

学校種別: 高専	学校課程コード: 4331-001-150
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090973
学校名 課程名: 八代工業高等専門学校 土木建築工学科 本科(建築コース)(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: 5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	建築設備	5年	2
		小計	11
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	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
		小計	22
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
		小計	10

学校種別: **高専**

学校課程コード: **4331-001-150**

所在地都道府県: **熊本県**

審査受付番号: **090973**

学校名 課程名: **八代工業高等専門学校 土木建築工学科 本科(建築コース)(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: **5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
		①～⑨計	47
		①～⑩計	57

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)。