

履修時間		1年 春学期 必・選/単位数	1年 秋学期 必・選/単位数	2年 春学期 必・選/単位数	2年 秋学期 必・選/単位数	3年 春学期 必・選/単位数	3年 秋学期 必・選/単位数	4年 春学期 必・選/単位数	4年 秋学期 必・選/単位数	
基礎系	数学系	微分積分学Ⅰ ・選択/2	微分積分学Ⅱ ・選択/2	複素関数論 ・選択/2						
		線形代数Ⅰ ・選択/2	線形代数Ⅱ ・選択/2		数学2及び演習 ・選択/4					
	物理学系	力学Ⅰ ●必修/2	力学Ⅱ ●必修/2	解析力学及び演習 ・選択/3					データ統計解析B ・選択/2	
			電磁気学Ⅰ ●必修/2							
	化学系	化学基礎Ⅰ ●必修/2	化学基礎Ⅱ ●必修/2							
		化学実験 ・選択/1.5								
	工学系 その他	工学概論第1 ・選択/1							工学概論第2 ・選択/1	#工学概論第3 ・選択/2
		#工学概論第4 ・選択/3							テクニカルライティング ・選択/2	経営工学 ・選択/2
		工学倫理 ・選択/2								産業と経済 ・選択/2
			全学基礎科目(基礎セミナー、言語文化、健康・スポーツ科学)、文系基礎科目、理系教養科目、全学教養・開放科目 ●必修/16(●必修/2、●必修/12、●必修/2)、●必修/4、●必修/4、●必修/2							
土木系(関連専門)						衛生工学 ・選択/2		土木史 ・選択/2	#環境土木・建築学概論 ・選択/2	
各系共通	情報系	情報処理序説 ●必修/2			情報処理及び演習 ・選択/1.5			国土のデザインとプロジェクト ・選択/2	土質力学及び演習 ・選択/4	
	造形系			造形演習第1 ・選択/1		造形演習第2 ・選択/1				
	製図系	図学 ●必修/2		空間設計工学及び演習第1 ●必修/3	空間設計工学及び演習第2 ●必修/3	建築設計及び演習第1 ●必修/3	建築設計及び演習第2 ・選択/3	総合設計及び演習第1(計画) ・選択/3	総合設計及び演習第2 ・選択/3	
	共通							総合設計及び演習第1(環境設備) ・選択/3		
								総合設計及び演習第1(構造) ・選択/3	卒業研究A ●必修/5	卒業研究B ●必修/5
計画系	都市計画					建築法規 ●必修/1		卒業研究A ●必修/5	卒業研究B ●必修/5	
	建築計画	都市と文明の歴史 ●必修/2		空間設計論 ●必修/2	空間計画論 ・選択/2	防災安全 ●必修/1	社会資本計画学 ・選択/2	社会環境保全学 ・選択/2	建築学特別講義 ・選択/2	
	歴史意匠					計測技術及び実習 ・選択/2.5	都市・国土計画 ・選択/2			
環境系	設備系		人間活動と環境 ●必修/2			建築史第1 ●必修/2	建築史第2 ●必修/2	建築史第3 ・選択/2		
	環境系					環境システム工学 ●必修/2	環境システム工学 ●必修/2	設備工学 ・選択/2		
構造系	材料系	建造物と技術の発展 ●必修/2				物理環境工学 ●必修/2	人間環境工学 ●必修/2	環境システム設計及び演習 ・選択/2.5	流れの力学及び演習 ・選択/4	
	力学系		形と力 ●必修/2	建築構造力学及び演習 ●必修/2.5	応用構造力学及び演習 ●必修/2.5					
	設計系					コンクリート工学 ●必修/2		建築生産システム ●必修/2		
							鉄骨構造 ●必修/2	鉄筋コンクリート構造 ●必修/2	建築材料工学 ・選択/2	建築構造解析及び演習 ・選択/2.5
						耐震工学 ・選択/2				

#原則として短期留學生を  
対象とした科目

卒業論文の提出と発表

工学部  
ディプロマ  
・ポリシー

工学を拓く  
ための学力  
および  
資質・能力

幅広い視野と  
応用・思考力

科学に対する  
強い興味

豊かな未来  
社会の創出に  
貢献する姿勢