

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>2631-001-560</b>
所在地都道府県： <b>京都府</b>	審査受付番号： <b>181066</b>
学校名 課程名： <b>舞鶴工業高等専門学校 建設システム工学科 建築コース</b>	
対象入学年： <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限： <b>5年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年</b> <b>登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2022/12/23</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	建設製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	建設製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建設製図制作	3年	3
①建築設計製図	建設設計製図Ⅰ	4年	2
①建築設計製図	建設設計製図Ⅱ	5年	2
①建築設計製図	建設設計製図Ⅲ	5年	2
		<b>小計</b>	<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	1
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	建築デザイン	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅱ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
		<b>小計</b>	<b>13</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学ⅠAB	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学ⅡAB	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学ⅢAB	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学ⅠAB	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅰ	4年	1
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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造力学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	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	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設システム工学実験ⅠAB	3年	2
		<b>小計</b>	<b>24</b>
⑧建築生産	建築施工	4年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		<b>小計</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習	2年	3
⑩複合関連科目	都市計画	3年	1
		<b>小計</b>	<b>6</b>

学校種別: **高専**

学校課程コード: **2631-001-560**

所在地都道府県: **京都府**

審査受付番号: **181066**

学校名 課程名: **舞鶴工業高等専門学校 建設システム工学科 建築コース**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	52
		①～⑩計	58

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)。