

創造工学部 創造工学科(情報コース)カリキュラムマップ(2025年度入学用)

DP	1年次		2年次				3年次				4年次	
a 言語運用能力	基礎的言語運用能力の修得										専門的言語運用能力の修得	
	外国語 (Communicative English I・II, English Writing, English Speaking)										卒業研究	
b 知識・理解	外国語 (初修外国語)	外国語 (初修外国語)	対人コミュニケーション						技術英語			卒業研究
	大学入門ゼミ							国際コミュニケーションⅡ				
	情報リテラシー							海外工学実務Ⅰ,Ⅱ				
		プログラミング										
c 問題解決・課題探求能力	教養・自然科学の知識の修得										専門分野の知識の修得	
	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	学問基礎科目	卒業研究
	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目		
	学問への扉											
	数学C	微分・積分	確率・統計									
	数学D	線形代数	ベクトル解析									
	基礎数学演習											
	数理演習											
	物理学A	物理学B										
	物理学P	物理学P										
d 社会的責任	専門分野の基礎知識										専門分野のリスクマネジメント知識	
	情報工学概論	情報システム工学	計算機入門	線形計画法	非線形計画法							卒業研究
			論理回路	情報セキュリティ概論	情報セキュリティⅠ	情報セキュリティⅡ						
				情報数学	情報システム基盤概論	情報システム基盤応用論	ソフトウェアリスク管理					
				インターネット	情報とビジネス	サービス指向開発	プロジェクトリスク管理					
				オペレーティング・システム	情報とデザイン	データマイニング						
					デザイン思考関連知識	データビジュアライゼーション						
					地域とアート	ヒューマンインタフェースⅠ	ソフトウェアモデリング					
					革新デザイン史	ヒューマンインタフェースⅡ	ヒューマンインタフェースⅡ					
					色彩学	地域企業コース概論						
e 地域理解	課題探求基礎能力										専門分野の問題解決力・デザイン思考能力・実践力	
	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	主観科目	卒業研究
f 地域理解	デザイン思考能力の基礎										専門分野のリスクマネジメント能力	
	デザイン概論											卒業研究
g 地域理解	リスクマネジメント能力の基礎										専門分野の問題解決力・デザイン思考能力・実践力	
	ロジカル思考演習											卒業研究
h 地域理解	ライフデザイン										専門分野の問題解決力・デザイン思考能力・実践力	
	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	卒業研究
i 地域理解	特別主題 (地域)										専門分野の問題解決力・デザイン思考能力・実践力	
	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	ライフデザイン	卒業研究

全学共通科目

学部開設科目