

平成18,19,20年度に入学した学生のためのカリキュラムフロー

平成19年2月21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A(◎)				電気工学概論(O)	卒業研究(◎)
		基礎物理C(◎)		応用地質学(◎)				
		生命科学(◎)		基礎化学(◎)				
	(A-2)			工学倫理(◎)	都市工学概論(O)	循環型社会工学(O)		
			建築学概論(O)		建築環境工学(O)	破壊管理制御工学(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)(◎)			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ノミクス(◎)		
		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)	微分積分学I(◎)	微分積分学II(◎)					卒業研究(◎)
			応用数学A(◎)					
		線形代数学(◎)		ベクトル解析(◎)	応用数学B(◎)			
	(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(◎)	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(◎)	構造力学III(◎)	平面及び曲面構造論(◎)	構造塑性力学(◎)	
					構造物安定論(◎)	構造振動学(◎)	計算力学(◎)	
				材料力学(◎)	土質力学(O)	水理学(O)	構造物安定制御工学(O)	
	(C-3)					鋼構造設計法・同演習(◎)	軽構造設計法(◎)	
					塑性設計法(◎)	維持管理工学(O)		
					RC構造設計法・同演習(◎)	PC構造学・同演習(◎)		
				土質力学(O)	基礎構造設計法(◎)	耐震工学(O)		
	(C-4)		構造材料学A(◎)	構造システム構法(◎)				
			構造材料学B(◎)	接合工学(◎)	溶接構造強度学(◎)	破壊管理制御工学(O)		

(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(◎)	計測学(○)	構造工学実験(◎)	構造設計製図(○)	
	(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(◎)				
	(E-3)		外国語科目(全学)(◎)		構造工学実験(○) 学外実習及び見学(◎)	エンジニアリングデザイン(◎)	
(F)	(F-1)				構造設計製図(◎) 構造工学実験(◎) 学外実習及び見学(◎)	エンジニアリングデザイン(◎)	卒業研究(◎)
	(F-2)		建築学概論(○)	海洋構造工学概論(○) 航空宇宙構造工学概論(○)	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(◎)	