

学校種別: 大学	学校課程コード: 0215-142-150
所在地都道府県: 青森県	審査受付番号: 171001
学校名 課程名: 八戸工業大学 工学部 土木建築工学科 (令和04年04月01日募集停止等)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/12/25

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	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	3
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			16
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	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			18
⑧建築生産	建築施工	2年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	雷国建築	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	地盤構造工学	2年	2
⑩複合関連科目	職業倫理	3年	2
小計			15

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0215-142-150**

所在地都道府県: **青森県**

審査受付番号: **171001**

学校名 課程名: **八戸工業大学 工学部 土木建築工学科 (令和04年04月01日募集停止等)**

対象入学年: **平成30年度(2018年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	52
		①～⑩計	67

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)。