

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-138-260
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 171096
学校名 課程名: 東北文化学園大学 科学技術学部 建築環境学科 (令和03年03月31日募集停止等)	
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: 2016/12/28
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: 2020/12/25

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	建築インテリア製図	1年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築CG	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン I	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン II	3年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	健康インテリア II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住福祉計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	健康インテリア設計	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	3年	2
小計			26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構造演習	2年	2
小計			12
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規 I	1年	2
⑨建築法規	建築法規 II	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	インテリア環境 I	1年	2
⑩複合関連科目	健康インテリア I	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア環境 II	2年	2
⑩複合関連科目	環境技術と建設産業	3年	2
⑩複合関連科目	地域環境とまちづくり	4年	2
⑩複合関連科目	都市環境設備	3年	2
⑩複合関連科目	設備製図	3年	2
⑩複合関連科目	環境設備演習	3年	2
⑩複合関連科目	健康リフォーム演習	3年	2
⑩複合関連科目	設備施工	4年	2
⑩複合関連科目	設備設計演習	4年	2
小計			22

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0415-138-260**

所在地都道府県: **宮城県**

審査受付番号: **171096**

学校名 課程名: **東北文化学園大学 科学技術学部 建築環境学科 (令和03年03月31日募集停止等)**

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: **2016/12/28**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	76

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)。