 特別研究1 特別研究2 生物応用化学実験1~4 インターンシップ ▶ シニア・インターンシップ ▶ 化学特許概論 ★ 先端化学産業概論 → 品質・安全管理 経営工学 起業工学 ★ ベンチャービジネス概論 数値計算法及び 数値計算法及び D プログラミング演習 演習B 問 題 電磁気学 マイクロエレクトロニクス 解 決 制御工学 能 力 ディジタルエンジニアリン 自 センサー工学 己 向 機能性材料学1 上 力 機能性材料学2 英語演習書講読 科学英語表現 ▶ 化学技術英語演習 国際文化理解 国際理解 日本文化史 人間と倫理 国文学 社会科学概論 現代社会と法 化学技術表現演習