

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2355-005-310</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>090898</b>
学校名 課程名: <b>専門学校 都市デザインカレッジ愛知 工業専門課程 建築科 (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: 2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/07/14</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	建築設計製図Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	4
①建築設計製図	住宅デザイン	1年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築住居学	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅲ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計	2年	2
		小計	14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験実習	2年	4
		小計	17
⑧建築生産	建築生産	1年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	1
⑧建築生産	建築施工技術	2年	2
		小計	5
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	1
		小計	2
⑩複合関連科目	建築設計	2年	8
⑩複合関連科目	建築測量	1年	1
⑩複合関連科目	建築インテリア3D設計	1年	2
⑩複合関連科目	建築インテリアCAD設計Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築インテリアCAD設計Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	照明デザイン	2年	2
		小計	17

学校種別: **専修**

学校課程コード: **2355-005-310**

所在地都道府県: **愛知県**

審査受付番号: **090898**

学校名 課程名: **専門学校 都市デザインカレッジ愛知 工業専門課程 建築科 (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: **2年**

新規申請の認定通知日: **2009/07/14**

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	52
		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)。