

【化学生命学部応用化学科】科目とディプロマ・ポリシーとの相関

神奈川大学のディプロマ・ポリシー

DP1	自立した良識ある市民としての判断力と実践力 /Judgment and practical ability as an independent citizen of sound sense
DP2	国際的感性とコミュニケーション能力 /International sensibilities and communication capabilities
DP3	時代の課題と社会の要請に応えた専門的知識と技能 /Expert knowledge and skills to address the issues of the age and the demands of society

下表において

○=ディプロマ・ポリシーと関連している

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
FYS	1	2	○	○	
必修(選択必修)の外国語科目	1~4	1~2		○	
上記以外の外国語科目	1~2	2		○	
「教養基礎演習」の科目	1~4	2	○		
「人文の分野」の科目	1~4	2	○		
「社会の分野」の科目	1~4	2	○		
「自然の分野」の科目	1~4	2	○		○
「人間形成の分野」の科目	1~4	1~2	○	○	
「現代社会と市民」の科目	1~4	2	○		
物理学概論	1	2	○		○
解析入門	1	2	○		○
線形代数Ⅰ(行列)	1	2	○		○
化学生命学概論Ⅰ	1	2	○		○
解析Ⅰ	1	2	○		○
線形代数Ⅱ(線形空間)	1	2	○		○
化学生命学概論Ⅱ	1	2	○		○
科学情報処理	1	2	○		○
地学Ⅰ	2	2	○		○
解析Ⅱ	2	2	○		○
化学生命SDGs論	2	2	○		○
地学Ⅱ	2	2	○		
化学生命キャリアデザイン	2	2	○		○
総合物理学実験	3	1	○		○
知的財産権	3	2	○		○
科学と産業	3	2	○		○
物理化学Ⅰ	1	2			○
分析化学	1	2			○
化学概論	1	2	○		○
物理化学Ⅱ	1	2			○
有機化学Ⅰ	1	2			○
基礎化学実験	1	2			○
有機化学Ⅱ	2	2			○
無機化学Ⅰ	2	2			○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
応用化学実験	2	4			○
物理化学演習	2	2			○
無機化学Ⅱ	2	2			○
応用化学専修実験	3	4			○
無機化学演習	3	2			○
応用化学輪講Ⅰ	3	2		○	○
応用化学研究Ⅰ	4	4		○	○
応用化学輪講Ⅱ	4	2		○	○
応用化学研究Ⅱ	4	4		○	○
応用化学輪講Ⅲ	4	2		○	○
生活化学Ⅰ	1	2	○		○
基礎生物学概論	1	2	○		○
基礎生物学実験	1	2	○		○
生活化学Ⅱ	2	2	○		○
香粧化学	2	2	○		○
分析化学演習	2	2			○
有機反応論	2	2			○
量子化学	2	2			○
触媒化学	2	2			○
配位化学	2	2			○
生命機能学実験	2	4	○		○
機器分析A	3	2			○
高分子科学Ⅰ	3	2			○
基礎電気化学	3	2			○
無機材料工学	3	2			○
有機化学演習	3	2			○
機器分析B	3	2			○
高分子科学Ⅱ	3	2			○
分子機能材料	3	2			○
立体有機化学	3	2			○
エネルギー化学	3	2		○	○
遺伝学	1	2			○
動物生理学	1	2			○
生化学Ⅰ	1	2			○
食品化学	2	2			○
公衆衛生学	2	2			○
細胞生物学	2	2			○
生化学Ⅱ	2	2			○
食品栄養学	2	2			○
分子生物学	2	2			○
生化学演習	3	2			○
タンパク質工学	3	2			○
微生物学	3	2			○
植物生理学	3	2			○
有機医薬工業	3	2			○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
生物有機化学	3	2			○
食品衛生学	3	2			○
環境化学	3	2	○		○