

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0115-080-110</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>131009</b>
学校名 課程名: <b>北海道工業大学(北海道科学大学) 空間創造学部 建築学科 (平成26年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~4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	建築設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	設備設計演習	3年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅡ	3年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅢ	3年	2
小計			24
②建築計画	空間創造概論	1年	2
②建築計画	建築計画原論	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	都市デザインⅠ	3年	2
②建築計画	都市デザインⅡ	3年	2
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築意匠計画	3年	2
小計			16
③建築環境工学	建築熱・空気環境	2年	2
③建築環境工学	建築住環境実験	3年	2
③建築環境工学	建築音・光環境	3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備	2年	2
④建築設備	建築設備計画	3年	2
④建築設備	住宅・都市設備	3年	2
小計			6
⑤構造力学	力学基礎演習	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築構造実験	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	木構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	3年	2
⑥建築一般構造	建築各種構造	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0115-080-110</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>131009</b>
学校名 課程名: <b>北海道工業大学(北海道科学大学) 空間創造学部 建築学科 (平成26年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4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
		小計	12
⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工 I	2年	2
⑧建築生産	建築施工 II	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規 I	2年	2
⑨建築法規	建築法規 II	3年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	北国の暮らし	1年	2
⑩複合関連科目	空間創造演習 II	1年	2
⑩複合関連科目	寒地建築設計法	2年	2
⑩複合関連科目	建築グラフィックデザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	技術者の倫理	4年	2
⑩複合関連科目	空間創造演習 I	1年	2
⑩複合関連科目	建築材料・環境実験	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築リノベーション	3年	2
		小計	18
		①~⑨計	88
		①~⑩計	106

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年