

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: 3131-001-910
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 171491
学校名 課程名: 米子工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築学専攻) (令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/12/25

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I	1年	2
①建築設計製図	設計製図II	2年	3
①建築設計製図	設計製図III	3年	6
①建築設計製図	設計製図IV	4年	6
①建築設計製図	設計製図V	5年	2
①建築設計製図	CAD・CG	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図	6年	2
①建築設計製図	創造設計実習	6年	2
		小計	25
②建築計画	建築計画I	3年	2
②建築計画	建築計画II	4年	2
②建築計画	建築史I	3年	2
②建築計画	建築史II	5年	2
②建築計画	建築意匠論	5年	2
②建築計画	防災計画論	6年	2
②建築計画	地域居住空間計画	6年	2
②建築計画	保存再生論	6年	2
②建築計画	地域施設計画	7年	2
②建築計画	住環境計画	5年	2
		小計	20
③建築環境工学	建築環境	4年	2
③建築環境工学	建築・都市環境論	6年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備	4年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学I	3年	2
⑤構造力学	構造力学II	3年	2
⑤構造力学	構造力学III	4年	2
⑤構造力学	構造解析学特論	6年	2
⑤構造力学	建築構造設計演習	7年	2
⑤構造力学	構造制御論	7年	2
⑤構造力学	構造力学IV	5年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	建築構造I	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造II	2年	2
⑥建築一般構造	基礎構造	5年	2
⑥建築一般構造	構造計画	5年	2
⑥建築一般構造	耐震構造論	6年	2
⑥建築一般構造	各種構造 I	5年	2
⑥建築一般構造	各種構造 II	5年	2
		小計	14
⑦建築材料	建築材料	4年	2
⑦建築材料	材料学特論	6年	2
⑦建築材料	建築構造材料実験	6年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 3131-001-910
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 171491
学校名 課程名: 米子工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築学専攻) (令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	6
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築生産特論	7年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築入門	1年	1
⑩複合関連科目	建築情報II	3年	2
⑩複合関連科目	創造実験・演習	5年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎I	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎II	2年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎III	3年	2
⑩複合関連科目	情報デザイン論	6年	2
⑩複合関連科目	企画デザイン論	7年	2
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	7年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
		小計	19
		①~⑨計	91
		①~⑩計	110

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