

平成25年度以降に入学した学生のためのカリキュラムフロー

		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	卒業研究	
	A-2			建設計画	設備工学 建築学概論	都市工学概論 建築環境工学 建設法規及び耐震工学 防災計画	工学倫理と安全工学		
	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	経営管理		
B	B-1	微分積分学Ⅰ 線形代数学	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 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	構造物安定論 土質力学	計算力学 構造振動学 水理学	平面及び曲面構造論		
	C-3			材料力学		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	維持管理工学		
	C-4			コンクリート材料及び施工	土質力学	基礎構造設計法			
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			
		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）							
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	卒業研究	
						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		
	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		