

学校種別: 職訓	学校課程コード: 4582-001-250
所在地都道府県: 宮崎県	審査受付番号: 090303
学校名 課程名: 宮崎県立産業技術専門校 構造物鉄工科 (高卒2年) (平成23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2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	製図(I)	1年	4.5
①建築設計製図	製図(II)	2年	6.5
		小計	11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	専攻I類(建築計画分野)	2年	3.2
		小計	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	1年	3.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	2年	3.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造(1年)	1年	3.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造(2年)	2年	2.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻II類(建築構造分野)	2年	3.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	金属材料学	1年	2.7
		小計	18
⑧建築生産	生産工学概論	1年	1.8
⑧建築生産	専攻I類(建築施工分野)	2年	3.2
⑧建築生産	建築鉄骨積算実習	2年	1
		小計	6
⑨建築法規	専攻II類(建築法規分野)	2年	3
		小計	3
⑩複合関連科目	測定基本実習	1年	1
		小計	1

①～⑨計 42

①～⑩計 43

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)