

応用物理学科			
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2.8単位〕	応用数学	2
		力学	2
		熱力学	2
		電磁気学	2
		量子力学	2
		統計力学	2
		連続体力学	2
		応用物理学ゼミ	4
		応用物理学演習Ⅰ	1
		応用物理学演習Ⅱ	1
		応用物理学実験Ⅰ	1
		応用物理学実験Ⅱ	1
		卒業研究	6
	選択必修 〔修得単位数1.0単位〕	応用情報処理	2
		回路論	2
		応用物理学演習Ⅲ	1
		応用物理学演習Ⅳ	1
		弾塑性力学	2
		量子物理学	2
		物質科学Ⅰ	2
		物質科学Ⅱ	2
		原子核物理学	2
		先端科学技術概論	2
		プラズマ工学	2
		光科学	2
		選 択	人間情報工学
	電子情報工学		2
	相対性理論		2
	バイオメカニクス		2
	計算機シミュレーション科学		2
	高速弾道学		2
	放射線計測		2
	放射線安全管理学		2
超伝導	2		
応用数理学	2		
特別講義	1~2		

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。