

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>3531-001-160</b>
所在地都道府県: <b>山口県</b>	審査受付番号: <b>131748</b>
学校名 課程名: <b>徳山工業高等専門学校 土木建築工学科(土木系)(平成29年03月31日募集停止等)(平成29年4月以降の入学者は、二級・木造のみ)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 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	3年	2
②建築計画	都市計画	4年	2
②建築計画	近代建築史	5年	1
		小計	7
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
		小計	11
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
		小計	7
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
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		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

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>3531-001-160</b>
所在地都道府県: <b>山口県</b>	審査受付番号: <b>131748</b>
学校名 課程名: <b>徳山工業高等専門学校 土木建築工学科(土木系) (平成29年03月31日募集停止等) (平成29年4月以降の入学者は、二級・木造のみ)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 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
⑩複合関連科目	<b>創造演習</b>	<b>4年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>技術者倫理</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>CAD基礎(土木系)</b>	<b>3年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>CAD応用(土木系)</b>	<b>4年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>工学デザインI(土木系)</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>工学デザインII(土木系)</b>	<b>5年</b>	<b>2</b>
小計			<b>18</b>
①～⑨計			<b>43</b>
①～⑩計			<b>61</b>

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、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年