

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-058-110
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171481
学校名 課程名: 東北工業大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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:0年 登録時:2年~4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	建築設計Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅠ	3年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅡ	3年	3
①建築設計製図	建築設計デザインⅢ	4年	3
①建築設計製図	建築コンピュータ概論	1年	2
①建築設計製図	建築CAD	1年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計基礎演習	1年	1
小計			23
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	地域施設計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	地域施設計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	ヨーロッパ建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
小計			14
③建築環境工学	熱・空気環境及び同演習	2年	3
③建築環境工学	音・光環境及び同演習	2年	3
小計			6
④建築設備	建築設備システム及び同演習	3年	3
小計			3
⑤構造力学	骨組の力学ⅠA	1年	2
⑤構造力学	骨組の力学ⅠA演習	1年	1
⑤構造力学	骨組の力学ⅠB	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学ⅠB演習	2年	1
⑤構造力学	骨組の力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	骨組の力学Ⅱ演習	2年	1
小計			11
⑥建築一般構造	建築構造システム	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造の設計	4年	3
⑥建築一般構造	耐震設計法	4年	2
小計			13
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	2年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-058-110
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171481
学校名 課程名: 東北工業大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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:0年 登録時:2年~4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
⑦建築材料	建築材料実験Ⅱ	2年	1
⑦建築材料	建築材料と性能	4年	2
小計			8
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	3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	火災と建築防災計画	3年	2
⑩複合関連科目	世界の建築	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間計画	4年	2
⑩複合関連科目	都市環境	3年	2
⑩複合関連科目	建築プロフェッショナル論	3年	2
小計			12
①~⑨計			84
①~⑩計			96

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年