2025年度 初年次に身に付けるべき知識・技能・態度に対応する取組 工学部 情報工学科

初年次に身に付けるべき知識・技能・態度	正課内	正課外	科目名(正課内)/取組名(正課外)
	履修形態		
①本学の建学の精神・歴史等に関する知識 -	-	0	学修習慣の定着に関するセミナーの一部として実施
	選択	-	大学論
②専門分野の枠を超えて広い視野で多元的・複眼的に自然・人	-	_	TUSくさび形教養教育カリキュラム(カテゴリーA・B)
間・社会を俯瞰するために必要な基礎的能力			
③専門分野の更なる発展に向け、多角的にものごとを見るため	必修	-	情報工学概論
に必要な基礎的能力			
④学修するために必要な意識(時間管理、学修習慣の定着)、 技術的基礎(アカデミック・スキル)	必修	-	離散数学及び演習,情報処理演習,数学演習1,2,プログラミング演習1,
			工学基礎実験
	必修	-	コンピュータサイエンス序論
		0	新入生対象学科ガイダンス
	必修	-	キャリアデザイン
	選択	-	教養フォーラム(社会と人間)、教養フォーラム(文化と思想)、教養概論、
			教養演習
	-	-	外国語を学ぶ科目群 初習語系科目(カテゴリーN)
	選択	-	日本語表現法、ライティング&プレゼンテーション
	-	0	ロジカルライティング講座
	-	0	学習相談室
	-	0	学修習慣の定着に関するセミナー
⑤自学科専門分野の基礎的な知識	必修	-	コンピュータサイエンス序論,プログラミング工学,情報工学概論
○ ⑥将来を見据え自己実現をめざす姿勢(キャリア教育等) □	必修	-	情報工学概論
	必修	-	キャリアデザイン
	選択	-	イノベーション&アントレプレナーシップ概論