

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 専修・各種学校	学校課程コード 0155-005-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171316
学校名 課程名: 北海道芸術デザイン専門学校 工業分野専門課程 国際建築工学デザイン学科	
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学	修業年限: 3年
必要な実務経験の最短年数: 一級:3年 二級・木造:0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	基礎製図	1年	4
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習Ⅲ-Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計デザイン演習Ⅲ-Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	住宅・店舗設計演習	2年	4
		小計	38
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	4
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	4
②建築計画	住空間計画	1年	4
		小計	12
③建築環境工学	建築環境工学	1年	4
		小計	4
④建築設備	建築設備計画	1年	4
		小計	4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	1年	4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	4
⑤構造力学	土質力学	3年	2
		小計	10
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	木構造	1年	4
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	1年	4
⑥建築一般構造	構造計画	3年	3
⑥建築一般構造	鋼構造	2年	4
⑥建築一般構造	構造設計	2年	3
⑥建築一般構造	耐震構造	3年	3
		小計	23
⑦建築材料	建築材料	2年	4
⑦建築材料	建築構造実験	2年	1
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
		小計	6
⑧建築生産	建築生産	1年	4
⑧建築生産	建築施工	2年	4
		小計	8
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	4
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	4
		小計	8
⑩その他	建築概論	1年	4
⑩その他	造形演習Ⅰ	1年	4
⑩その他	造形演習Ⅱ	2年	4
⑩その他	北国の建築	1年	4

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 専修・各種学校	学校課程コード 0155-005-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171316
学校名 課程名: 北海道芸術デザイン専門学校 工業分野専門課程 国際建築工学デザイン学科	
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学	修業年限: 3年
必要な実務経験の最短年数: 一級:3年 二級・木造:0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
⑩その他	建築プレゼンテーション I	1年	2
⑩その他	建築プレゼンテーション II	2年	4
⑩その他	景観工学	3年	3
⑩その他	寒地建築設計	3年	3
⑩その他	ランドスケープデザイン	3年	3
⑩その他	パースペクティブ演習	1年	2
⑩その他	ユニバーサルデザイン論	1年	2
⑩その他	色彩計画論	1年	2
⑩その他	都市デザイン	2年	4
⑩その他	都市計画論	3年	4
小計			45
		①～⑨計	113
		①～⑩計	158