

材料化学

概要	高分子化学、無機材料化学、有機材料化学、電気化学などを学び、化学の基本的性質を利用して快適な生活をサポートする材料について、機能と性能が発現するメカニズムを原子・分子レベルで理解する副専攻です。
対象	物質化学類化学コースの学生
修了要件	5科目10単位すべてを修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
高分子化学	物質化学類	2	必修	
無機材料化学		2	必修	
高分子化学		2	必修	
電気化学		2	必修	
有機材料化学		2	必修	