

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-002-320
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 090289
学校名 課程名: 札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科 デザインコース(平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2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: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	16
①建築設計製図	建築CAD I	1年	4
①建築設計製図	建築CAD II	2年	3
①建築設計製図	建築3DCAD II	2年	3
		小計	42
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 I	1年	2
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 II	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築形態論	2年	2
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	7
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	3
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	46
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	5
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	自然素材と住環境	2年	2
		小計	31
⑧建築生産	建築施工法	2年	5
⑧建築生産	建築積算	2年	4
⑧建築生産	構造システム実習 I	1年	1
		小計	10
⑨建築法規	建築法規	1年	6
		小計	6
⑩複合関連科目	建築概論	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量 I	1年	1
⑩複合関連科目	建築プロジェクト	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	3
⑩複合関連科目	建築模型演習	2年	1
⑩複合関連科目	照明デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	家具収納デザイン	2年	2

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-002-320
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 090289
学校名 課程名: 札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科 デザインコース(平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2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: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	エクステリアデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築3DCAD I	1年	2
小計			17
①～⑨計			135
①～⑩計			152

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)。