

学校種別： 高専	学校課程コード： 0231-001-180
所在地都道府県： 青森県	審査受付番号： 202026
学校名 課程名： 八戸工業高等専門学校 産業システム工学科 環境都市・建築デザインコース 建築デザイン履修コース(2019年度入学以前は、一級認定)	
対象入学年： 令和2年度(2020年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2020/12/25
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建築設計製図	基礎製図	1年	1
①建築設計製図	建築製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	CAD	1年	1
①建築設計製図	建築デザイン製図Ⅰ	4年	1
①建築設計製図	建築デザイン製図Ⅱ	5年	1
小計			7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	1
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	RC構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学Ⅱ	3年	1
小計			10
⑧建築生産	建設生産施工B	5年	1
⑧建築生産	建設生産施工A	5年	1
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・同実習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	測量学・同実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	建設工学実験Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	地盤工学Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	5年	1
⑩複合関連科目	耐震耐風工学	5年	1
小計			13

①～⑨計 27

①～⑩計 40

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)。