

2018・2019年度入学（編入学を除く）の学生 各位

履修課程表内の授業科目の新設と廃止について

2018年度及び2019年度学生便覧における情報工学部学修細則別表1（第5条関係）の授業科目について、以下のとおり新設及び廃止しますので、お知らせします。

【新設】

Ⅱ 各学科別履修課程表

○知能情報工学科

<専門科目>

変更区分	授業科目名	単位数	単位区分			開講学年・学期	授業時数
			◎：必修 データ科学コース	○：選必 人工知能コース	空欄：選択 メディア情報学コース		
廃止	組込みシステム技術概論	2				3年後期	2
新設	文字列データ処理	2	○	○		3年後期	2
新設	脳型システム	2				3年前期	2
新設	知能情報工学特別講義	1				3年後期	2

○情報・通信工学科，物理情報工学科，生命化学情報工学科

<専門科目>

変更区分	授業科目名	単位数	単位区分			開講学年・学期	授業時数
			◎：必修	○：選必	空欄：選択		
			※全コース共通				
新設	脳型システム	2				3年前期	2

○知的システム工学科

<専門科目>

変更区分	授業科目名	単位数	単位区分			開講学年・学期	授業時数
			◎：必修 ロボティクスコース	○：選必 システム制御コース	空欄：選択 先進機械コース		
新設	脳型システム	2				3年前期	2
新設	知的システム工学特別講義	1	○	○	○	3年後期	2

2020年3月5日

情報工学部教務係

物理情報工学科 2018・2019年度入学者 各位

物理情報工学科履修課程表における開講時期の変更について

2018・2019年度学生便覧掲載の「集積化システム設計演習」については、次のとおり開講時期を変更します。

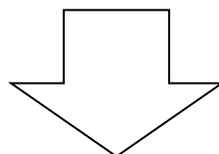
(変更前)3年後期開講
(変更後)4年前期開講

※令和2年度時間割より、変更後の開講時期で開講されます。

4 物理情報工学科

③ 専門科目

授業科目	単位 ◎必修・○選択必修		授業時数				備考					
	単位数	電子物理工学 コース	生物物理工学 コース	1年		2年		3年		4年		
				前	後	前		後	前	後	前	後
集積化システム設計演習	2	○							4			



4 物理情報工学科

③ 専門科目

授業科目	単位 ◎必修・○選択必修		授業時数				備考					
	単位数	電子物理工学 コース	生物物理工学 コース	1年		2年		3年		4年		
				前	後	前		後	前	後	前	後
集積化システム設計演習	2	○								4		

平成 30 年度編入学者

平成 31 年度編入学者 各位

グローバルエンジニア養成コース

履修課程表内の科目の追加について

○平成 28 年度、平成 29 年度学生便覧掲載の、グローバルエンジニア(以下 GE)養成コース履修課程表内に、以下の科目を追加します。

科目区分	学科 (コース)	授業科目	単位数
GCE 実践科目	全学科	海外インターンシップ実習 I	1
		海外インターンシップ実習 II	2

※ 編入学生の GE 養成コース履修課程表については、2 年前の学生便覧を確認する必要があります。