

学校種別： 高専	学校課程コード： 2631-001-960
所在地都道府県： 京都府	審査受付番号： 161051
学校名 課程名： 舞鶴工業高等専門学校 本科＋専攻科（総合システム工学専攻＋建設工学コース）	
対象入学年： 令和1年度(2019年度) 修業年限： 7年	新規申請の認定通知日： 2017/03/31
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	設計演習	6年	2
①建築設計製図	建設設計製図Ⅲ	5年	2
小計			14
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	建築史	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	空間デザイン論	7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	建築環境工学特論	7年	2
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
小計			17
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	耐震工学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学特論	7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	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料特論	6年	2
小計			32
⑧建築生産	建築施工	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
小計			1

学校種別：高専

学校課程コード：2631-001-960

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：161051

学校名 課程名：舞鶴工業高等専門学校 本科＋専攻科（総合システム工学専攻＋建設工学コース）

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：7年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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
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
⑩複合関連科目	まちづくり学	6年	2
		小計	8
		①～⑨計	66
		①～⑩計	74

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)。