

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 北海道 学校名 課程名: 北海学園大学 工学部 建築学科	学校課程コード 0115-079-110 審査受付番号: 171326
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 一級:2年 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2016/12/28

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	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	空間デザイン	1年	2
②建築計画	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画	空間リノベーション	4年	2
小計			18
③建築環境工学	建築環境基礎	2年	2
③建築環境工学	建築環境計画Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境計画Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画演習Ⅰ	2年	1
③建築環境工学	建築環境計画演習Ⅱ	3年	1
③建築環境工学	環境計測演習	4年	2
③建築環境工学	北方建築	1年	2
小計			12
④建築設備	設備概論	2年	2
④建築設備	建築設備システム	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造デザイン	1年	2
⑤構造力学	構造力学基礎Ⅰ・演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学基礎Ⅱ・演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学応用Ⅰ・演習	3年	3
⑤構造力学	構造力学応用Ⅱ・演習	3年	3
⑤構造力学	建築振動論	4年	2
⑤構造力学	構造解析	4年	2
小計			18
⑥建築一般構造	建築一般構造	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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	木造建築	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料	2年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 北海道 学校名 課程名: 北海学園大学 工学部 建築学科	学校課程コード 0115-079-110 審査受付番号: 171326
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 一級:2年 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2016/12/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
⑦建築材料	コンクリート工学	4年	2
小計			7
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その他	建築図学	1年	2
⑩その他	空間デザイン演習基礎	2年	2
⑩その他	防災計画	4年	2
⑩その他	建築デザイン論	3年	2
⑩その他	庭園文化論	3年	2
⑩その他	建築環境計画Ⅲ	3年	2
⑩その他	雪氷学	4年	2
⑩その他	測量学	3年	3
⑩その他	建築プレゼンテーション	2年	2
⑩その他	技術者倫理	3年	2
⑩その他	工芸デザイン	2年	2
⑩その他	都市環境デザイン	4年	2
小計			25

①～⑨計 99

①～⑩計 124