平成29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
2017年4月3日	知能情報コース	12	卒業要件	単位集計欄の修正 (3. 専門教育の集計のかっこを追加)
2017年4月5日	機械工学コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記
2017年4月5日	エネルギー環境 工学コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記
2017年4月5日	電気システム工学 コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記
2017年4月5日	電子情報通信 コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記
2017年4月5日	社会基盤デザイン コース	12 13	卒業要件 履修モデル	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記 履修モデル表を差替え
2017年4月5日	建築学コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記 ※3の場所を修正
2017年4月5日	知能情報コース	12	卒業要件	外国語科目の説明箇所に「又は」を追記
2018年12月19日	社会基盤デザイン コース	1 2 12	科目番号 受講年次履 修モデル	「計算力学」の科目番号を修正 工共330「地域課題解決実践演習」の受講年次を修正 履修モデル表を差替え
2018年12月19日	社会基盤デザイン を除く全コース	2	受講年次	工共330「地域課題解決実践演習」の受講年次を修正
2019年1月30日	知能情報コース	2 12	受講年次・学期 履修モデル	工共114、工共214の受講年次・学期を修正 知能208、知能209、知能221、知能222の学期を修正履 修モデル内の科目名を修正

平成29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
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・ディジタル回路」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「工業教学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・ディジタル回路」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			
エネルギー	環境工学プロジェクト演習基礎,	エネルキ	ドー機器設計				
演習を削除.	品質管理を追加. 令和 2 年度便	覧に合え	つせて大学院				
	ンシップ科目を追加.	1		シロボロ	AN IT A	77 17 本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	2	
工共 340	インターンシップⅢ	2			ト演習基礎		٦
工共 341	国際インターンシップ I	1		工共 338	インターンシップ I	1	
工共 441	国際インターンシップ II	2		工共 339	インターンシップII	1	いずれか,
*	インターンシップ I			工共 340	インターンシップIII	2	1 科目以上
*	インターンシップII		いずれか,	工共 341	国際インターンシップ I	1	1 作日以上
*	インターンシップⅢ		1科目以上	工共 441	国際インターンシップⅡ	2	
*	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	学院授業						
7.(10./)	1 1201221		1				