

学校種別： 高専	学校課程コード： 2631-001-950
所在地都道府県： 京都府	審査受付番号： 131425
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(平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年： 平成25年度(2013年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2012/12/26
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：

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	建設製図Ⅱ	2年	2
		小計	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	4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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザインⅠ	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Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	1
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
		小計	11
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅰ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅱ	5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	建設材料学	3年	1
		小計	16
⑧建築生産	建築施工	4年	1
		小計	1
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	建設製図Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建設システム工学実験ⅠAB	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2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	建築製図制作	3年	4
		小計	12

学校種別：高専

学校課程コード：2631-001-950

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：131425

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(平成26年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成25年度(2013年度) 修業年限：5年

新規申請の認定通知日：2012/12/26

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	35
		①～⑩計	47

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)。