

学校種別: 大学	学校課程コード: 0411-170-150
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171465
学校名 課程名: 東北大学 工学部 建築・社会環境工学科 都市・建築学コース	
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: 2017/12/25
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: 2023/03/28

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	基礎設計B	2年	2
①建築設計製図	建築設計A I	2年	2
①建築設計製図	建築設計A II	2年	2
①建築設計製図	建築設計B I	3年	2
①建築設計製図	建築設計B II	3年	2
①建築設計製図	建築設計C I	3年	2
①建築設計製図	建築設計C II	3年	2
①建築設計製図	建築設計D	4年	2
		小計	16
②建築計画	都市・建築デザイン	2年	1
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築計画基礎論	2年	2
②建築計画	近・現代建築史	2年	1
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	施設計画論	3年	2
②建築計画	現代建築理論	3年	2
②建築計画	空間論	3年	1
		小計	13
③建築環境工学	建築環境工学基礎	2年	2
③建築環境工学	建築熱・空気環境	3年	3
③建築環境工学	建築音・光環境	3年	2
		小計	7
④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	空間創造の力学	2年	3
⑤構造力学	建築構造の力学	2年	3
⑤構造力学	地盤と都市・建築	3年	3
⑤構造力学	建築骨組解析	3年	2
⑤構造力学	構造動力学	4年	2
⑤構造力学	地震と建築	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析学	3年	2
		小計	17
⑥建築一般構造	建築鉄骨構造	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造デザイン	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	3
⑥建築一般構造	建築性能論	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の設計	4年	2
⑥建築一般構造	建築鉄骨構造の設計	3年	2
		小計	14
⑦建築材料	建築材料基礎論	2年	2
⑦建築材料	建築材料学演習	3年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	プロジェクトマネジメント	4年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0411-170-150
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171465
学校名 課程名: 東北大学 工学部 建築・社会環境工学科 都市・建築学コース	
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: 2017/12/25
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: 2023/03/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	3
⑨ 建築法規	建築法規	3年	1
		小計	1
⑩ 複合関連科目	建築職能論	3年	1
⑩ 複合関連科目	サステナブル・エンジニアリング	3年	2
⑩ 複合関連科目	建築環境デザイン	4年	1
⑩ 複合関連科目	都市環境工学	3年	2
⑩ 複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩ 複合関連科目	防災・復興空間論	3年	2
⑩ 複合関連科目	都市・建築エンジニアリング	2年	1
		小計	11
		①~⑨計	77
		①~⑩計	88

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