

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 高専	学校課程コード: 2435-001-960
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 181002
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 (総合システム工学科(都市環境コース(建築))+生産システム工学専攻)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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:

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	建設・建築製図	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図(I)	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図(II)	5年	3
①建築設計製図	コンピューター・デザイン演習(I)	4年	1
①建築設計製図	コンピューター・デザイン演習(II)	5年	1
		小計	11
②建築計画	建築計画・デザイン(a)(b)	4年	2
②建築計画	建築計画・デザイン演習	4年	2
②建築計画	住宅計画	5年	1
②建築計画	建築史(I)	3年	1
②建築計画	建築史(II)	4年	1
②建築計画	デザイン構成論(a)(b)	5年	1
		小計	8
③建築環境工学	建築環境	4年	1
③建築環境工学	環境工学(a)(b)	5年	1
		小計	2
④建築設備	建築設備(a)(b)	5年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学(I a)(I b)	3年	2
⑤構造力学	構造力学(II a)(II b)	4年	2
⑤構造力学	構造力学(III a)(III b)	5年	2
⑤構造力学	耐震工学(a)(b)	5年	2
⑤構造力学	建築構造設計(a)(b)	5年	2
⑤構造力学	構造力学特論	6年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築構法	5年	1
⑥建築一般構造	建築構造(a)(b)	4年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造学(I a)(I b)	4年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造学(II a)(II b)	5年	2
⑥建築一般構造	スチールストラクチャー(a)(b)	5年	1
		小計	8
⑦建築材料	建設材料学(a)(b)	3年	2
⑦建築材料	都市工学実験	4年	3
⑦建築材料	建設材料学特論	7年	2
		小計	7
⑧建築生産	建築施工(a)(b)	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	測量実習(I)	3年	3
⑩複合関連科目	地盤工学(I)	3年	2
⑩複合関連科目	測量学(I)	3年	2
⑩複合関連科目	造形デザイン演習(I)	3年	1
⑩複合関連科目	造形デザイン演習(II)	4年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 2435-001-960
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 181002
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 (総合システム工学科(都市環境コース(建築))+生産システム工学専攻)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	景観環境デザイン(a)(b)	5年	2
⑩複合関連科目	図学(a)(b)	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境生態工学特論	7年	2
⑩複合関連科目	都市交通計画学特論	7年	2
⑩複合関連科目	農村地域計画学特論	7年	2
⑩複合関連科目	都市地域計画学特論	6年	2
小計			21

①~⑨計 53

①~⑩計 74

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