

教育課程表の変更について

以下の科目は**令和4年度より変更となります。**

学生の皆さんにおかれては、十分に確認のうえ、履修登録及び単位修得を行ってください。
この資料は履修の手引きと共に卒業するまで大切に保管してください。

(1) 科目の読み替え

※対象カリキュラム年度の入学生は、下記の「新科目」を履修し単位認定された場合、「旧科目」で単位認定されたものとなります。

学科名	旧科目名	新科目名 ()内開講学科	対象カリキュラム年度 (入学年度)	
機械システム工学科 知能ロボット工学科	数学物理学演習Ⅰ	物理学Ⅰ演習	2019年度以前	
	数学物理学演習Ⅱ	数学演習	2019年度以前	
電子・情報工学科	数学物理学演習Ⅰ	物理学Ⅰ演習	2019年度以前	
	数学物理学演習Ⅱ	数学演習	2019年度以前	
	デジタル信号処理	信号処理工学 (電気電子)	2019年度以前	
	電子・情報工学特別講義	電気電子工学特別講義 (電気電子)	情報システム工学特別講義 (情報システム)	2019年度以前
		電子・情報工学実験2 (電子コース)		
	電子・情報工学実験3 (電子コース)	電気電子工学実験3 (電気電子)	2019年度以前	
	電子・情報工学実験2 (情報コース)	情報システム工学実験2 (情報システム)	2019年度以前	
	CAD/CAM	IoTプログラミング (情報システム)	2019年度以前	
	生物情報学概論	ヒューマンインタフェース (情報システム)	2019年度以前	
	ネットワーク設計論	ネットワーク工学 (電気電子)	2019年度以前	
	生体情報工学	生体情報工学 (情報システム)	2019年度以前	
	ソフトウェア工学	ソフトウェア工学 (情報システム)	2019年度以前	
	情報電子デバイス工学	論理回路応用 (情報システム)	2019年度以前	
	オペレーティングシステムとデータベース論	オペレーティングシステム (情報システム)	2019年度以前	
	情報システムと地球環境	情報システムと地球環境 (情報システム)	2019年度以前	
	プログラミング3	プログラミング3 (情報システム)	2019年度以前	
	プログラミング演習3	プログラミング演習3 (情報システム)	2019年度以前	
	ユビキタス通信工学	IoTシステムデザイン (情報システム)	2019年度以前	
	大規模通信システム工学	通信方式 (情報システム)	2019年度以前	
	データ処理工学	数値解析 (情報システム)	2019年度以前	
電子回路2	電子回路2 (電気電子)	2019年度以前		

学科名	旧科目名	新科目名 () 内開講学科	対象カリキュラム年度 (入学年度)
電子・情報工学科	制御工学 2	応用制御工学 (電気電子)	2019 年度以前
	パワーエレクトロニクス	パワーエレクトロニクス基礎 (電気電子)	2019 年度以前
	半導体素子工学	半導体素子工学 (電気電子)	2019 年度以前
	組み込みシステム工学	組み込みシステム工学 (情報システム)	2019 年度以前
	センサ工学	センサ工学 (電気電子)	2019 年度以前
	集積回路工学	集積回路工学 (電気電子)	2019 年度以前
	電気電子材料	電子材料 (電気電子)	2019 年度以前
	無線伝送方式	通信方式 (電気電子)	2019 年度以前
	伝送工学 2	伝送工学 (電気電子)	2019 年度以前
	電波情報工学	電波工学 (電気電子)	2019 年度以前
	環境・社会基盤工学科	数学物理学演習	物理学 I 演習

(2) 配当学年および学期の変更

学科名	科目名 (2022 以降科目名)	単位 区分	単位 数	旧	新		対象カリキュラム 年度 (入学年度)
				配当学年・学期	配当学年・学期	開講学科*	
電子・情報 工学科	デジタル信号処理 (信号処理工学)	選択	2	2 年後期	3 年前期	電気	2019 年度以前
	生物情報学概論 (ヒューマンインタフェース)	選択	2	2 年後期	3 年前期	情報	2019 年度以前
	ネットワーク設計論 (ネットワーク工学)	選択	2	3 年後期	2 年後期	電気	2019 年度以前
	生体情報工学	選択	2	3 年前期	3 年後期	情報	2019 年度以前
	オペレーティングシステムと データベース論 (オペレーティングシステム)	選択	2	3 年前期	3 年後期	情報	2019 年度以前
	プログラミング 3	選択	2	3 年後期	2 年後期	情報	2019 年度以前
	プログラミング演習 3	選択	1	3 年後期	2 年後期	情報	2019 年度以前
	ユビキタス通信工学 (IoT システムデザイン)	選択	2	3 年前期	2 年前期	情報	2019 年度以前
	大規模通信システム工学 (通信方式)	選択	2	3 年後期	2 年後期	情報	2019 年度以前
	データ処理工学 (数値解析)	選択	2	3 年後期	3 年前期	情報	2019 年度以前
	電子回路 2	選択	2	2 年後期	3 年前期	電気	2019 年度以前
	パワーエレクトロニクス (パワーエレクトロニクス基礎)	選択	2	3 年後期	3 年前期	電気	2019 年度以前
	組み込みシステム工学	選択	2	3 年後期	3 年前期	情報	2019 年度以前
	電気電子材料 (電子材料)	選択	2	2 年後期	3 年後期	電気	2019 年度以前
	伝送工学 2 (伝送工学)	選択	2	3 年後期	3 年前期	電気	2019 年度以前

*学科の表記 電気：電気電子工学科、情報：情報システム