

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。