

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： 大学 所在地都道府県： 鳥取県 学校名 課程名： 鳥取大学 工学部 土木工学科（平成27年03月31日募集停止等）	学校課程コード： 3111-133-150 審査受付番号： 131407
対象入学年： 平成25年度(2013年度) 修業年限： 4年 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年	新規申請の認定通知日： 2013/03/28 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③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	固体力学基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	岩盤力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
小計			33
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	1年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学演習	1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	2年	2
小計			8

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3111-133-150**

所在地都道府県: **鳥取県**

審査受付番号: **131407**

学校名 課程名: **鳥取大学 工学部 土木工学科 (平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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
		①～⑨計	56
		①～⑩計	64

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)。