

平成24年度以降に入学した学生のためのカリキュラムフロー

平成23年9月29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(◎) 基礎実験(◎)	環境地質学(◎) 基礎化学(◎)				電気工学概論(O)	卒業研究(◎)
	(A-2)		建築計画(O)	設備工学(O) 建築学概論(O)	都市工学概論(O) 建築環境工学(O) 建築法規及び耐震工学(O)	工学倫理と安全工学(◎) 防災計画(O)		
	(A-3)	教養ゼミナール科目、情報科学科目、健康・スポーツ科学科目(教養)(◎) 全学モジュールⅠ科目、全学モジュールⅡ科目、自由選択科目(教養)(◎)			経営管理(O)	産業経済学(◎)		
(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) 情報基礎(教養)(◎)	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(O) 構造振動学演習(O)			
(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(◎) 材料力学(◎)	構造物安定論(◎) 土質力学(O)	計算力学(◎) 構造振動学(◎) 水理学(O)	平面及び曲面構造論(◎)		
	(C-3)			土質力学(◎)	鋼構造設計法(◎) 構造塑性力学(◎) RC構造設計法(◎) 建築法規及び耐震工学(O) 基礎構造設計法(◎)	維持管理工学(O)		
	(C-4)		コンクリート材料及び施工(◎)	溶接構造強度学(◎)				

(D)	(D-1)	構造力学演習Ⅰ(◎)	構造力学演習Ⅱ(◎) シミュレーション工学(◎)		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)	情報基礎(教養)(◎)				卒業研究(◎)
	(E-2)		技術英語Ⅰ(◎)	技術英語Ⅱ(○)		
	(E-3)	外国語科目(教養)(◎)			学外実習及び見学(◎) 構造工学実験(◎) 創成プロジェクト(○) 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(◎) 構造設計製図B(○) 構造工学実験(◎) 学外実習及び見学(◎) 創成プロジェクト(○) エンジニアリングデザイン(◎)	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(◎)	