

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(○)	経営管理(○) 産業経済学(◎)	防災計画(○)		
(B)	(B-1)	微分積分学I(◎) 線形代数学I(◎)	微分積分学II(◎) 微分積分学III(◎)	応用数学C(◎)	応用数学A(◎)			卒業研究(◎)	
	(B-2)	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-1)	構造工学入門(◎)					構造工学セミナー(◎)		
(C)	(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(◎)		卒業研究(◎)	
	(C-3)			材料力学(◎)	土質力学(○)	水理学(○)	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(○)		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(◎)		卒業研究(◎)
						溶接構造強度学(◎)			

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