

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: 2131-001-110
所在地都道府県: 岐阜県	審査受付番号: 171640
学校名 課程名: 岐阜工業高等専門学校 建築学科	
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学	修業年限: 5年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2018/04/27

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1	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	4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	建築史Ⅲ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学基礎	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	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	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	5年	2
		小計	19
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	2
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	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	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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	1
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	5年	2
		小計	24
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

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 建築学科	学校課程コード: 2131-001-110 審査受付番号: 171640
対象入学年: 平成29年(西暦2017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: 5年 確認日: 2018/04/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	2
⑩その他	防災工学	5年	1
⑩その他	環境社会学	4年	1
⑩その他	建築工学実験	4年	1
⑩その他	地域都市計画	4年	2
⑩その他	建築設計製図Ⅲ	5年	2
⑩その他	参加のデザイン	5年	2
小計			15
①～⑨計			63
①～⑩計			78