

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-002-320</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>090289</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 デザインコース(平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0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	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
		<b>小計</b>	<b>42</b>
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
		<b>小計</b>	<b>46</b>
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
		<b>小計</b>	<b>31</b>
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
		<b>小計</b>	<b>10</b>
⑨建築法規	建築法規	1年	6
		<b>小計</b>	<b>6</b>
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
<b>小計</b>			<b>17</b>

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)。