

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-080-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 131009
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年~4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: 大学	学校課程コード: 0115-080-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 131009
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4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
		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