

学校種別: 高専	学校課程コード: 2435-001-160
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 181001
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 総合システム工学科 都市環境コース(建築)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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:

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(Ⅰa)(Ⅰb)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(Ⅱa)(Ⅱb)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(Ⅲa)(Ⅲb)	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	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(Ⅰa)(Ⅰb)	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(Ⅱa)(Ⅱb)	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
		小計	23
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複合関連科目	測量実習(Ⅰ)	3年	3
⑩複合関連科目	地盤工学(Ⅰ)	3年	2
⑩複合関連科目	測量学(Ⅰ)	3年	2
⑩複合関連科目	造形デザイン演習(Ⅰ)	3年	1
⑩複合関連科目	造形デザイン演習(Ⅱ)	4年	1
⑩複合関連科目	景観環境デザイン(a)(b)	5年	2
⑩複合関連科目	図学(a)(b)	2年	2
		小計	13

学校種別: 高専	学校課程コード: 2435-001-160
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 181001
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 総合システム工学科 都市環境コース(建築)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 5 年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	49
		①～⑩計	62

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)。