

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-137-160
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171230
学校名 課程名: 東北学院大学 工学部 環境建設工学科 建築コース	
対象入学年: 令和5年度(2023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: 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	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
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	西洋・近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
小計			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学および演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰおよび演習	2年	3
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	建築構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学	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	コンクリート工学	2年	2
小計			22
⑧建築生産	生産管理	3年	2
⑧建築生産	施工法および施工管理	4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習製図	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン演習	2年	1
小計			12

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0415-137-160**

所在地都道府県: **宮城県**

審査受付番号: **171230**

学校名 課程名: **東北学院大学 工学部 環境建設工学科 建築コース**

対象入学年: **令和5年度(2023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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	58
		①～⑩計	70

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)。