

学校種別： 専修	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（令和07年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成29年度（2017年度） 修業年限： 3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： 2020/12/25

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③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	1年	4
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	1年	4
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	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	1年	4
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	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	2年	1
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
		小計	39
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複合関連科目	建築概論	1年	4
⑩複合関連科目	造形演習Ⅰ	1年	4
⑩複合関連科目	造形演習Ⅱ	2年	4
⑩複合関連科目	北国の建築	1年	4
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーションⅠ	1年	2
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーションⅡ	2年	4
⑩複合関連科目	景観工学	3年	3

学校種別: 専修	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 (令和07年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 3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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	寒地建築設計	3年	3
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	3
⑩複合関連科目	パースペクティブ演習	1年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	色彩計画論	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	4
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	4
小計			45

①～⑨計 113

①～⑩計 158

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)。