

学校種別： 高専	学校課程コード： 0431-002-950
所在地都道府県： 宮城県	審査受付番号： 141004
学校名 課程名： 仙台高等専門学校 本科+専攻科（建築デザイン学科+生産システムデザイン工学専攻建築デザイン学コース）（平成28年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成26年度（2014年度） 修業年限： 7年	新規申請の認定通知日： 2013/12/27
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：

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	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	6
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	5年	2
①建築設計製図	(専攻科)建築設計製図	6年	2
		小計	20
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	住環境計画	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	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	(専攻科)地域・都市計画	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	(専攻科)建築史特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	(専攻科)施設計画論	7年	2
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	公共施設計画Ⅱ	4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	(専攻科)環境物理	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	(専攻科)環境システムシミュレーション	7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	1
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	25
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	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	(専攻科)構造動力学	6年	2
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ⅡA	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	(専攻科)構造デザイン	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学ⅡB	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	建築材料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Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	(専攻科)材料設計法	6年	2
		小計	24
⑧建築生産	建築施工	5年	2
⑧建築生産	(専攻科)建築生産	7年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	造形	3年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 0431-002-950
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 141004
学校名 課程名: 仙台高等専門学校 本科+専攻科(建築デザイン学科+生産システムデザイン工学専攻建築デザイン学コース)(平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2013/12/27
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:

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	建築実験実習	4年	4
⑩複合関連科目	CAD・CG演習	4年	2
⑩複合関連科目	測量	5年	2
小計			9

①～⑨計 74

①～⑩計 83

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)。