

建築学コース

カリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次
学びの特徴		大学生活に慣れると同時に、建築学分野で学ぶための基礎を学びます。「工学フォーラム」の授業は、大学生活の導入教育です。少人数のグループに分かれ担当教員と共に活動します。建築研修旅行では優れた建築物を体感しつつ、コミュニケーションをはかります。	建築計画、構造力学、環境工学など専門分野の基礎的科目を学びながら、身近な建物を自ら考え設計します。「建築設計製図ⅠA」の授業では、所定の期限内に各自の設計案をまとめ、その図面を作成します。またグループで模型製作をします。	建築施工、建築設備基礎などの必修科目と、各自に応じた選択科目を学びます。「建築設計製図ⅡB」の授業では、比較的規模が大きく、機能が複雑な施設の設計を行います。「建築学海外研修」では、学生の要望を踏まえヨーロッパなど海外を訪れ建築・都市・町並みについて学びます。	これまでの学びを活かして、卒業研究に取り組みます。論文か設計から一つのテーマを選び、指導教員のもとに、卒業研究を進めます。
	基礎科目	●プログラミング基礎	●微分方程式		
専門科目	計画・意匠系	●建築計画 A	●建築計画 B	●都市計画 ●西洋建築史 ●日本建築史	
	建築製図	●建築製図 A・B	●建築設計製図ⅠA・ⅠB ●建築 CAD	●建築設計製図ⅡA・ⅡB ●建築設計製図ⅢA・ⅢB	
	環境・設備系		●環境工学Ⅰ・Ⅱ	●建築設備基礎 ●建築設備計画	
	材料・構造系	●建築一般構造	●構造力学Ⅰ ●木質構造 ●建築材料	●構造力学ⅡA・ⅡB ●鉄筋コンクリート構造 ●鋼構造 ●建築施工	
	総合系	●図学 ●工学フォーラム ●建築概論 ●造形デザイン ●工学概論	●建築法規 ●技術と倫理	●住生活文化論 ●現代建築事情 ●建築学海外研修 ●建築学演習	●卒業研究Ⅰ・Ⅱ ●研究ゼミナール

※(上記)専門科目に加え、共通科目があります。