

学校種別: 高専	学校課程コード: 2833-002-950
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 171599
学校名 課程名: 神戸市立工業高等専門学校 本科+専攻科(都市工学科+都市工学専攻)(平成21年4月入学者は二級最短1年)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 7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: 2020/12/25

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	土木・建築設計製図I	3年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図II	3年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図IV	5年	1
①建築設計製図	応用建築設計製図I	6年	2
①建築設計製図	応用建築設計製図II	6年	2
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築の歴史(ユニティ高大連携講座)	6年	2
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学III	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学IV	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造工学I	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学 II	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造工学II	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	2年	2
		小計	16
⑧建築生産	施工管理学	5年	1
⑧建築生産	建築施工	5年	2
		小計	3
⑨建築法規	建設都市法規	5年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学I	1年	2
⑩複合関連科目	測量学 II	2年	1
⑩複合関連科目	都市工学実験実習(1年生)	1年	2
⑩複合関連科目	応用CAD	4年	1
⑩複合関連科目	景観工学	5年	2
⑩複合関連科目	都市計画	6年	2
		小計	10

①～⑨計 35

①～⑩計 45

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)。