

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>2435-001-950</b>
所在地都道府県: <b>三重県</b>	審査受付番号: <b>090764</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~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	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	建築計画・デザイン	4年	2
②建築計画	建築計画・デザイン演習	4年	2
②建築計画	住宅計画	5年	1
②建築計画	景観環境デザイン	5年	2
②建築計画	建築史	3年	1
②建築計画	建築史	4年	1
②建築計画	デザイン構成論	5年	1
②建築計画	都市地域計画学特論	6年	2
②建築計画	都市交通計画学特論	7年	2
②建築計画	農村地域計画学特論	7年	2
小計			16
③建築環境工学	建築環境	4年	1
③建築環境工学	環境工学	5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	3年	2
⑤構造力学	構造力学	4年	2
⑤構造力学	構造力学	5年	2
⑤構造力学	耐震工学	5年	2
⑤構造力学	建築構造設計	5年	2
⑤構造力学	構造力学特論	6年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法	5年	1
⑥建築一般構造	建築構造	4年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造学	4年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造学	5年	2
⑥建築一般構造	スチールストラクチャー	5年	1
小計			8
⑦建築材料	建設材料学	3年	2
⑦建築材料	都市工学実験	4年	3
⑦建築材料	建設材料学特論	7年	2
小計			7
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

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2435-001-950</b>
所在地都道府県: <b>三重県</b>	審査受付番号: <b>090764</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~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
		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
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 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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年