

科目区分	授業科目名	必修 の別	配当学年及び単位数			備考
			1年次	2年次	計	
総合 教養 科目	技術英語演習 I		1		1	
	技術英語演習 II		1		1	
	英語プレゼンテーション技法		1		1	
	エネルギー環境工学特論		2		2	
	研究の作法		2		2	
	インターンシップ		2		2	
	環境保全技術特論		2		2	
	国際技術経営特論		2		2	
	技術と知的財産権		2		2	
	都市防災特論		2		2	
	特別講義(教養 I)		2		2	
総合 基礎 科目	偏微分方程式論		2		2	
	離散数学特論		2		2	
	解析幾何学特論		2		2	
	統計解析特論		2		2	
	計算科学特論		2		2	
	数学解析特論		2		2	
	応用数値解析特論		2		2	
	量子力学特論 I		2		2	
	量子力学特論 II		2		2	
	誘電体特論		2		2	
	分析化学特論		2		2	
	化学反応特論		2		2	
	統計力学特論		2		2	
	機能性材料物性特論		2		2	
	特別講義(基礎 I)		1		1	
	特別講義(基礎 II)		1		1	

科目 区分	授業科目名	必選 の別	配当学年及び単位数			備考
			1年次	2年次	計	
専門 基礎 科目	建築計画特論		2		2	
	建築設計特論Ⅰ		2		2	
	都市デザイン特論		2		2	
	建築生産特論		2		2	
	建築職能特論		2		2	
	住環境計画特論		2		2	
	地盤動力学特論		2		2	
	地盤工学特論		2		2	
	構造力学特論		2		2	
	水理学特論		2		2	
	総合演習ゼミ		1		1	
	応用数理統計特論		2		2	
	建設プロジェクトマネジメント特論		2		2	
	国際建設マネジメント特論		2		2	
	建設プロジェクトマネジメントシステム特論		2		2	
社会基盤と経済分析特論		2		2		
専門 科目	建築設計特論Ⅱ		2		2	
	建築設計特論Ⅲ		2		2	
	建築設計特論Ⅳ		2		2	
	住環境設計計画演習		2		2	
	固体力学特論		2		2	
	建築構法特論		2		2	
	建築安全計画特論		2		2	
	建築材料特論		2		2	
	温熱環境学特論		2		2	
	建築振動工学特論		2		2	
	建築構造計画特論		2		2	
	空気環境学特論		2		2	
	建築史特論		2		2	
	都市再生特論		2		2	
	光環境学特論		2		2	
	建築設備計画特論		2		2	
	建築実験特論		4		4	
	設計インターンシップⅠ		3		3	
	設計インターンシップⅡ		4	(4)	4	
設計インターンシップⅢ			3	3		

科目区分	授業科目名	必修 の別	配当学年及び単位数			備考
			1年次	2年次	計	
専門 科目	コンクリート工学特論		2		2	
	構造信頼性特論		2		2	
	耐震工学特論		2		2	
	環境水理学特論		2		2	
	上下水道工学特論		2		2	
	地域計画特論		2		2	
	交通工学特論		2		2	
	国際建設契約管理特論		2		2	
	社会基盤情報マネジメント特論		2		2	
	リスクマネジメント特論		2		2	
	ITプロジェクトマネジメント特論		2		2	
	PPP/PFI特論		2		2	
	国際コンサルティングエンジニアリング特論		2		2	
	契約責任・建設紛争の構造特論		2		2	
	特別講義(建築・都市Ⅰ)		2		2	
	特別講義(建築・都市Ⅱ)		2		2	
	特別講義(社会基盤マネジメントⅠ)		1		1	
	特別講義(社会基盤マネジメントⅡ)		1		1	
	特別講義(社会基盤マネジメントⅢ)		1		1	
	特別講義(社会基盤マネジメントⅣ)		1		1	
	建築・都市実習Ⅰ	○	2		2	
	建築・都市実習Ⅱ	○	2		2	
建築・都市特別研究Ⅰ	○	(4)	4	4		
建築・都市特別研究Ⅱ	○	(4)	4	4		

※建築・都市実習Ⅰ、建築・都市実習Ⅱ、建築・都市特別研究Ⅰ及び建築・都市特別研究Ⅱは、授業時間外において指導教授の指導のもと行う。