

# 建築・環境学部専門科目一覧

		1・2 Semester		3・4 Semester		5・6 Semester		7・8 Semester	
専門基幹科目		理工学概論							
専門基礎科目	ワークショップ	ドローイング ワークショップ	モデリング ワークショップ	ビルディング ・ワークショップ	ランドスケープデザイン ・ワークショップ				
	CAD	CAD演習Ⅰ	CAD演習Ⅰ	CAD演習Ⅱ	CAD演習Ⅱ CAD演習Ⅲ				
	数学・法規・測量	基礎数学Ⅰ 文系のための 建築数学・物理	基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅲ		建築法規B	建築法規A 測量学及び実習		
	建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	建築設計製図Ⅱ	建築設計製図Ⅲ	建築設計製図Ⅳ				
コース・コア	■ 建築デザインコース					ハウジングデザインスタジオ	地域施設デザインスタジオ	建築・都市 デザインスタジオ	
	■ 建築・都市再生デザインコース					建築再生デザインスタジオ	都市再生デザインスタジオ		
	■ すまいデザインコース				住宅ケーススタディ演習	住宅設計スタジオ	住宅インテリア デザインスタジオ	すまいデザインスタジオ	
	■ 建築エンジニアリング コース	建築構造 サブコース 建築材料・施工 サブコース				建築構法設計製図	建築構造設計製図		
	■ 環境共生デザインコース					建築環境デザインスタジオ	パッシブデザインスタジオ		
デザイン分野	建築計画・デザイン	建築計画・デザイン基礎		建築計画Ⅰ	建築計画Ⅱ 建築デザイン論	建築再生計画論			
	都市	ランドスケープ 都市・地域		サウンドスケープデザイン	ランドスケープ論				
	住宅				まちづくり論	不動産学基礎 都市形成史	アーバンデザイン	都市・地域計画論	
	家具・インテリア				家族論	すまいデザイン論	住居史		
	歴史				日本建築史	西洋建築史	近代建築史	建築理論史	
構造分野	構造力学		フレームの力学基礎	フレームの力学Ⅰ 静定フレーム演習	フレームの力学Ⅱ 不静定フレーム演習	フレームの力学Ⅲ			
	各種構造・計画				建築構造計画	鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造	建築構造実験		
	耐震・振動・応用				建築耐震工学概論	建築振動学	構造解析学	基礎・地盤力学 地震工学概論	
	構造設計						構造設計Ⅰ	構造設計Ⅱ	
材料・施工分野	材料		建築生産・材料基礎	建築材料学Ⅰ	建築材料学Ⅱ 建築材料実験		インテリア材料・施工		
	構法			建築構法Ⅰ	建築構法Ⅱ				
	施工					建築施工学Ⅰ	建築施工学Ⅱ	施工演習	
	維持管理						建築病理学 ファシリティ・マネジメント		
環境・設備分野	環境・設備要素		建築環境・設備基礎	建築熱環境 建築光・音環境	建築水環境 建築空気環境	電気設備論 都市環境	建築・地球環境論	建築環境・設備応用	
	環境計画・デザイン					建築設備計画 パッシブデザイン	環境設備リニューアル	環境設備維持保全	
	システム演習・実験					建築環境・設備実験	環境シミュレーション 建築設備・設計演習		
	省エネ・リサイクル						建築環境エネルギー 資源リサイクル		
	卒業研究							ゼミナール/卒業研究	卒業研究/ゼミナール