

建築士試験別指定科目に係る必要単位数と必要な建築実務の経験年数
総合政策学部・環境情報学部(2017年度以降入学者)

指定科目の分類	科目名	単位数	一級建築士試験			二級・木造建築士試験			備考
			60～	50～	40～	40～	30～	20～	
①建築設計製図	応用環境デザイン(建築とランドスケープのデザイン)	4	7単位以上	5単位以上	*	*	*	*	
	応用環境デザイン(都市環境のデザイン)	4							
	応用環境デザイン(グリーン・アーキテクチャ・デザイン)	4							
	応用環境デザイン(総合)	4							
	デザインスタジオ(住まいと環境)	4							
	デザインスタジオ(都市と建築)	4							
②建築計画	都市デザイン論	2	7単位以上	7単位以上	*	*	*	*	
	環境の変遷	2							
	都市と建築の歴史	2							
	建築設計と環境デザイン	2							
③建築環境工学	建築環境制御論	2	2単位以上	7単位以上	*	*	*	*	
	建築熱・空気環境工学	2							
	音・光環境工学	2							
④建築設備	環境空間論	2	2単位以上	2単位以上	*	*	*	*	
	居住設備デザイン工学	2							
⑤構造力学	環境の力学	2	4単位以上	6単位以上	*	*	*	*	
	構造のデザイン	2							
⑥建築一般構造	建築技術論	2	3単位以上	6単位以上	*	*	*	*	
	建築構法論	2							
	建築構法	2							
	空間構造力学	2							
⑦建築材料	建築構成論	2	2単位以上	2単位以上	1単位以上	1単位以上	*	*	
⑧建築生産	建設マネジメント論	2	2単位以上	2単位以上	1単位以上	1単位以上	*	*	
⑨建築法規	都市空間の構成	2	1単位以上	1単位以上	1単位以上	1単位以上	*	*	
⑩その他	ランドスケープデザイン	2	適宜	適宜	*	*	*	*	
	建築生産とデザイン	2							
	都市と地域の未来	2							
	デザインと情報技術	2							
	都市と環境	2							
	アーバンルーラルデザイン	2							
	デジタルデザイン基礎	4							
	都市計画とまちづくり	2							
	地域環境論	2							
	都市政策	2							
	ミュージアムデザイン基礎	2							
	都市システム論	2							
	デザインスタディーズ	2							
	デザインスタジオ基礎	4							
フォレスト・サイエンス・アンド・エンジニアリング(上流)	2								
フォレスト・サイエンス・アンド・エンジニアリング(下流)	2								
①～⑨計			30単位以上			20単位以上			
①～⑩計			60～	50～	40～	40～	30～	20～	
必要な実務経験年数			2年	3年	4年	0年	1年	2年	

* : 政策・メディア研究科開講科目