

博士前期課程

共通横断	数理科目	応用数学特論 応用物理学特論	
	学際科目	外国語特論 グローバルテクノロジー特論a グローバルテクノロジー特論b	インターンシップ 学校体験活動(アドバンス)
専門横断		建築・都市デザイン演習 文献調査Ⅰ 文献調査Ⅱ	防災工学特論 建築職能論
専門	歴史・意匠分野	建築設計演習Ⅰa 建築設計演習Ⅰb 建築設計演習Ⅱa 建築設計演習Ⅱb 建築設計演習Ⅲ 建築設計特論a 建築設計特論b 建築史特論Ⅰ 建築史特論Ⅱ	建築論特論Ⅰ 建築論特論Ⅱ English For Designers -初級編- 建築設計マネジメント 建築工事監理実習 建築インターンシップⅠ(意匠系) 建築インターンシップⅡ(意匠系) 建築インターンシップⅢ(意匠系) 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ
	デザイン・計画分野	景観工学特論 空間デザイン学特論 空間情報学特論 計画学特論 社会資本計画学特論 都市・地域計画特論	地区計画特論a 地区計画特論b 建築計画特論Ⅰa 建築計画特論Ⅰb 建築計画特論Ⅱa 建築計画特論Ⅱb
	環境分野	建築環境特論Ⅰa 建築環境特論Ⅰb	建築環境特論Ⅱa 建築環境特論Ⅱb
	河海・地盤分野	河川工学特論 海岸工学特論	地盤工学特論 土構造特論
	構造・材料分野	コンクリート工学特論 建築材料特論a 建築材料特論b 維持管理工学特論 木質構造特論a 木質構造特論b コンクリート構造特論a コンクリート構造特論b コンクリート構造特論c 鋼構造特論a 鋼構造特論b 鋼構造特論c 複合・合成構造特論a 複合・合成構造特論b	複合・合成構造特論c 耐震設計特論a 耐震設計特論b 空間構造特論 構造計画特論 建築振動特論Ⅰ 建築振動特論Ⅱ 構造力学特論a 構造力学特論b 建築構造実験 建築構造解析演習 建築構造設計演習 建築インターンシップⅠ(構造系)

博士後期課程

専門科目	建築学特殊研究 都市デザイン工学特殊研究
------	-------------------------