

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0231-001-160</b>
所在地都道府県: <b>青森県</b>	審査受付番号: <b>193001</b>
学校名 課程名: <b>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(2020年度入学以降は、二級認定)</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>2020/03/30</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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	基礎製図	1年	1
①建築設計製図	建築基礎製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築基礎製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	CAD	4年	1
①建築設計製図	建築デザイン製図Ⅰ	4年	4
①建築設計製図	建築デザイン製図Ⅱ	5年	2
<b>小計</b>			<b>11</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	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	5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	建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境デザイン	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学BⅠ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学BⅡ	5年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
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	建築構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	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
<b>小計</b>			<b>13</b>
⑧建築生産	建設生産施工	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	都市・建築法規	5年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
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	3
⑩複合関連科目	建設工学実験	3年	3
⑩複合関連科目	地盤工学Ⅰ	3年	2
<b>小計</b>			<b>11</b>

①～⑨計 39

①～⑩計 50

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)。