○印:必修科目

科目区分	授業科目名	必選	配当学年及び単位数			○日: 必修件日
		の別	1年次	2年次	計	備考
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	
	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	
総	応用数値解析特論		2		2	
基	量子力学特論 I		2		2	
総合基礎科	量子力学特論Ⅱ		2		2	
目	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	

○印:必修科目

科目区分	授業科目名	必選	配当学年及び単位数			○月: 必修科目
		の別	1年次	2年次	計	備考
事'	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	
門基	地盤工学特論		2		2	
礎科	構造力学特論		2		2	
目	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	
	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	
専門科目	建築振動工学特論		2		2	
科目	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	

○印:必修科目

科目	授業科目名	必選	配当学年及び単位数			○ PJ: 必修科目
区分		の別	1年次	2年次	計	備考
	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	
専門科目	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	0	2		2	
	建築・都市実習Ⅱ	0	2		2	
	建築·都市特別研究 I	0	(4)	4	4	
	建築・都市特別研究Ⅱ	0	(4)	4	4	