

新旧カリキュラム対照表（2014～2016年度入学者）

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年度以降入学者に適用）と、旧カリキュラム科目（2014年度から2016年度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

2014～2016年度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	
機械電子制御工学演習I	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	
機械電子制御工学演習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	
機械電子制御工学演習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	
機械電子制御工学演習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 G	4	卒業研究 I G	2	
		卒業研究 II G	2	
卒業研究 II G	4	卒業研究 III G	2	
		卒業研究 IV G	2	
卒業研究 I H	4	卒業研究 I H	2	
		卒業研究 II H	2	
卒業研究 II H	4	卒業研究 III H	2	
		卒業研究 IV H	2	
機械電子制御工学基礎	2	機械電子制御工学基礎	2	
制御システム実習	1	制御システム実習	1	
電子通信工学実習	1	電子通信工学実習	1	

選択科目

2014～2016年度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	
システム理論	2	システム理論	2	
通信理論	2	通信理論	2	
機械工学基礎	2	機械工学基礎	2	
制御理論	2	制御理論 I	2	
機械電子制御工学特別講義	2	制御理論 II	2	
数値解析	2	数値解析	2	
通信プロトコル	2	通信プロトコル	2	
情報通信セキュリティ	2	情報通信セキュリティ	2	
幾何学入門	2	位相幾何学入門	2	
機械電子制御工学実習	2	旧科目のまま開講		
確率モデル	2	旧科目のまま開講		

卒業研究との他学科関連科目

2014～2016年度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	
応用解析学	2	応用解析学	2	
データベース	2	データベース	2	
マルチメディア情報通信	2	マルチメディア情報通信	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	2016以前生は学科選択科目に算入