

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: 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
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③建築環境工学④建築設備	空間創造概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画原論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザインⅠ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザインⅡ	3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	建築意匠計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築住環境実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅・都市設備	3年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学基礎演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
		小計	28

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: 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
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 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)。