

通信工学科			
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2.7単位」	基礎電磁気学	2
		電磁気学	2
		基礎電気回路	2
		電気回路	2
		電気通信数学	2
		電子回路Ⅰ	2
		通信工学Ⅰ	2
		電波工学Ⅰ	2
		基礎電磁気学演習	1
		基礎電気回路演習	1
		電磁気学演習	1
		通信工学実験Ⅰ	1
		通信工学実験Ⅱ	1
		卒業研究	6
	選 択 必 修 「修得単位数1.4単位」	コンピュータ工学	2
		通信計測	2
		電波工学Ⅱ	2
		デジタル信号処理	2
		通信材料Ⅰ	2
		光通信工学Ⅰ	2
		光通信工学Ⅱ	2
		通信工学Ⅱ	2
		電子理論	2
		基礎プログラミング	2
	選 択	応用通信工学	2
		電子回路Ⅱ	2
		応用プログラミング	2
		電波法	2
		通信材料Ⅱ	2
		光電波応用計測	2
		通信工学基礎英語	2
		通信工学英語講読	2
		通信工学実験Ⅲ	1
光応用工学		2	
通信ネットワークⅠ		2	
通信ネットワークⅡ		2	
レーダ工学		2	
電波航法工学		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。