

分野		1年次	2年次	3年次	4年次
学系共通科目	導入	建築・都市環境学へのアプローチ 建築・都市デザイン概論			
	数理・情報	工学のための数学Ⅰ 基礎統計学	工学のための数学Ⅱ 計画数理 プログラミング演習Ⅰ	プログラミング演習Ⅱ	
	構造	静力学	応用力学A・演習 応用力学B	鋼構造学 鉄筋コンクリート工学 構造実験	
	地盤		地盤工学A・演習 土質実験	地盤工学B	
	水理		流れの科学 水理学A・演習 水理学B	水文学 水理実験	
	測量		測量学・演習 測量実習		
	材料		建設材料学 材料実験		
	施工			建設施工法 建設マネジメント	
建築コース	建築	 <p>建築都市デザイン演習Ⅰ 図面や模型を製作しながら、住宅、学校、美術館、駅前広場など、建築および都市環境のデザインに取り組みます。</p>	ランドスケープデザイン 住居論 建築計画学 建築史	建築デザイン論 建築環境工学 建築法規 耐震設計法 建築構法 建築構造学 建築設備	
	デザイン演習		建築都市デザイン演習Ⅰ ●	建築都市デザイン演習Ⅱ A・B	建築都市デザイン演習Ⅲ A・B
コース専門科目	都市	<p>気圏・地圏の環境 環境問題は水圏・大気圏・地圏の三圏にわたっています。本講義では、建築・都市環境学の領域において重要と考えられる大気圏および地圏の環境問題について、主として自然科学・工学の側面からわかりやすく解説します。</p> 		景観デザイン 都市計画 交通計画 道路工学 防災工学 河川・海岸計画 都市プロジェクトの評価 ● 空間情報工学	<p>都市プロジェクトの評価 都市整備の方法には、民間企業が行う都市開発事業と自治体などが行う公共事業の、大きく2つのアプローチがあります。本講義では、特に公共事業のプロジェクト評価(費用便益分析)の方法について学びます。</p>
	環境		水圏の環境 気圏・地圏の環境 ●	都市衛生工学 リモートセンシング 環境アセスメント 生物圏の環境	
	デザイン演習	建築都市デザイン演習Ⅰ	建築都市デザイン演習Ⅱ A・B	建築都市デザイン演習Ⅲ A・B	
卒業研究				建築・都市環境特別卒業研究	建築・都市環境卒業研究Ⅰ・Ⅱ
キャリア			建築・都市環境インターンシップA・B	建築・都市環境インターンシップC・D 職業指導	建築・都市環境インターンシップE・F
		情報と職業入門 情報と職業			

※上記は2018年度の開講予定科目です。変更になる場合があります。