

学校種別： <b>職大</b>	学校課程コード： <b>4375-001-210</b>
所在地都道府県： <b>熊本県</b>	審査受付番号： <b>090955</b>
学校名 課程名： <b>熊本職業訓練短期大学校 居住システム系 建築科(建築大工・左官・型枠・鉄筋・建築製図・建築設備) (平成23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>3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2009/03/31</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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	情報処理実習Ⅱ	3年	1
①建築設計製図	建築設計実習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	3年	3
<b>小計</b>			<b>9</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	造形	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>11</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑧建築生産	仕様及び積算	3年	2
⑧建築生産	生産工学	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑨建築法規	関係法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	建築測量	1年	2
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2
<b>小計</b>			<b>5</b>

①～⑨計 48

①～⑩計 53

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)。