

学校種別： 専修	学校課程コード： 2755-002-370
所在地都道府県： 大阪府	審査受付番号： 090080
学校名 課程名： 修成建設専門学校 工業専門課程 第1本科(昼)木匠学科 (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： 2008/12/24
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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	木造設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	木造設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	CAD製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	CAD製図Ⅲ	2年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備・環境学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備・環境学Ⅱ	2年	2
		小計	12
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	1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	構造力学Ⅳ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築施工・材料学Ⅰ	1年	2
		小計	14
⑧建築生産	建築施工・材料学Ⅱ	1年	2
⑧建築生産	伝統木造実習Ⅰ	1年	4
⑧建築生産	伝統木造実習Ⅱ	1年	4
⑧建築生産	伝統木造実習Ⅲ	2年	4
⑧建築生産	伝統木造実習Ⅳ	2年	4
⑧建築生産	建築総合実習Ⅰ	1年	3
		小計	21
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	建築総合実習Ⅱ	2年	3
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅱ	2年	3
		小計	9

学校種別: **専修**

学校課程コード: **2755-002-370**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **090080**

学校名 課程名: **修成建設専門学校 工業専門課程 第1本科(昼)木匠学科 (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: **2008/12/24**

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	63
		①～⑩計	72

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)。