

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: 大学	学校課程コード: 3111-133-160
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 191006
学校名 課程名: 鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 土木工学プログラム	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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	建築設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	4年	2
①建築設計製図	建築製図	2年	2
		小計	8
②建築計画	インテリア計画	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築史	2年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	固体力学基礎	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学	土質力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学	土質力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学	土質力学実験	3年	1
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
⑤構造力学	地震工学	3年	2
⑤構造力学	岩盤力学	3年	2
⑤構造力学	構造振動学	3年	2
		小計	23
⑥建築一般構造	コンクリート構造学及び演習	3年	3
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	2
		小計	5
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑦建築材料	構造・材料実験	3年	1
⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
		小計	5
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学演習	2年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画学	4年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	2年	2
		小計	12

学校種別: 大学	学校課程コード: 3111-133-160
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 191006
学校名 課程名: 鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 土木工学プログラム	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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
		①~⑨計	57
		①~⑩計	69

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