

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: 2435-001-960
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 181002
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 総合システム工学科(都市環境コース(建築)) +生産システム工学専攻	
対象入学年: 平成30年(西暦2018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: 2017/12/25

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	建設・建築製図	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図(I)	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図(II)	5年	3
①建築設計製図	コンピューター・デザイン演習(I)	4年	1
①建築設計製図	コンピューター・デザイン演習(II)	5年	1
		小計	11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン(a)(b)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン演習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史(I)	3年	1
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	デザイン構成論(a)(b)	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学(a)(b)	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(a)(b)	5年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(I a)(I b)	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 a)(II b)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(III a)(III b)	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学(a)(b)	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計(a)(b)	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造(a)(b)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学(I a)(I b)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学(II a)(II b)	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	スチールストラクチャー(a)(b)	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学(a)(b)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	都市工学実験	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学特論	7年	2
		小計	27
⑧建築生産	建築施工(a)(b)	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩その他	測量実習(I)	3年	3
⑩その他	地盤工学(I)	3年	2
⑩その他	測量学(I)	3年	2
⑩その他	造形デザイン演習(I)	3年	1
⑩その他	造形デザイン演習(II)	4年	1
⑩その他	景観環境デザイン(a)(b)	5年	2
⑩その他	図学(a)(b)	2年	2
⑩その他	都市環境生態工学特論	7年	2
⑩その他	都市交通計画学特論	7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: 三重県	学校課程コード: 2435-001-960 審査受付番号: 181002
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 総合システム工学科(都市環境コース(建築)) +生産システム工学専攻	
対象入学年: 平成30年(西暦2018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: 2017/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	農村地域計画学特論	7年	2
⑩その他	都市地域計画学特論	6年	2
		小計	21
		①～⑨計	53
		①～⑩計	74