

# 建築学科 履修モデル

分野	1年次		2年次		3年次		4年次		専門コース
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
建築デザイン分野	★ 建	建築デザイン概論 ②	★建築設計製図 I ③	★建築計画 I ②	★建築計画 II ②	建築計画 III ②	建築意匠 ②	☆卒業研究⑤・卒業演習④	
		★設計製図基礎 ③		★建築設計製図 II ③	★建築設計製図 III ③	建築設計製図 IV ③	建築設計製図 V ③	建築設計製図 VI ③	
構造デザイン分野	セ	★建築構造力学 I A ②	★建築構造力学 I B ②	★建築構造力学 II ②	建築構造 I ②	建築構造 II ②	建築構造 III ②	☆卒業研究⑤・卒業演習④	
			建築構造力学演習 I ①	建築構造力学演習 II ①	建築構造演習 I ①	建築構造演習 II ①	建築構造演習 III ①	建築構造演習 IV ②	建築構造 V ②
環境デザイン分野	ミ	構造・環境デザイン概論 ②	★建築環境学 I ②	★建築環境学 II ②	★建築環境学 III ②	設備計画学 I ②	設備計画学 II ②	基礎環境物理 ②	
			建築環境学 I 演習 ①	建築環境学 II 演習 ①	建築環境学 III 演習 ①	設備計画学 I 演習 ①	設備計画学 II 演習 ①	設備設計 ③	
共通専門科目		ソフトウェア工学概論 ②	デッサン ①			バリューエンジニアリング ②	建築法規 ②	測量学 ②	
		情報処理演習 ①					建築情報処理概論 ②	測量学演習 ①	
						特別講義 I ①		建築生産 ②	
								計算機応用 ②	
								特別講義 II ①	

★ 必修 ☆選択必修 科目名の後ろの数字は単位数を表す。

<注>コースと卒業研究の関係

- ①建築デザインコース 設計計画研究室・都市空間デザイン研究室・建築意匠研究室・建築構法研究室・建築史研究室
- ②構造デザインコース 建築構造 I 研究室・建築構造 II 研究室・建築構造 III 研究室・建築材料研究室
- ③環境デザインコース 建築環境工学研究室・建築環境計画研究室・建築設備デザイン研究室・空気環境デザイン研究室