

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: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>3531-001-950</b>
所在地都道府県: <b>山口県</b>	審査受付番号: <b>171628</b>
学校名 課程名: <b>徳山工業高等専門学校 本科+専攻科(土木建築工学科(土木系)+環境建設工学専攻)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	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	工学デザイン基礎I	1年	2	
①建築設計製図	工学デザイン基礎II	2年	2	
①建築設計製図	工学デザイン基礎III	3年	2	
①建築設計製図	創造演習(建築設計系)	5年	1	
			小計	7
②建築計画	西洋建築史	2年	1	
②建築計画	建築デザイン概論	1年	1	
②建築計画	建築計画I	3年	2	
②建築計画	近代建築史	5年	1	
②建築計画	住宅計画学	6年	2	
②建築計画	建築設計計画学	7年	2	
			小計	9
③建築環境工学	建築環境工学	4年	1	
③建築環境工学	建築環境工学演習	4年	1	
			小計	2
④建築設備	建築設備	5年	2	
			小計	2
⑤構造力学	構造力学基礎	2年	1	
⑤構造力学	構造力学基礎	3年	3	
⑤構造力学	構造力学	4年	2	
⑤構造力学	振動工学	5年	1	
⑤構造力学	地盤工学基礎	3年	2	
⑤構造力学	地盤工学	4年	2	
⑤構造力学	土質力学	7年	2	
⑤構造力学	耐震工学	7年	2	
			小計	15
⑥建築一般構造	建築一般構造	3年	1	
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	4年	2	
⑥建築一般構造	基礎構造学	5年	1	
⑥建築一般構造	プレストレストコンクリート工学	5年	1	
⑥建築一般構造	建築構造設計	5年	2	
⑥建築一般構造	構造設計論	6年	2	
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート特論	6年	2	
⑥建築一般構造	耐震基礎構造学	7年	2	
			小計	13
⑦建築材料	建設材料	1年	1	
⑦建築材料	基礎工学実験	3年	2	
⑦建築材料	建設先端材料	5年	1	
			小計	4
⑧建築生産	建築施工法	4年	1	
⑧建築生産	建設マネジメント	5年	1	
⑧建築生産	建築生産論	6年	2	
			小計	4
⑨建築法規	建築法規	5年	1	

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>3531-001-950</b>
所在地都道府県: <b>山口県</b>	審査受付番号: <b>171628</b>
学校名 課程名: <b>徳山工業高等専門学校 本科+専攻科(土木建築工学科(土木系)+環境建設工学専攻)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
		小計	1
⑩複合関連科目	測量学I	1年	2
⑩複合関連科目	測量学II	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	工学実験I(土木系)	4年	1
⑩複合関連科目	工学実験II(土木系)	5年	1
⑩複合関連科目	創造演習	4年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	1
⑩複合関連科目	CAD基礎(土木系)	3年	1
⑩複合関連科目	CAD応用(土木系)	4年	1
⑩複合関連科目	環境建設工学専攻総合実験(土木系)	6年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画学	7年	2
⑩複合関連科目	工学デザインI(土木系)	4年	2
⑩複合関連科目	工学デザインII(土木系)	5年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
		小計	24
		①~⑨計	57
		①~⑩計	81

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