

学校種別： 高専	学校課程コード： 2131-001-910
所在地都道府県： 岐阜県	審査受付番号： 090392
学校名 課程名： 岐阜工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻)(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年： 平成25年度(2013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： 2012/12/26

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	建築製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	デジタルデザインⅠ	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	4年	4
①建築設計製図	インテリア設計Ⅰ	3年	1
①建築設計製図	インテリア設計Ⅱ	4年	2
①建築設計製図	デジタルデザインⅡ	4年	1
小計			17
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画特論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画学	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	参加のデザイン	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザインⅠ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザインⅡ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境調整工学	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
小計			23
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	1
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	構造デザインⅠ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質基礎工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設振動学特論	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザインⅡ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	複合構造	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	4年	1

学校種別： 高専	学校課程コード： 2131-001-910
所在地都道府県： 岐阜県	審査受付番号： 090392
学校名 課程名： 岐阜工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻)(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年： 平成25年度(2013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： 2012/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料学	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	維持管理工学	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	5年	1
小計			30
⑧建築生産	建築生産	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学通論	1年	1
⑩複合関連科目	空間デザイン基礎	2年	1
⑩複合関連科目	インテリア基礎	2年	1
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	4年	1
⑩複合関連科目	測量学	5年	1
⑩複合関連科目	測量学実習	5年	1
⑩複合関連科目	防災工学	5年	1
⑩複合関連科目	環境社会学	5年	1
⑩複合関連科目	建築工学実験Ⅱ	4年	1
⑩複合関連科目	地域都市計画	4年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図Ⅲ	5年	2
⑩複合関連科目	建設工学実験	6年	4
⑩複合関連科目	都市形成論	7年	2
⑩複合関連科目	ヒューマンインターフェイスデザイン	7年	2
⑩複合関連科目	リノベーションデザイン	7年	2
小計			22

①～⑨計 74

①～⑩計 96

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)。