

## 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>0155-002-330</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(西暦2010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>2010/03/19</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	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その他	建築測量Ⅰ	1年	1
⑩その他	建築測量Ⅱ	2年	1
⑩その他	色彩デザイン	1年	2
⑩その他	建築造形デザイン演習	1年	2
⑩その他	建築模型演習	2年	1
⑩その他	建築CADⅠ	1年	3
⑩その他	建築CADⅡ	2年	2
⑩その他	建築3DCADⅠ	1年	2
⑩その他	建築3DCADⅡ	2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>0155-002-330</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(西暦2010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>2010/03/19</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	<b>16</b>
		①～⑨計	<b>110</b>
		①～⑩計	<b>126</b>