

表6 学習教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育目標	授業科目名										
	建築学科3年		建築学科4年		建築学科5年		専攻科1年 (建設・生産システム工学専攻)		専攻科2年 (建設・生産システム工学専攻)		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
A			法学(◎) 建築史(◎)		日本文学A(○) 歴史と文化IA(◎) 歴史と文化IIA(◎) 歴史と文化IIIA(◎) 哲学A(◎) 心理学A(◎) 環境学A(◎) 韓国文化A(◎)	日本文学B(○) 歴史と文化IB(◎) 歴史と文化IIB(◎) 歴史と文化IIIB(◎) 哲学B(◎) 心理学B(◎) 環境学B(◎) 韓国文化B(◎)				技術者倫理(◎)	
B								特別研究I(○) 特別ゼミナールI(○) インターンシップI(◎)		特別研究II(○) 特別ゼミナールII(○)	
C	建築構造力学Ia(◎) 建築構造力学Ib(◎) 応用物理(◎) 建築環境工学I(◎) 建築CAD(◎) 建築計画I(○) 建築設計演習II(◎)		応用数学A(◎) 応用物理(◎) 建築環境工学II(○) 建築材料(◎) 建築構造力学II(◎)		建築構造力学III(◎) 都市計画(◎) 建築生産(◎) 建築法規(◎) 卒業研究(◎) 建築総合演習(○)		応用力学(◎) 設計支援システム(◎) 建設材料学(◎) システム工学(◎) 特別研究I(○) 特別演習I(◎) インターンシップI(○) デザインプロポーザル(◎)			環境マネジメント(◎) 寒中コンクリート工学(◎) 空調設備(◎) 高齢者環境学(◎) 創造特別実験I(○) 特別研究I(○) 特別演習I(◎) インターンシップI(○) デザインプロポーザル(◎)	
D			鋼構造(◎) 建築工学実験(◎) 建築計画II(◎) 建築設計演習III(◎)		鉄筋コンクリート構造(◎) 木質構造(◎) 土質基礎工学(◎) 建築法規(◎) 卒業研究(◎) 建築総合演習(○)		環境マネジメント(◎) 寒中コンクリート工学(◎) 空調設備(◎) 高齢者環境学(◎) 創造特別実験I(○) 特別研究I(○) 特別演習I(◎) インターンシップI(○) デザインプロポーザル(◎)			環境マネジメント(◎) 寒中コンクリート工学(◎) 空調設備(◎) 高齢者環境学(◎) 創造特別実験II(○) 特別研究II(○) デジタルイメージ(◎) 特別演習II(◎) 特別ゼミナールII(◎)	
E			建築設計演習III(○)		建築設計演習IV(○) 卒業研究(○)		システム工学(○) 特別研究I(◎) 創造特別実験I(◎) インターンシップI(○) デザインプロポーザル(○)			特別研究II(◎)	
F	建築設計演習II(○)		建築設計演習III(○) 体育(◎) コミュニケーション実践(◎) 英語(◎) 法学(○)		卒業研究(○)		特別研究I(○) インターンシップI(○) 日本語表現技法(◎) 総合英語I(◎) デザインプロポーザル(○)			特別研究II(○)	
G					日本文学A(◎) 卒業研究(○)	日本文学B(◎)	特別研究I(○) 特別演習I(○) 特別ゼミナールI(○)			特別研究II(○) 特別演習II(○) 特別ゼミナールII(○)	