

学校種別: 高専	学校課程コード: 0431-002-250
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 170054
学校名 課程名: 仙台高等専門学校 総合工学科 建築デザインコース	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2022/12/23

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	総合工学基礎	1年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン演習A	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	5年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン概論A	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	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	3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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅱ	5年	2
		小計	17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅳ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	空間デザイン概論B	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	4年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	ものづくり実習	2年	2
⑩複合関連科目	グラフィックデザイン	2年	1
⑩複合関連科目	フィールドワーク	3年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン演習B	4年	2
⑩複合関連科目	建築工学実験	4年	4
⑩複合関連科目	測量・測量実習	5年	2
		小計	12

学校種別: **高専**

学校課程コード: **0431-002-250**

所在地都道府県: **宮城県**

審査受付番号: **170054**

学校名 課程名: **仙台高等専門学校 総合工学科 建築デザインコース**

対象入学年: **平成30年度(2018年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2019/12/27**

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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	53
		①～⑩計	65

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)。