

学校種別： 高専	学校課程コード： 4331-001-950
所在地都道府県： 熊本県	審査受付番号： 090971
学校名 課程名： 八代工業高等専門学校 本科＋専攻科（土木建築工学科建築コース＋専攻科環境建設工学専攻）（平成21年9月30日募集停止等）	
対象入学年： 平成21年度（2009年度） 修業年限： 7年	新規申請の認定通知日： 2009/03/31
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	設計製図	2年	2
①建築設計製図	設計製図	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習	4年	4
①建築設計製図	建築設計演習	5年	3
小計			11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域および都市計画	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学	専2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
小計			13
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3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	4年	1
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	構造解析学	専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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅰ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅰ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工学実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設素材工学	専1年	2
小計			26
⑧建築生産	建築施工法	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
小計			1
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	2
⑩複合関連科目	測量学及び同実習	2年	2
⑩複合関連科目	工学実験	4年	2
⑩複合関連科目	工学実験	5年	1
⑩複合関連科目	景観工学	5年	1
⑩複合関連科目	建設システム実験	専1, 2年	2

学校種別：高専

学校課程コード：4331-001-950

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：090971

学校名 課程名：八代工業高等専門学校 本科+専攻科（土木建築工学科建築コース+専攻科環境建設工学専攻）（平成21年9月30日募集停止等）

対象入学年：平成21年度（2009年度） 修業年限：7年

新規申請の認定通知日：2009/03/31

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
⑩複合関連科目	環境施設設計演習	専1年	2
⑩複合関連科目	空間計画学	専2年	2
⑩複合関連科目	地域計画論	専1年	2
⑩複合関連科目	景観設計演習	専2年	2
小計			20
①～⑨計			53
①～⑩計			73

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)。