

ディプロマポリシー	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
1 関心・意欲・態度	113 自校学習		123 社会奉仕実習		133 インターンシップ				
	113 人権と社会1	113 人権と社会2			133 メディアの読み方				
	113 暮らしの中の憲法	113 現代社会と法							
	113 住みよい社会と福祉								
	113 国際文化と異文化理解								
	113 国際社会と日本								
	113 ビジネスモデルとマネジメント								
	113 技術と倫理		123 国際経済と企業の国際化				133 企業倫理と知的財産		
	113 生涯スポーツ1	113 生涯スポーツ2							
	113 健康とスポーツの科学	113 食生活と健康							
		123 環境と社会	123 資源とエネルギー						
2 思考・判断					133 キャリアデザイン				
					133 科学的問題解決法				
					431 化学実験IV	431 化学実験V			
	111 基礎ゼミ1	111 基礎ゼミ2							
						232 基礎物理学実験			
3 技能・表現		113 日本語の技法					133 プレゼンテーション技術		
	111 英語演習1	111 英語演習2	121 TOEIC1	121 TOEIC2	132 ライティング1	132 ライティング2			
	111 オーラルイングリッシュ1	111 オーラルイングリッシュ2	122 オーラルイングリッシュ3	122 オーラルイングリッシュ4					
			123 アカデミックリーディング1	123 アカデミックリーディング2	132 科学技術英語1	132 科学技術英語2			
	111 情報処理基礎		322 化学情報処理						
	212 情報処理実習I	212 情報処理実習II	212 情報処理演習						
	212 情報システム基礎	212 情報システム応用							
4 知識・理解 (基礎知識)	212 微積分学I	212 微積分学II							
	212 線形代数学I	212 線形代数学II							
	212 基礎物理学および演習	212 物理学および演習							
	212 物理学概論および演習I	212 物理学概論および演習II							
	212 基礎生物学	212 生物学							
	212 化学のための数学演習								
5 知識・理解 (専門知識)	211 基礎無機化学	211 基礎無機化学演習	322 典型元素の化学		433 遷移元素の化学	433 錯体化学			
			322 基礎分析化学	322 基礎分析化学演習	433 環境化学	433 生物無機化学			
	211 基礎有機化学	211 基礎有機化学演習	322 反応有機化学I	322 反応有機化学II	433 合成有機化学	433 環境分析化学			
					433 超分子化学	442 超分子化学			
					433 高分子化学	433 生物有機化学			
					423 電子移動の化学		442 グリーンケミストリー		
			322 基礎生化学	432 分子生物化学			442 特別講義		
	211 基礎物理化学	211 基礎物理化学演習	322 化学熱力学および演習	433 反応物理化学	433 物性物理化学	433 生物物理化学			
			322 量子化学および演習	433 構造物理化学	433 分光物性化学				
			322 機器分析化学	433 応用機器分析化学					
						531 卒業研究ゼミナール	541 卒業研究		

それぞれの科目は下記の表の色に塗り分けられている。

	必修科目	選択必修科目	選択科目	自由選択科目
共通教養・語学				
基礎科目				
専門科目				