

機能材料工学科			
科目区分	授 業 科 目	単位数	
専 門 科 目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必 修 〔修得単位数3.1単位〕	基礎電磁気学	2
		基礎電磁気学演習	1
		機能材料工学概論	2
		材料熱力学Ⅰ	2
		材料物理学Ⅰ	2
		材料化学Ⅰ	2
		材料数学	2
		材料工学の最前線	2
		固体電子物性Ⅰ	2
		材料評価学	2
		材料英語講読	4
		機能材料工学実験Ⅰ	1
		機能材料工学実験Ⅱ	1
		卒業研究	6
	選 択 必 修 〔修得単位数1.0単位〕	基礎電気回路	2
		材料熱力学Ⅱ	2
		材料物理学Ⅱ	2
		材料化学Ⅱ	2
		電気化学	2
		結晶工学	2
		固体電子物性Ⅱ	2
		機器分析	2
		表界面科学	2
		光物性	2
		材料力学	2
	選 択	安全と材料	2
		電子材料	2
		エネルギー変換材料	2
		光機能材料	2
		材料プロセス学	2
		エコマテリアル	2
材料科学英語		2	
特別講義		1~2	
理工学専攻他学科の専門科目			

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。