

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 高等専門学校	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21年(西暦2009年)4月入学	修業年限: 7年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2009/03/31

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	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
小計			16
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	専2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	専1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	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	専1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	専2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
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	2
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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	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	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料学	専1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	専2年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 高等専門学校 所在地都道府県: 岐阜県 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)*	学校課程コード: 2131-001-910 審査受付番号: 090392
対象入学年: 平成21年(西暦2009年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 7年 確認日: 2009/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		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その他	建築学通論	1年	1
⑩その他	空間デザイン基礎	2年	1
⑩その他	インテリア基礎	2年	1
⑩その他	建築技術者倫理	4年	1
⑩その他	測量学	5年	1
⑩その他	測量学実習	5年	1
⑩その他	防災工学	5年	1
⑩その他	環境社会学	5年	1
⑩その他	建築工学実験Ⅱ	4年	1
⑩その他	地域都市計画	4年	1
⑩その他	建築設計製図Ⅲ	5年	2
⑩その他	建設工学実験	専1年	4
⑩その他	都市形成論	専2年	2
⑩その他	ヒューマンインターフェイスデザイン	専2年	2
⑩その他	リノベーションデザイン	専2年	2
		小計	22
		①～⑨計	73
		①～⑩計	95