

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:0年 登録時: 2年~4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	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	建築デザイン	4年	2
②建築計画	建築史	4年	2
②建築計画	建築論	4年	2
②建築計画	空間デザイン論	7年	2
小計			11
③建築環境工学	建築環境Ⅰ	4年	1
③建築環境工学	建築環境Ⅱ	4年	1
③建築環境工学	建築環境工学特論	7年	2
小計			4
④建築設備	建築設備Ⅰ	5年	1
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
小計			2
⑤構造力学	構造力学ⅠAB	2年	2
⑤構造力学	構造力学ⅡAB	3年	2
⑤構造力学	構造力学ⅢAB	4年	2
⑤構造力学	地盤工学ⅠAB	3年	2
⑤構造力学	コンクリート構造学Ⅰ	4年	1
⑤構造力学	コンクリート構造学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	鋼構造学	5年	2
⑤構造力学	耐震工学特論	6年	2
⑤構造力学	地盤工学特論	7年	2
⑤構造力学	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	耐震工学	5年	2
⑤構造力学	応用構造力学	5年	1
小計			24
⑥建築一般構造	建築一般構造	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	5年	1
小計			3
⑦建築材料	建設材料学	3年	1
⑦建築材料	建設システム工学実験ⅠAB	3年	2
⑦建築材料	建設材料特論	6年	2
小計			5

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:0年 登録時:2年~4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
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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年