

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： 2435-001-950
所在地都道府県： 三重県	審査受付番号： 090764
学校名 課程名： 近畿大学工業高等専門学校 本科＋専攻科（総合システム工学科（建築デザインコース）＋生産システム工学専攻）（平成22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： 7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：

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	図学	2年	2
①建築設計製図	建築・建設製図	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図	5年	3
①建築設計製図	造形デザイン演習	4年	1
①建築設計製図	コンピュータ・デザイン演習	4年	1
①建築設計製図	コンピュータ・デザイン演習	5年	1
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン演習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観環境デザイン	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン構成論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市地域計画学特論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市交通計画学特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	農村地域計画学特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	5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	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	3年	2
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	構造力学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	2
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	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	4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	4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	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	スチールストラクチャー	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	都市工学実験	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学特論	7年	2
		小計	27
⑧建築生産	建築施工	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	測量実習	3年	3
⑩複合関連科目	測量実習	5年	4
⑩複合関連科目	工業数学	4年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 2435-001-950
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 090764
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科(総合システム工学科(建築デザインコース)+生産システム工学専攻)(平成22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: 7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:

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	地盤工学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	4年	2
⑩複合関連科目	土質工学特論	6年	2
⑩複合関連科目	環境地盤工学特論	7年	2
⑩複合関連科目	造形デザイン演習	3年	1
⑩複合関連科目	社会環境システム学	4年	1
⑩複合関連科目	人間と環境	6年	2
⑩複合関連科目	生産環境工学	6年	2
⑩複合関連科目	都市環境生態工学特論	7年	2
小計			27

①～⑨計 64

①～⑩計 91

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)。