

材料機能工学専攻 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	4単位	8単位	12単位
	専修科目以外の授業科目	18単位以上		18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部門（特論4単位、演習4単位、実験4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18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。

学習成果にかかわる評価

	点数	評価
合格	100点～80点	A
	79点～70点	B
	69点～60点	C
不合格	59点以下	F
認定		N