

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: 高専	学校課程コード: 0431-001-910
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 090353
学校名 課程名: 宮城工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築情報デザイン学専攻) (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: 7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: 0年 登録時: 2年~4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	建築計画概論	2年	1
②建築計画	日本建築史	3年	1
②建築計画	西洋建築史	3年	1
②建築計画	建築計画A	3年	1
②建築計画	建築計画B	3年	1
②建築計画	公共施設計画Ⅰ	4年	1
②建築計画	都市計画	4年	2
②建築計画	公共施設計画Ⅱ	5年	2
②建築計画	建築デザイン	5年	2
②建築計画	地域・都市計画	専攻1年	2
②建築計画	施設計画論	専攻2年	2
②建築計画	建築史特論	専攻2年	2
小計			18
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	1
③建築環境工学	環境システムシミュレーション(1年)	専攻1年	2
③建築環境工学	環境システムシミュレーション(2年)	専攻2年	2
③建築環境工学	環境物理	専攻2年	2
小計			9
④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	1
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
④建築設備	建築設備Ⅲ	5年	1
小計			3
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	3年	1
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	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	5年	2
⑤構造力学	建築構造演習	5年	1
⑤構造力学	構造力学特論(1年)	専攻1年	2
⑤構造力学	構造力学特論(2年)	専攻2年	2
小計			11
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	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造学Ⅱ	4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	5年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	5年	2
⑥建築一般構造	構造デザイン	専攻2年	2
小計			10
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 0431-001-910
所在地都道府県: 宮城県	審査受付番号: 090353
学校名 課程名: 宮城工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築情報デザイン学専攻) (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: 7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: 0年 登録時: 2年~4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
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	4年	1
			小計
			3
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
⑩複合関連科目	測量	5年	2
⑩複合関連科目	専攻演習	専攻1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特論	専攻1年	2
⑩複合関連科目	バリアフリーデザイン	専攻1年	2
⑩複合関連科目	専攻実習	専攻2年	2
			小計
			21
			①~⑨計
			72
			①~⑩計
			93

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