

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-058-310
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 202011
学校名 課程名: 東北工業大学 建築学部 建築学科 建築システムコース	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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	建築表現	1年	1
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築造形	1年	1
①建築設計製図	建築CAD	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	建築専門CADとBIM	2年	1
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Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	建築専門表現	3年	1
①建築設計製図	建築設計Ⅵ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅶ	4年	3
小計			22
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	ヨーロッパ建築史	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画	インテリアデザイン	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅳ	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	地域空間計画	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	建築意匠	4年	2
小計			22
③建築環境工学	建築環境工学概論	1年	2
③建築環境工学	熱・空気環境	2年	2
③建築環境工学	音・光環境	2年	2
③建築環境工学	都市環境	3年	2
小計			8
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Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	骨組の力学Ⅰ演習	1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Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学	骨組の力学Ⅲ	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
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	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	耐震設計法	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-058-310
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 202011
学校名 課程名: 東北工業大学 建築学部 建築学科 建築システムコース	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造の設計	4年	2
小計			14
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
⑦建築材料	建築材料実験Ⅱ	2年	1
⑦建築材料	建築性能論	4年	2
小計			8
⑧建築生産	住宅生産	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規及び同演習	2年	3
小計			3
⑩複合関連科目	建築学の物理	1年	2
⑩複合関連科目	建築入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	1
⑩複合関連科目	建築プロフェッショナル論	3年	2
⑩複合関連科目	建築総論	4年	2
⑩複合関連科目	災害と建築	4年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅠ	無年	1
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅡ	無年	1
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅢ	無年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅣ	無年	2
小計			19
①~⑨計			94
①~⑩計			113

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