

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	都市・建築デザイン	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近・現代建築史	2年	1
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	施設計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築理論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境	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
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	空間創造の力学	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造の力学	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤と都市・建築	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築骨組解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造動力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震と建築	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄骨構造	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築性能論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造の設計	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄骨構造の設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料基礎論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学演習	3年	2
		小計	35
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
		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

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:最短0年 登録時:最短0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
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 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)。