

## 都市基盤工学コース履修モデル（平成31年度以降入学生用、ただし編入学者を除く）

	学部共通 基礎科目		学部共通 専門科目		コース類共通 専門科目		専門科目 (必修)		専門科目 (選択)		教養教育科目		履修登録 単位数
4 年 後 期							卒業研究 (通年※)	4					4
							小計	4					
4 年 前 期							卒業研究 (通年※)	4					4
							小計	4					
3 年 後 期	理工リテラシー-S3 (通年※)	0.5							都市基盤工学ユニット演習 建築環境デザインユニット演習 (いずれか1科目)	4	インターフェース科目 (1科目)	2	14.5
									構造解析学 地震工学 流域水工学 道路工学 都市防災工学 建設プロジェクト演習 建築法制度とデザイン (いずれか4科目以上)	8			
	小計	0.5					小計	0	小計	12	小計	2	
3 年 前 期	理工リテラシー-S3 (通年※) (地方創生インターン シップS(L))	0.5					都市基盤工学実験	4	工業数学Ⅱ 鉄筋コンクリート構造設計 地盤環境学 構造・材料実験演習 環境生態工学 鉄骨構造学 都市解析演習 環境衛生工学 地域・建築保全再生学 都市工学インターンシップ (いずれか5科目以上)	10	インターフェース科目 (1科目) 基本教養科目 (1科目)	2 2	18.5
	小計	0.5					小計	4	小計	10	小計	4	
2 年 後 期	理工リテラシー-S2 (通年※) サブフィールドPBL	0.5 3					構造力学演習Ⅱ 地盤工学Ⅱ 水理学Ⅱ 水環境システム工学	2 2 2 2	鉄筋コンクリート工学 建設生産システム分析 廃棄物資源循環工学 居住環境計画 建築空間史A (いずれか2科目以上)	4	インターフェース科目 (1科目) 英語D	2 1	18.5
	小計	3.5					小計	8	小計	4	小計	3	
2 年 前 期	理工リテラシー-S2 (通年※)	0.5					建設材料学 工業数学Ⅰ 構造力学演習Ⅰ 地盤工学Ⅰ 水理学Ⅰ 都市計画	2 2 2 2 2 2	測量学 技術者倫理 現代建築とデザイン 建築環境工学Ⅰ 基礎設計製図演習 (いずれか2科目以上)	4	インターフェース科目 (1科目) 基本教養科目 (1科目) 英語C	2 2 1	21.5
	小計	0.5					小計	12	小計	4	小計	5	
1 年 後 期	理工リテラシー-S1 (通年※)	0.5			微分積分学Ⅱa/Ⅱb 線形代数学Ⅱa/Ⅱb 物理演習 化学演習 コンピュータプログラミング データサイエンスⅡ 建設力学基礎 空間設計基礎	2 2 1 1 2 2 2					基本教養科目 (3科目) 英語B	6 1	21.5
	小計	0.5			小計	14					小計	7	
1 年 前 期	理工リテラシー-S1 (通年※)	0.5	微分積分学Ⅰa/Ⅰb 線形代数学Ⅰa/Ⅰb 物理学概説 化学概説 生物学概説 データサイエンスⅠ 理工概論	2 2 2 2 2 2							大学入門科目Ⅰ 基本教養科目 (1科目) 情報基礎概論 英語A	2 2 2 1	21.5
	小計	0.5	小計	14							小計	7	
卒業 単 位 数	6		14		14		32		30		28		124