

## 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>専修・各種学校</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3月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009年)4月入学</b>	修業年限: <b>2年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>一級:4年 二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2008/12/24</b>

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	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 I	1年	2
②建築計画	福祉住環境デザイン II	2年	3
②建築計画	ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	建築形態論	2年	2
②建築計画	インテリア計画	2年	2
小計			26
③建築環境工学	建築環境工学	1年	7
③建築環境工学	寒地建築論	2年	5
小計			12
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	3
④建築設備	建築電気設備	2年	2
小計			8
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	5
⑥建築一般構造	ツーバイフォー工法	2年	3
小計			13
⑦建築材料	建築材料	1年	4
⑦建築材料	自然素材と住環境	2年	2
小計			6
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その他	建築概論	1年	1
⑩その他	建築測量 I	1年	1
⑩その他	建築プロジェクト	2年	1
⑩その他	色彩デザイン	1年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>専修・各種学校</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3月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009年)4月入学</b>	修業年限: <b>2年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>一級:4年 二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2008/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	<b>建築造形デザイン演習</b>	<b>1年</b>	<b>3</b>
⑩その他	<b>建築模型演習</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
⑩その他	<b>照明デザイン</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩その他	<b>家具収納デザイン</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩その他	<b>エクステリアデザイン</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩その他	<b>建築3DCAD I</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
		小計	<b>17</b>
		①～⑨計	<b>135</b>
		①～⑩計	<b>152</b>