

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>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-002-330</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>100026</b>
学校名 課程名: <b>札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科(平成22年04月01日以降の入学者)(平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成22年度(2010年度) 修業年限: 2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2010/03/19</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 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	建築基礎製図	1年	8
①建築設計製図	住宅設計演習	1年	8
①建築設計製図	建築設計演習	2年	14
		小計	30
②建築計画	建築計画各論Ⅰ	1年	8
②建築計画	建築計画各論Ⅱ	2年	3
②建築計画	福祉住環境デザイン	1年	2
②建築計画	建築史	2年	3
②建築計画	インテリア計画	2年	2
		小計	18
③建築環境工学	建築環境工学	1年	6
③建築環境工学	寒地建築論	2年	5
		小計	11
④建築設備	建築設備Ⅰ	1年	3
④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	2
④建築設備	建築電気設備	2年	2
		小計	7
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1年	8
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	4
		小計	12
⑥建築一般構造	木質構造	1年	5
⑥建築一般構造	建築各種構造	1年	4
⑥建築一般構造	ツーバイフォー工法	2年	3
		小計	12
⑦建築材料	建築材料	1年	4
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
		小計	5
⑧建築生産	建築施工法	2年	4
⑧建築生産	建築積算	2年	3
⑧建築生産	構造システム実習Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	構造システム実習Ⅱ	2年	1
		小計	9
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	4
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
		小計	6
⑩複合関連科目	建築測量Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	色彩デザイン	1年	2
⑩複合関連科目	建築造形デザイン演習	1年	2
⑩複合関連科目	建築模型演習	2年	1
⑩複合関連科目	建築CADⅠ	1年	3
⑩複合関連科目	建築CADⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	建築3DCADⅠ	1年	2
⑩複合関連科目	建築3DCADⅡ	2年	2

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-002-330</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>100026</b>
学校名 課程名: <b>札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科(平成22年04月01日以降の入学者)(平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成22年度(2010年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2010/03/19</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時: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
		小計	16
		①～⑨計	110
		①～⑩計	126

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、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年