

平成30年度 学生便覧 正 誤 表 工 学 部 (令和3年4月21日現在)

修正日	コース	項	修正箇所	修正内容
2018年6月27日	建築学コース	12	履修モデル	履修モデル内の「工学部共通科目」の受講年次・学期、学期毎の1年次必修単位数を修正 「基礎専門科目」の枠作成、建築学コース非開講科目の削除、 「工学融合科目」の履修時期と単位数を変更、必修ではないが履修を強く勧める科目の追加、 複数学年履修可能科目の表記の変更、教職関連科目の枠の作成。
2019年8月5日	社会基盤デザイン コース	10	卒業要件	卒業要件の※7「・※5で示したデザイン演習および実験からそれぞれ1科目取得していること」 を「・※6で示したデザイン演習および実験からそれぞれ1科目取得していること」へ修正
2019年8月5日	機械工学コース	11	GE科目リスト	「GEプログラムとして学部において修得すべき科目リスト」内の修得すべき科目を変更
2019年8月5日	エネルギー環境工学 コース	11	GE科目リスト	「GEプログラムとして学部において修得すべき科目リスト」内の修得すべき科目を変更
2019年8月5日	知能情報コース	12	GE科目リスト	「GEプログラムとして学部において修得すべき科目リスト」内の修得すべき科目を変更
2019年8月5日	全コース	2	授業内容	工共212「工業数学Ⅳ」の開講学期を「後」から「前」へ変更
2019年8月5日	電気システム工学 コース	2 12	授業内容 履修モデル	電気102「電磁気学Ⅰ」、電気103「回路理論Ⅰ」、電気200「電磁気学Ⅱ」、電気201「電磁気学 Ⅲ」、電気202「電磁気学Ⅳ」、電気203「回路理論Ⅱ」、電気204「回路理論Ⅲ」、電気205「回路 理論Ⅳ」の週時間の修正。電気302「パルス・デジタル回路」の授業内容の修正。 上記修正に伴う履修モデルの変更。
2019年8月5日	電子情報通信 コース	1 2 12	授業科目分類表 授業内容 履修モデル	工共111「工業数学Ⅰ」の必修欄に○。電情102「電磁気学Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」、電情200「電磁気学Ⅱ」、 電情201「電磁気学Ⅲ」、電情202「電磁気学Ⅳ」、電情203「回路理論Ⅱ」、電情204「回路理論Ⅲ」、 電情205「回路理論Ⅳ」の週時間の修正。電情302「パルス・デジタル回路」の授業内容の修正。 電気991「電気電子工学基礎」、電気992「メカトロニクス」を工学融合科目から削除。 上記修正に伴う履修モデルの変更。
2021年4月21日	知能情報コース	12	知能情報コース の専門科目分類 表	工学共通科目のうち、知能情報コースの専門科目分類表に記載がない科目については全 て「知能情報関連」として専門科目の選択科目として卒業要件に含める。

「GE プログラムとして修得すべき科目リスト」の科目変更について

平成 29～平成 31 年度 学生便覧					
変更後			変更前		
<p>エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎, エネルギー機器設計演習を削除. 品質管理を追加. 令和 2 年度便覧に合わせて大学院のインターンシップ科目を追加.</p>					
科目番号	科目名	単位数	科目番号	科目名	単位数
(省略)			(省略)		
エネ 405	プロジェクトマネジメント演習	1	エネ 306	エネルギー機器設計演習	1
工共 338	インターンシップ I	1	エネ 405	プロジェクトマネジメント演習	1
工共 339	インターンシップ II	1	エネ 406	エネルギー環境工学プロジェクト演習基礎	2
工共 340	インターンシップ III	2	工共 338	インターンシップ I	1
工共 341	国際インターンシップ I	1	工共 339	インターンシップ II	1
工共 441	国際インターンシップ II	2	工共 340	インターンシップ III	2
※	インターンシップ I		工共 341	国際インターンシップ I	1
※	インターンシップ II		工共 441	国際インターンシップ II	2
※	インターンシップ III				
※	インターンシップ IV				
※	国際インターンシップ I				
※	国際インターンシップ II				
※は大学院授業					

いずれか,
1 科目以上

いずれか,
1 科目以上