

物質化学

概要	物質化学類以外の学生を対象とする。化学の基礎知識を修得することを目標として「物理化学基礎A」、「物理化学基礎B」、「有機化学基礎A」、「有機化学基礎B」を必修科目に配置し、化学的な視点・思考方法を養成する科目群として、「無機化学基礎A」、「無機化学基礎B」、「有機化学基礎C」、「有機化学基礎D」、「分析化学A」、「分析化学B」、「理論化学A」、「理論化学B」、「生物化学A」、「生物化学B」、「無機化学A」、「無機化学B」、「放射化学A」、「放射化学B」、「錯体化学A」、「錯体化学B」、「有機化学A」、「有機化学B」、「分析化学基礎A」、「分析化学基礎B」、「化学熱力学A」、「化学熱力学B」、「高分子化学基礎A」、「高分子化学基礎B」を編成した。
対象	物質化学類以外の学生
修了要件	必修4科目4単位と、選択から6科目6単位以上を含む合計10単位以上を修得すること。(ただし、同一科目名の「AとB」または「CとD」は両科目とも修得すること。)

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
物理化学基礎A	物質化学類	1	必修	4科目4単位必修
物理化学基礎B		1	必修	
有機化学基礎A		1	必修	
有機化学基礎B		1	必修	
無機化学基礎A		1	選択	6科目6単位以上 (ただし、同一科目名の「AとB」 または「CとD」は両科目とも修得すること。)
無機化学基礎B		1	選択	
有機化学基礎C		1	選択	
有機化学基礎D		1	選択	
分析化学A		1	選択	
分析化学B		1	選択	
理論化学A		1	選択	
理論化学B		1	選択	
生物化学A		1	選択	
生物化学B		1	選択	
無機化学A		1	選択	
無機化学B		1	選択	
放射化学A		1	選択	
放射化学B		1	選択	
錯体化学A		1	選択	
錯体化学B		1	選択	
有機化学A		1	選択	
有機化学B		1	選択	
分析化学基礎A		1	選択	
分析化学基礎B		1	選択	
化学熱力学A		1	選択	
化学熱力学B		1	選択	
高分子化学基礎A		1	選択	
高分子化学基礎B		1	選択	