

学校種別: <b>職大</b>	学校課程コード: 1771-001-250
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: 171302
学校名 課程名: <b>北陸職業能力開発大学校附属新潟職業能力開発短期大学校 専門課程 住居環境科</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2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: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>建築設計実習 I</b>	1年	4
①建築設計製図	<b>建築設計実習 II</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>インテリア設計実習</b>	2年	4
小計			16
②建築計画	<b>建築史</b>	1年	2
②建築計画	<b>建築計画 I</b>	1年	2
②建築計画	<b>住居論</b>	1年	2
②建築計画	<b>インテリア計画</b>	2年	2
小計			8
③建築環境工学	<b>環境工学 I</b>	1年	2
小計			2
④建築設備	<b>建築設備</b>	2年	2
小計			2
⑤構造力学	<b>構造力学 I</b>	1年	4
⑤構造力学	<b>構造力学 II</b>	1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>構造設計 I</b>	2年	2
⑥建築一般構造	<b>構造設計 II</b>	2年	2
小計			6
⑦建築材料	<b>建築材料 I</b>	1年	2
⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	2年	2
⑦建築材料	<b>建築材料 II</b>	2年	2
小計			6
⑧建築生産	<b>仕様及び積算</b>	2年	2
⑧建築生産	<b>生産工学</b>	1年	2
⑧建築生産	<b>建築施工 I</b>	1年	2
⑧建築生産	<b>建築施工 II</b>	2年	2
小計			8
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	<b>安全衛生工学</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>基礎工学実験</b>	1年	2
小計			4

学校種別: <b>職大</b>	学校課程コード: <b>1771-001-250</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>171302</b>
学校名 課程名: <b>北陸職業能力開発大学校附属新潟職業能力開発短期大学校 専門課程 住居環境科</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2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: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	58
		①～⑩計	62

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