

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-005-360
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181046
学校名 課程名: 北海道芸術デザイン専門学校 職業実践専門課程 建築デザイン学科	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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	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			32
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	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	鋼構造	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	4
小計			26
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	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
小計			32

学校種別: **専修**

学校課程コード: **0155-005-360**

所在地都道府県: **北海道**

審査受付番号: **181046**

学校名 課程名: **北海道芸術デザイン専門学校 職業実践専門課程 建築デザイン学科**

対象入学年: **平成30年度(2018年度)** 修業年限: **2年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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
		①～⑨計	94
		①～⑩計	126

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)。