

応用化学専攻（2017年度開設予定） 取得可能な学位・卒業要件

修士課程

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数：2年 / 取得可能な学位 修士（工学）

区分		特論	演習・実験	計
修了に必要な 修得単位数	専修科目		8単位	8単位
	専修科目以外の授業科目	22単位以上		22単位以上
	計			30単位以上

履修方法

1. 学生は、2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければならない。
2. 授業科目の中から1専修分野（特別演習・実験ⅠA～ⅡBの合計8単位）を選定し、これを学生の専修科目とする。専修科目のほか、専修科目以外の授業科目（他専攻の授業科目・他研究科の授業科目を含む。）の中から22単位以上を選択履修しなければならない。
3. 専修科目を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとする。
4. 修士の学位論文は、専修科目について提出するものとする。