

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	学校課程コード: 3211-134-250
所在地都道府県: 島根県	審査受付番号: 090520
学校名 課程名: 島根大学 総合理工学部 材料プロセス工学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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: 2010/03/19

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	製図基礎演習	1後年	1
①建築設計製図	建築CAD	2後年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2前年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3前年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3後年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4前年	2
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2前年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2前年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学演習	4前年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築都市空間論	4前年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	家族の生活と住まい	2後年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの計画	1後年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅰ	2後年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅱ	3前年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	材料工学実験Ⅱ	3後年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3後年	2
		小計	19
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学Ⅰ	2前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学Ⅱ	2後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習Ⅰ	2前年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習Ⅱ	2後年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	弾性力学	3後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画学Ⅰ	3後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画学Ⅱ	4前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木材工学	3前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質材料学	2後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	3後年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	機能性材料学	3前年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料工学実験Ⅰ	3前年	2
		小計	30
⑧建築生産	建築生産	3後年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3後年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1前年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3前年	2
⑩複合関連科目	技術と社会	3後年	2
		小計	6

学校種別：大学

学校課程コード：3211-134-250

所在地都道府県：島根県

審査受付番号：090520

学校名 課程名：島根大学 総合理工学部 材料プロセス工学科（平成24年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2009/01/28

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：2010/03/19

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	63
		①～⑩計	69

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)。