

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>4355-001-310</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>090301</b>
学校名 課程名: <b>湖東カレッジ情報建築専門学校 工業専門課程 建築学科 (平成22年03月31日募集停止)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築CADⅠ	1年	1
①建築設計製図	建築CADⅡ	2年	1
①建築設計製図	建築CADⅢ	2年	1
<b>小計</b>			<b>11</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学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Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ-1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ-2	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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄骨構造Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄骨構造Ⅱ	2年	1
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	建築材料実験	2年	1
<b>小計</b>			<b>17</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築積算Ⅰ	2年	1
⑧建築生産	建築積算Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>6</b>
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
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	測量学	1年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン入門	1年	2
⑩複合関連科目	透視図法Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>

学校種別：専修

学校課程コード：4355-001-310

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：090301

学校名 課程名：湖東カレッジ情報建築専門学校 工業専門課程 建築学科（平成22年03月31日募集停止）

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	50
		①～⑩計	56

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)。