新旧カリキュラム対照表(2013年度以前入学者) 理工学部機械電子制御工学科履修要項の改正に伴い開設された新カリキュラム(2017年度以降入学した学生に適用)と、 旧カリキュラム科目(2013年度以前に入学した学生に適用)との関係は、この新旧カリキュラム対照表のとおりです。 原則として、旧カリキュラム科目は一部を除いて開講しません。新旧カリキュラム対照表に基づいて新カリキュラムの科目を履修 することで単位の認定を受けることになります。なお、各科目の開講状況については履修時間割表、シラバスなどで確認してください。

必修科目

2013年度以前入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	υτα · J
システム創成工学演習[2	機械電子制御工学演習I	1	
		機械電子制御工学演習II	1	
システム創成工学演習Ⅱ	2	機械電子制御工学演習III	1	
		機械電子制御工学演習IV	1	
システム創成工学演習Ⅲ	2	機械電子制御工学演習V	1	
		機械電子制御工学演習VI	1	
システム創成工学演習IV	2	機械電子制御工学演習VII	1	
		機械電子制御工学演習VIII	1	
卒業研究 I	4	卒業研究 IG または卒業研究 IH	2	
		卒業研究 II G または卒業研究 II H	2	
卒業研究 II	4	卒業研究 III G または卒業研究 III H	2	
		卒業研究 IV G または卒業研究 IV H	2	
システム創成工学実習	2	制御システム実習	1	
		雷子诵信工学実習	1 1 1	

選択科目

医 八千 日				
2013年度以前入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	
モデリング理論	2	不開講	2	
確率モデル	2	旧科目のまま開講	2	不開講の予定
制御理論	2	制御理論I	2	
通信プロトコル	2	通信プロトコル	2	
電磁波工学	2	不開講	2	
情報通信セキュリティ	2	情報通信セキュリティ	2	
情報システム工学	2	不開講	2	

新規履修可能科目

科目名称	単位数	備考欄
PBL実践演習	2	2013以前生は学科選択科目に算入

2019年4月現在