

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>2435-001-150</b>
所在地都道府県： <b>三重県</b>	審査受付番号： <b>090250</b>
学校名 課程名： <b>近畿大学工業高等専門学校 総合システム工学科 建築デザインコース(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>5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：最短0年 登録時：最短0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
<b>小計</b>			<b>14</b>
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	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
<b>小計</b>			<b>14</b>
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	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
<b>小計</b>			<b>23</b>
⑧建築生産	建築施工	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	4年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
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	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

学校種別：高専

学校課程コード：2435-001-150

所在地都道府県：三重県

審査受付番号：090250

学校名 課程名：近畿大学工業高等専門学校 総合システム工学科 建築デザインコース(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：5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
		小計	
			17
		①～⑨計	54
		①～⑩計	71

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)。