

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>0155-005-250</b>
所在地都道府県： <b>北海道</b>	審査受付番号： <b>171316</b>
学校名 課程名： <b>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）</b>	
対象入学年： <b>平成29年度（2017年度）</b> 修業年限： <b>3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2020/12/25</b>

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
		<b>小計</b>	<b>38</b>
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
		<b>小計</b>	<b>20</b>
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
		<b>小計</b>	<b>39</b>
⑧建築生産	建築生産	1年	4
⑧建築生産	建築施工	2年	4
		<b>小計</b>	<b>8</b>
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
		<b>小計</b>	<b>8</b>
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: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-005-250</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171316</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度) 修業年限: 3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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
<b>小計</b>			<b>45</b>

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)。