

平成23年度に入学した学生のためのカリキュラムフロー

平成23年3月5日

学習・教育目標	授 業 科 目							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	(A-1)	基礎物理B(◎) 基礎物理C(◎) 生命科学(◎)	基礎物理A(◎)	環境地質学(◎) 基礎化学(◎)			電気工学概論(○)	卒業研究(◎)
	(A-2)			基礎実験(◎)			工学倫理と安全工学(◎)	
	(A-3)			都市工学概論(○) 設備工学(○) 建築環境工学(○) 建築法規および耐震工学(○)	建築計画(○) 建築学概論(○)	建築法規および耐震工学(○)	防災計画(○)	
		共通基礎科目・情報処理科目・健康スポーツ科学科目(全学)(◎)				経営管理(○)	産業経済学(◎)	
		人文社会科目・人間科学科目・自然科学科目(全学)総合科学科目・開放科目(◎)						
(B)	(B-1)	微積分学I(◎)	微積分学II(◎) 微積分学III(◎)	応用数学C(◎)	応用数学A(◎)			卒業研究(◎)
	(B-2)	線形代数学I(◎)						
		情報処理入門(全学)(◎)	アルゴリズムと言語処理(◎)	シミュレーション工学(◎) CAD実習(◎)		計算力学演習(○) 構造振動学演習(○)		
(C)	(C-1)	構造工学入門(◎)					構造工学セミナー(◎)	卒業研究(◎)
	(C-2)		構造力学I(◎)	構造力学II(◎)		計算力学(◎) 平面及び曲面構造論(◎) 構造物安定論(◎) 構造振動学(◎)		
	(C-3)			材料力学(◎)	土質力学(○)	水理学(○)	維持管理工学(○)	
	(C-4)			コンクリート材料と施工(◎)	土質力学(◎)	基礎構造設計法(◎)		
						鋼構造設計法(◎) 構造塑性力学(◎) RC構造設計法(◎) 建築法規および耐震工学(○)		
						基礎構造設計法(◎)		
						溶接構造強度学(◎)		

(D)	(D-1)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造力学演習Ⅰ(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">シミュレーション工学(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造力学演習Ⅱ(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">計算力学演習(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造振動学演習(◎)</div>	卒業研究(◎)
	(D-2)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建築製図Ⅰ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建築製図Ⅱ(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造工学実験(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造設計製図A(○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造設計製図B(○)</div>	
	(D-3)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造工学入門(◎)</div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">学外実習及び見学(◎)</div>	
(E)	(E-1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報処理入門(全学)(◎)</div>				卒業研究(◎)
	(E-2)		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">技術英語Ⅰ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">技術英語Ⅱ(○)</div>	
	(E-3)	外国語科目(全学)(◎)			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">学外実習及び見学(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造工学実験(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">創成プロジェクト(○)</div>	
(F)	(F-1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建築製図Ⅰ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建築製図Ⅱ(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造設計製図A(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造設計製図B(○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造工学実験(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">学外実習及び見学(◎)</div>	卒業研究(◎)
	(F-2)			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">海洋構造工学概論(○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">航空宇宙構造工学概論(○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">建築学概論(○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">経営管理(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">産業経済学(○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">構造工学セミナー(◎)</div>	
		創成プロジェクト(○)			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エンジニアリングデザイン(◎)</div>	