

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-079-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171326
学校名 課程名: 北海学園大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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	建築製図演習	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅳ	4年	4
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
		小計	20
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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間リノベーション	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画演習Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画演習Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計測演習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	北方建築	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備システム	3年	2
		小計	34
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎Ⅰ・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎Ⅱ・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学応用Ⅰ・演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学応用Ⅱ・演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	4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	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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
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	鋼構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2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	建築材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	4年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-079-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171326
学校名 課程名: 北海学園大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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
		小計	37
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工	4年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン演習基礎	2年	2
⑩複合関連科目	防災計画	4年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	庭園文化論	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境計画Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	雪氷学	4年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	3
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	工芸デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン	4年	2
		小計	25

①～⑨計 99

①～⑩計 124

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)。