

カリキュラムツリー  
工学部 化学生命工学科 化学・生命工学コース

DP Semester		1	2	3	4	5
4年生	後期 前期				卒業研究	
3年生	後期	卒業研究ゼミナール		化学生命工学実験 機器分析化学		化学生命データサイエンス 化学生命工学セミナー
	前期	英語応用Ⅱ 英会話応用Ⅱ 公衆衛生学				
2年生	後期	英語応用Ⅰ 英会話応用Ⅰ グリーンケミストリー 知的財産法	資源循環化学	化学情報学 物質化学実験	生命工学 生物情報学	応用情報処理Ⅱ ファインケミカル科学
	前期	科学英語Ⅱ 情報と社会 職業の理解 芸術論 宇宙の科学 英語CⅡ 英語DⅡ 英会話基礎Ⅱ	環境化学	化学実験 物質の科学	分子生物学 食品化学	高分子化学Ⅱ 環境制御工学
1年生	後期	科学英語Ⅰ 経済学 ことばと文化 国際経営論 グローバルキャリア論 社会行動論 エンジニアリング・デザイン インターンシップ研修 教養ゼミナール「TOEIC実践講座」 教養ゼミナール「リーディング・ショート・パッセージ」 教養ゼミナール「英文法基礎の基礎」 教養ゼミナール「英文構造基礎の基礎」 教養ゼミナール「TOEFL iBTに備えよう」 工業デザイン 健康と安全 メンタルヘルス 余暇論 工学倫理 地球の科学 工学特講 英語CⅠ 英語DⅠ 英会話基礎Ⅰ	環境化学 生物工学実験 教養ゼミナール「ゲーム理論をきっかけに考える力をつける」	有機化学Ⅱ 物質化学	栄養化学 分子細胞生物学 生物化学	高分子化学Ⅰ 応用情報処理Ⅰ 分析化学
	前期	心理学 日本国憲法 東広島学 生活と倫理 生命の科学 データリテラシー入門 英語AⅡ 英語BⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	スポーツ概論	生涯スポーツⅡ 化学生命工学基礎実験 物理化学 無機化学 有機化学Ⅰ 微生物学	生物学概論Ⅱ	
1年生	後期	近大ゼミ 情報処理基礎	化学生命工学基礎演習	生涯スポーツⅠ 物理学Ⅰ 微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ		
	前期	哲学 人権論 政治基礎論 日本語の技法 人間と文化 キャリアデザイン 図学 暮らしのなかの起業入門 英語AⅠ 英語BⅠ ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ 海外語学研修		化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 化学生命工学概論		