

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-120-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 131559
学校名 課程名: 千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2014/03/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	設計製図基礎	1年	2
①建築設計製図	製図基礎1	1年	2
①建築設計製図	製図基礎2	2年	3
①建築設計製図	建築設計1	2年	2
①建築設計製図	建築設計2	3年	2
①建築設計製図	建築設計3	3年	2
①建築設計製図	CADデザイン論・演習	3年	2
		小計	15
②建築計画	現代建築論	3年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	まちづくり論	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	地域計画	2年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	3年	2
②建築計画	文化財保存・計画学	3年	2
②建築計画	建築都市計画概論	2年	2
②建築計画	建築・都市史概論	2年	2
		小計	22
③建築環境工学	建築音響学	3年	2
③建築環境工学	光環境学	2年	2
③建築環境工学	温熱空気環境学	2年	2
		小計	6
④建築設備	給排水設備	3年	2
④建築設備	空気調和設備	3年	2
④建築設備	電気設備	3年	2
		小計	6
⑤構造力学	構造力学1	1年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	構造力学3	2年	2
⑤構造力学	土の科学	2年	2
⑤構造力学	地盤工学	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習1	1年	1
⑤構造力学	構造力学演習2	2年	1
⑤構造力学	構造力学演習3	2年	1
⑤構造力学	骨組構造の力学	4年	2
⑤構造力学	耐震構造	3年	2
⑤構造力学	防災工学	2年	2
⑤構造力学	構造・材料実験	3年	2
		小計	21
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	構造物設計法	4年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-120-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 131559
学校名 課程名: 千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2014/03/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計論	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑦建築材料	建設材料概論	1年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築構法	3年	2
⑧建築生産	建築生産・工業化技術	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築・都市関連法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	環境工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	工学基礎実験	3年	2
⑩複合関連科目	建設工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン2	3年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン3	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
小計			18
①~⑨計			94
①~⑩計			112

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年