

学校種別: 高専	学校課程コード: 4631-001-150
所在地都道府県: 鹿児島県	審査受付番号: 091098
学校名 課程名: 鹿児島工業高等専門学校 土木工学科 (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: 5年	新規申請の認定通知日: 2011/01/20
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: 2012/03/23

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	設計演習	3年	2
①建築設計製図	構造物設計	4年	2
①建築設計製図	景観設計	5年	2
		小計	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	土木・建築史	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	5年	1
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	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学	2年	2
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	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Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学実験	4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	3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	4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実験	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学実験	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用材料学	5年	1
		小計	16.5
⑧建築生産	施工学	4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	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	環境工学Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	5年	1
		小計	11

①～⑨計 32.5

①～⑩計 43.5

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)。