

■ 応用基礎レベルの修了要件(令和2年度、令和3年度入学生) 学科別

応用基礎 修了要件		科目数	単位数
工学部	機械工学科	9科目	19単位
	航空システム工学科	9科目	19単位
	ロボティクス学科	9科目	19単位
	電気電子工学科	9科目	20単位
	情報工学科	9科目	19単位
	環境土木工学科	9科目	18単位
情報フロンティア 学部	メディア情報学科	9科目	19単位
	経営情報学科	9科目	19単位
	心理科学科	9科目	19単位
建築学部	建築学科	9科目	16単位
バイオ・化学部	応用化学科	9科目	19単位
	応用バイオ学科	9科目	18単位

区分	科目名	単位数	対象	工学部						情報フロンティア学部			建築学部	バイオ・化学部	
				機械	航空	ロボ	電気	情報	土木	メディア	経営	心理	建築	化学	バイオ
修学基礎	修学基礎A	2単位	全学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	線形代数 I	2単位	全学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
数理基礎	AI基礎	1単位	全学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	工学のための数理工 I	4単位	工学部	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
	情報のための数学	4単位	フロンティア学部	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
	建築のための数理工 I	2単位	建築学部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	バイオ・化学のための数理工 I	4単位	バイオ・化学部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	AIプログラミング入門	1単位	環境土木工学科・建築学科・応用バイオ学科	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●
基礎実技	プロジェクトデザイン I	2単位	全学部	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プロジェクトデザイン II	2単位	全学部	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プロジェクトデザイン実践	2単位	全学部	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ICT基礎	2単位	全学部	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
専門	機械応用プログラミング I	2単位	機械工学科	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	数理モデルプログラミング	2単位	航空システム工学科	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プログラミング言語	2単位	ロボティクス学科	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気電子プログラミング演習	3単位	電気電子工学科	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	プログラミング I	2単位	情報工学科	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	プログラミング基礎	2単位	メディア情報学科	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	プログラミング基礎	2単位	経営情報学科	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	心理学のためのプログラミング I	2単位	心理科学科	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	化学コンピュータ演習	2単位	応用化学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-