

二級建築士試験／木造建築士試験 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: 3531-001-150
所在地都道府県: 山口県	審査受付番号: 171625
学校名 課程名: 徳山工業高等専門学校 土木建築工学科(建築系)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 5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:最短0年 登録時:最短0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	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	工学デザインI(建築系)	4年	2
①建築設計製図	CAD基礎(建築系)	3年	1
①建築設計製図	CAD応用(建築系)	4年	1
①建築設計製図	創造演習(建築設計系)	5年	1
小計			11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン概論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画II	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	プレストレストコンクリート工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工学デザインII(建築系)	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎工学実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設先端材料	5年	1
小計			25
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

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3531-001-150**

所在地都道府県: **山口県**

審査受付番号: **171625**

学校名 課程名: **徳山工業高等専門学校 土木建築工学科(建築系)**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **5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:最短0年 登録時:最短0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	工学実験I(建築系)	4年	1
⑩複合関連科目	工学実験II(建築系)	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	都市計画	4年	2
小計			14
①～⑨計			51
①～⑩計			65

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例: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:0年となる)。