学校課程コード: 0231-001-150 学校種別: 高専

審查受付番号: 131410 所在地都道府県: **青森県** 

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
		小計	5
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
		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	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
		小計	24
8建築生産	建設環境施工法	5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	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II	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
		小計	9

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)。