

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0431-002-950</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>172007</b>
学校名 課程名: <b>仙台高等専門学校 本科+専攻科 (総合工学科+生産システムデザイン工学専攻) 建築デザインコース+建築デザイン学コース</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度) 修業年限: 7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~4年</b>	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	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
①建築設計製図	(専攻科)建築設計製図	6年	2
小計			16
②建築計画	空間デザイン概論A	1年	1
②建築計画	建築計画	3年	2
②建築計画	建築史	3年	2
②建築計画	住居計画	4年	2
②建築計画	都市計画	4年	2
②建築計画	(専攻科)建築史特論	7年	2
②建築計画	(専攻科)施設計画論	7年	2
小計			13
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
③建築環境工学	(専攻科)環境物理	6年	2
③建築環境工学	(専攻科)環境システムシミュレーション	7年	2
小計			8
④建築設備	設備工学Ⅰ	4年	2
④建築設備	設備工学Ⅱ	5年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学概論	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	5年	2
⑤構造力学	(専攻科)構造動力学	6年	2
小計			11
⑥建築一般構造	空間デザイン概論B	1年	1
⑥建築一般構造	建築構造概論	2年	1
⑥建築一般構造	建築構造学Ⅰ	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造学Ⅱ	4年	2
⑥建築一般構造	(専攻科)構造デザイン	7年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3年	1
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	4年	2
⑦建築材料	(専攻科)材料設計法	6年	2
小計			5
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

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0431-002-950</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>172007</b>
学校名 課程名: <b>仙台高等専門学校 本科+専攻科 (総合工学科+生産システムデザイン工学専攻) 建築デザインコース+建築デザイン学コース</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
⑨建築法規	建築法規	5年	2
			小計
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
⑩複合関連科目	(専攻科)地域・都市計画	6年	2
			小計
			①~⑨計
			71
			①~⑩計
			85

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年