

学校種別: 大学	学校課程コード: 0415-138-250
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 090718
学校名 課程名: 東北文化学園大学 科学技術学部 人間環境デザイン学科 (平成25年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成24年度(2012年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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: 2012/03/23

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	住宅設計・CAD/CG	2年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築設計 I	3年	2
①建築設計製図	建築設計 II	4年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境とインテリア計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築都市歴史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市居住と福祉計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学基礎	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	冷暖房設備システム	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調・省エネルギー設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	水環境設備システム	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気・防災設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	水環境・リサイクル設備	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法基礎	1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			10
⑧建築生産	建築施工・マネジメント	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	住まいと暮らし	1年	2
⑩複合関連科目	住まいと環境技術	1年	2
⑩複合関連科目	リフォーム計画演習	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	環境と設備システム	3年	2
⑩複合関連科目	環境設備システム演習	3年	2
⑩複合関連科目	設備システム製図	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境設計	3年	2
⑩複合関連科目	設備システムデザイン	4年	2
⑩複合関連科目	設備施工・マネジメント	4年	2
小計			20

学校種別：大学

学校課程コード：0415-138-250

所在地都道府県：宮城県

審査受付番号：090718

学校名 課程名：東北文化学園大学 科学技術学部 人間環境デザイン学科（平成25年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成24年度（2012年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2009/01/28

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：2012/03/23

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	48
		①～⑩計	68

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)。