

学校種別： 高専	学校課程コード： 0431-001-110
所在地都道府県： 宮城県	審査受付番号： 090352
学校名 課程名： 宮城工業高等専門学校 建築学科（平成22年09月30日募集停止等）	
対象入学年： 平成21年度（2009年度） 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2008/12/24
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：

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	建築設計製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	4
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	公共施設計画Ⅰ	4年	1
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	公共施設計画Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン	5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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅲ	5年	1
		小計	18
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	1
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	1
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	建築構造演習	5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	3年	1
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	鉄筋コンクリート構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	5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	2
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	1
		小計	18
⑧建築生産	建築生産概論	2年	1
⑧建築生産	建築施工	5年	2
		小計	3
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	建築概論A	1年	1
⑩複合関連科目	建築概論B	1年	1
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション	3年	1
⑩複合関連科目	建築実験実習	4年	4
⑩複合関連科目	建築総合演習Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	建築総合演習Ⅱ	5年	2

学校種別：高専

学校課程コード：0431-001-110

所在地都道府県：宮城県

審査受付番号：090352

学校名 課程名：宮城工業高等専門学校 建築学科（平成22年09月30日募集停止等）

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：5年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：

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	測量	5年	2
		小計	13
		①～⑨計	54
		①～⑩計	67

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)。