

環境土木・建築学科 建築学プログラム カリキュラムツリーダイアグラム (2018(平成30)年度入学用)

履修時間		1年 前期 ／単位数／履修時間	1年 後期 ／単位数／履修時間	2年 前期 ／単位数／履修時間	2年 後期 ／単位数／履修時間	3年 前期 ／単位数／履修時間	3年 後期 ／単位数／履修時間	4年 前期 ／単位数／履修時間	4年 後期 ／単位数／履修時間	#原則として短期留学生を対象とした科目
基礎系	数学系	微分積分学Ⅰ ・選択/2/22.5	微分積分学Ⅱ ・選択/2/22.5	複素関数論 ・選択/2/22.5						数学系
	物理学系	線形代数Ⅰ ・選択/2/22.5	線形代数Ⅱ ・選択/2/22.5		数学Ⅱ及び演習 ・選択/4/45			データ統計解析B ・選択/2/22.5		物理学系
	化学系	力学Ⅰ ●必修/2/22.5	力学Ⅱ ●必修/2/22.5	解析力学及び演習 ・選択/3/33.75						化学系
	工学系	化学基礎Ⅰ ●必修/2/22.5	化学基礎Ⅱ ●必修/2/22.5							工学系
土木系 (関連専門)		化学実験 ・選択/1.5/45	電磁気学Ⅰ ●必修/2/22.5							
		工学概論第1 ・選択/1/11.25	物理学実験 ●必修/1.5/45							
各系共通	情報系	情報処理序説 ●必修/2/22.5			情報処理及び演習 ・選択/1.5/22.5					情報系
	造形系			造形演習第1 ・選択/1/33.75		造形演習第2 ・選択/1/33.75				造形系
	製図系	図学 ●必修/2/22.5		空間設計工学及び演習第1 ●必修/3/33.75	空間設計工学及び演習第2 ●必修/3/33.75	建築設計及び演習第1 ●必修/3/45	建築設計及び演習第2 ・選択/3/45	総合設計及び演習第1(計画) ・選択/3/45	総合設計及び演習第2 ・選択/3/45	製図系
	共通					建築法規 ●必修/1/11.25		総合設計及び演習第1(環境設備) ・選択/3/45		共通
計画系	都市計画	都市と文明の歴史 ●必修/2/22.5		空間設計論 ●必修/2/22.5	空間計画論 ・選択/2/22.5	社会資本計画学 ・選択/2/22.5	都市・国土計画 ・選択/2/22.5		交通論 ・選択/2/22.5	都市計画
	建築計画					建築計画第1 ●必修/2/22.5	建築計画第2 ・選択/2/22.5			建築計画
環境系	歴史意匠		人間活動と環境 ●必修/2/22.5		建築史第1 ●必修/2/22.5	建築史第2 ●必修/2/22.5	建築史第3 ・選択/2/22.5			歴史意匠
	設備系					環境システム工学 ●必修/2/22.5	設備工学 ・選択/2/22.5			設備系
構造系	環境系			物理環境工学 ●必修/2/22.5		人間環境工学 ●必修/2/22.5	環境システム設計及び演習 ・選択/2.5/33.75		流れの力学及び演習 ・選択/4/45	環境系
	材料系	構造物と技術の発展 ●必修/2/22.5						建築生産システム ●必修/2/22.5		材料系
	力学系		形と力 ●必修/2/22.5	建築構造力学及び演習 ●必修/2.5/33.75	コンクリート工学 ●必修/2/22.5	構造・材料実験法 ●必修/2/45		建築材料工学 ・選択/2/22.5		力学系
	設計系				応用構造力学及び演習 ●必修/2.5/33.75			建築構造解析及び演習 ・選択/2.5/33.75		設計系
				鉄骨構造 ●必修/2/22.5		鉄筋コンクリート構造 ●必修/2/22.5	構造設計工学 ・選択/2/22.5			
						耐震工学 ・選択/2/22.5	建築基礎構造 ・選択/2/22.5			