

学校種別: 大学	学校課程コード: 0411-170-160
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171464
学校名 課程名: 東北大学 工学部 建築・社会環境工学科 都市・建築デザインコース	
対象入学年: 令和8年度(2026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: 2026/03/31

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	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			21
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	工学倫理(建築)	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

学校種別: 大学

学校課程コード: 0411-170-160

所在地都道府県: 宮城県

審査受付番号: 171464

学校名 課程名: 東北大学 工学部 建築・社会環境工学科 都市・建築デザインコース

対象入学年: 令和8年度(2026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: 2026/03/31

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	建築環境デザイン	4年	2
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
小計			11

①～⑨計 76

①～⑩計 87

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)。