

## フロンティア化学

概 要	物質化学類応用化学コースの学生を対象とする。最先端の基礎化学を高いレベルで理解することを目標として、有機化学、無機化学から量子化学、放射化学、生命科学までの幅広い化学分野から先端科学を取り扱う専門科目群を編成した。
対 象	物質化学類応用化学コースの学生
修了要件	10単位以上を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備 考
分析化学Ⅲ	物質化学類	2	選択	
無機化学Ⅲ		2	選択	
理論化学Ⅲ		2	選択	
有機化学Ⅲ		2	選択	
生物化学Ⅲ		2	選択	
放射化学Ⅲ		2	選択	
合成無機化学A		1	選択	
合成無機化学B		1	選択	
錯体構造論A		1	選択	
錯体構造論B		1	選択	
構造無機化学A		1	選択	
構造無機化学B		1	選択	
有機合成化学A		1	選択	
有機合成化学B		1	選択	
磁気共鳴A		1	選択	
磁気共鳴B		1	選択	
地球化学A		1	選択	
地球化学B		1	選択	
分光分析化学		1	選択	
超分子化学		1	選択	