

学習・教育到達目標		授業の開講年次							
		1年		2年		3年		4年	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
A 共通基礎目標	(A1)		全学共通教育科目24単位以上			建築と社会A	建築と社会B		
			建築史A						
	(A2)		建築計画A 建築史A	建築生産概論	構造設計A 建築設備A 都市計画				
	(A3)	建築数理	工学部共通6単位以上						
	(A4)	情報スキル入門	建築CAD演習 情報スキル活用						
	(A5)	外国語4単位以上（英語2単位以上必修）							
	スタートアップセミナー		建築デザインI						
(A6)					建築工学演習		建築・都市計画演習 建築環境システム演習 構造計画演習 建築材料演習		
B 専門の共通基礎目標	計 画	(B1)	建築計画A	建築計画B					
		(B2)			都市計画				
	構 造	(B3)		構造力学I	構造力学II				
		(B4)		構造力学演習		構造設計A			
	材 料	(B5)	建築構法I			建築材料I			
		(B6)			建築生産概論		建築施工		
	環 境	(B7)		建築環境工学A	建築環境工学B				
		(B8)				建築設備A			
	デ ザ イ ン	(B9)			建築デザインI	建築デザインII			
		(B10)	基礎製図A	建築デザイン基礎 基礎製図B 建築CAD演習					
	社 会	(B11)					建築と社会A	建築と社会B	
		(B12)		建築史A			建築工学演習		
	一 般	(B13)	建築学入門 建築構法I					建築防災	
		(B14)			建築法規			建築防災	

学習・教育到達目標		授業の開講年次							
		1年		2年		3年		4年	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
C 専門のより高度な目標	(C1)		建築構法Ⅱ	建築史B	建築史C	建築計画C 建築設備B 構造力学Ⅲ 建築材料Ⅱ 建築デザインⅢ 地域住宅計画 構造設計B ゼミナールA	建築・都市計画演習 建築環境システム演習 構造計画演習 建築材料演習 建築デザインⅣ ゼミナールB		
		建築自主活動A, 建築自主活動B							
	(C2)							卒業研究	卒業研究

必修科目 選択必修科目 選択科目

目標達成の基準：全ての学習・教育到達目標を達成すること。各学習・教育到達目標は、上表の各学習・教育到達目標に対応する科目（群）の全ての必修科目を単位取得することで達成される。ただし、C1については、指定された選択必修科目の単位取得を以て目標達成となる。また、A6については、必修科目に加えて指定された選択必修科目の単位取得を以て目標達成となる。

総合評価の方法：「学習・教育到達目標の総数」に対する「達成した学習・教育到達目標数」を確認することで、総合的な評価を行う。