

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-005-360</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>181046</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	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	<b>基礎製図</b>	1年	4
①建築設計製図	<b>設計製図 I</b>	1年	4
①建築設計製図	<b>設計製図 II</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>建築設計デザイン演習 I</b>	1年	4
①建築設計製図	<b>建築設計デザイン演習 II</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>建築CAD演習 I</b>	1年	4
①建築設計製図	<b>建築CAD演習 II</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>住宅・店舗設計演習</b>	2年	4
		小計	32
②建築計画	<b>建築計画 I</b>	1年	4
②建築計画	<b>建築計画 II</b>	2年	4
②建築計画	<b>住空間計画</b>	1年	4
		小計	12
③建築環境工学	<b>建築環境工学</b>	1年	4
		小計	4
④建築設備	<b>建築設備計画</b>	1年	4
		小計	4
⑤構造力学	<b>建築構造力学 I</b>	1年	4
⑤構造力学	<b>建築構造力学 II</b>	2年	4
		小計	8
⑥建築一般構造	<b>建築構法</b>	1年	2
⑥建築一般構造	<b>木構造</b>	1年	4
⑥建築一般構造	<b>鉄筋コンクリート構造</b>	1年	4
⑥建築一般構造	<b>鋼構造</b>	2年	4
		小計	14
⑦建築材料	<b>建築材料</b>	2年	4
		小計	4
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	1年	4
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	2年	4
		小計	8
⑨建築法規	<b>建築法規 I</b>	1年	4
⑨建築法規	<b>建築法規 II</b>	2年	4
		小計	8
⑩複合関連科目	<b>建築概論</b>	1年	4
⑩複合関連科目	<b>造形演習 I</b>	1年	4
⑩複合関連科目	<b>造形演習 II</b>	2年	4
⑩複合関連科目	<b>北国の建築</b>	1年	4
⑩複合関連科目	<b>建築プレゼンテーション I</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>建築プレゼンテーション II</b>	2年	4
⑩複合関連科目	<b>パースペクティブ演習</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>ユニバーサルデザイン論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>色彩計画論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>都市デザイン</b>	2年	4
		小計	32

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-005-360</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>181046</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

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:4年