

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-002-330
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 100026
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成22年度(2010年度) 修業年限: 2 年	新規申請の認定通知日: 2010/03/19
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③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅰ	1 年	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅱ	2 年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境デザイン	1 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2 年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	2 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	1 年	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	寒地建築論	2 年	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	1 年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気設備	2 年	2
		小計	36
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1 年	8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2 年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1 年	5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造	1 年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	ツーバイフォー工法	2 年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1 年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2 年	1
		小計	29
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
		小計	16

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-002-330
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 100026
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成22年度(2010年度) 修業年限: 2 年	新規申請の認定通知日: 2010/03/19
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
		①～⑨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 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)。