

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>2833-002-950</b>
所在地都道府県： <b>兵庫県</b>	審査受付番号： <b>171599</b>
学校名 課程名： <b>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）</b>	
対象入学年： <b>令和4年度（2022年度）</b> 修業年限： <b>7年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2020/12/25</b>

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)。