

**履修モデル：建築計画**

建築計画、建築設計、住環境計画

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習Ⅰ	建築計画特論Ⅰ	建築史特論	地域計画特論(都市)
技術英語演習Ⅱ	建築計画特論Ⅱ	都市再生特論	
商品経営学特論	建築設計特論Ⅰ	都市デザイン特論	
インターンシップ	建築設計特論Ⅱ	住環境設計計画演習	
	住環境計画特論Ⅰ	建築設計特論Ⅲ・Ⅳ	
	住環境計画特論Ⅱ	文化遺産保存・活用特論	
		特別講義(Ⅰ)	
		建築職能特論	
		建築生産特論	
		建築実験特論	
		設計インターンシップ <sup>①</sup> Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	

**履修モデル：建築構造**

建築構造学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習Ⅰ	建築構造学特論Ⅰ	固体力学特論	鉄筋コンクリート工学特論
技術英語演習Ⅱ	建築構造学特論Ⅱ	海洋構造特論	構造工学特論
統計解析特論		建築振動工学特論Ⅰ・Ⅱ	地震工学プロジェクト
計算科学特論		建築構造計画特論	構造力学特論
偏微分方程式論Ⅰ・Ⅱ		建築構法特論	地盤動力学特論
インターンシップ		建築材料特論	
		建築設計特論Ⅲ・Ⅳ	
		建築実験特論	
		建築生産特論	
		建築職能特論	

**履修モデル：建築材料工法**

建築材料工法

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
技術英語演習Ⅰ	建築材料工法特論Ⅰ	建築構法特論	建設マネジメント特論
技術英語演習Ⅱ	建築材料工法特論Ⅱ	建築材料特論	建設情報システム特論
機能性材料物性特論Ⅰ・Ⅱ		建築生産特論	
インターンシップ		建築職能特論	
		建築設計特論Ⅲ・Ⅳ	
		建築実験特論	
		建築安全計画特論	

履修モデル：建築環境設備		建築環境設備学		
工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目	
技術英語演習Ⅰ	建築環境設備学特論Ⅰ	温熱環境学特論	環境水理学特論	
技術英語演習Ⅱ	建築環境設備学特論Ⅱ	空気環境学特論	風工学特論	
統計解析特論		光環境学特論		
計算科学特論		建築設備計画特論		
エネルギー環境工学特論		建築設計特論Ⅲ・Ⅳ		
インターンシップ		建築実験特論		
		建築生産特論		
		建築職能特論		

進路/職業

以下の会社の設計、施工管理、研究開発部門など

建設会社、設計事務所、公務員、ハウスメーカー、不動産会社、鉄道会社、建材・住宅機器メーカー