

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>0231-001-150</b>
所在地都道府県： <b>青森県</b>	審査受付番号： <b>131410</b>
学校名 課程名： <b>八戸工業高等専門学校 建設環境工学科（平成27年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成25年度（2013年度）</b> 修業年限： <b>5年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2013/03/28</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：

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	建築基礎製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	建築基礎製図Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	CAAD	3年	1
①建築設計製図	建築デザイン製図	5年	2
<b>小計</b>			<b>5</b>
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	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	1
<b>小計</b>			<b>7</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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ	3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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅲ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5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	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設環境工学実験Ⅱ	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設環境工学実験Ⅲ	5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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設環境工学実験Ⅰ	3年	3
<b>小計</b>			<b>24</b>
⑧建築生産	建設環境施工法	5年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑨建築法規	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	測量学・同実習Ⅲ	3年	1
⑩複合関連科目	鋼構造設計製図	5年	1
⑩複合関連科目	RC構造設計製図	4年	1
<b>小計</b>			<b>9</b>

学校種別: **高専**

学校課程コード: **0231-001-150**

所在地都道府県: **青森県**

審査受付番号: **131410**

学校名 課程名: **八戸工業高等専門学校 建設環境工学科 (平成27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: **2013/03/28**

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	38
		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)。