

平成22年度に入学した学生のためのカリキュラムフロー

平成21年11月17日 改訂

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(◎)	応用地質学(◎) 基礎化学(◎)			電気工学概論(O)	卒業研究(◎)		
	(A-2)			工学倫理(◎) 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)	循環型社会工学(O) 防災計画(O)				
	(A-3)	共通基礎科目・情報処理科目・健康スポーツ科学科目(全学)(◎) 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(◎)				エンジニアリングマネジメント(O)	エンジニアリングエコミクス(◎)			
(B)	(B-1)	微分積分学I(◎)	微分積分学II(◎) 応用数学A(◎)	ベクトル解析(◎)	応用数学B(◎)			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演習A(O)	CAD演習B(◎)	構造振動学演習(O)	計算力学演習(O)			
(C)	(C-1)		環境システム工学入門(◎)				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(◎)	構造力学III(◎) 構造物安定論(◎) 土質力学(O)	平面及び曲面構造論(◎) 構造振動学(◎) 水理学(O)	計算力学(◎)			
	(C-3)					鋼構造設計法・同演習(◎) 塑性設計法(◎) RC構造設計法・同演習(◎) 建築法規及び耐震工学(O) 基礎構造設計法(◎)	軽構造設計法(◎) 維持管理工学(O) PC構造学・同演習(◎)			
				構造材料学A(◎) 構造材料学B(◎)	構造システム構法(◎) 接合工学(◎)					
	(C-4)					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 (◎)	鋼構造設計法・同演習 (◎) RC構造設計法・同演習 (◎) 構造振動学演習 (◎)	計算力学演習 (◎) PC構造学・同演習 (◎)	卒業研究 (◎)
	(D-2)		建築製図 I (◎) 建築製図 II (◎)	計測学 (○)	構造工学実験 (◎) 建築構造設計製図 I (○) 建築構造設計製図 II (○)	構造設計製図 (○) 建築構造設計製図 II (○)	
	(D-3)	環境システム工学入門 (◎)			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 (◎)				
		外国語科目 (全学) (◎)					
(F)	(F-1)					構造設計製図 (◎) 構造工学実験 (◎) 学外実習及び見学 (◎)	卒業研究 (◎)
		フレッシュマンセミナー (◎)				エンジニアリングデザイン (◎)	
	(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 (○)	エンジニアリングマネジメント (◎)	エンジニアリングエコノミクス (○) 構造工学セミナー (◎)	