

カリキュラムツリー (DP系統図)  
工学部 化学生命工学科 生物化学コース

D P		1	2	3	4	5	6	7
セメスター								
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	資源循環化学	環境生命化学実験 (化学系) 環境生命化学実験 (バイオ系) 機器分析化学	植物栄養学		農業化学	食品工学
	前期	英語応用Ⅱ 英会話応用Ⅱ		物質化学実験 化学・生命情報学	生命工学演習 知的財産法 遺伝子工学 生命工学	コンピュータ応用Ⅱ	物理化学 合成化学 生物有機化学	応用微生物学 食品衛生学
2年生	後期	科学英語Ⅱ  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	分子細胞生物学	コンピュータ応用Ⅰ 基礎分析化学 高分子化学	無機・物理化学演習 有機・高分子化学演習	
	前期	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・メッセージ」 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  英語CⅠ 英語DⅠ 英会話基礎Ⅰ	生物工学実験  生命の科学 <small>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」</small>	電算機基礎演習Ⅱ 無機化学 有機化学	生化学	基礎高分子化学 環境制御工学	食品化学 分子栄養学	
1年生	後期	心理学 日本国憲法 東広島学 生活と倫理  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 物理学Ⅱ 微分積分Ⅱ 基礎物理化学 基礎無機化学 基礎有機化学 微生物学	基礎生化学 基礎分子生物学			
	前期	フレッシュマンゼミナール 電算機基礎演習Ⅰ  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  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	化学生命工学基礎演習	生涯スポーツⅠ 物理学Ⅰ 化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論 微分積分Ⅰ 化学生命工学基礎実験				