

学校種別： 職大	学校課程コード： 0171-001-150
所在地都道府県： 北海道	審査受付番号： 191052
学校名 課程名： 北海道職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科	
対象入学年： 令和1年度(2019年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2019/03/29
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	インテリア設計実習	年	4
①建築設計製図	基礎製図	年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅰ	年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅲ	年	4
小計			20
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間工学	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	年	2
小計			16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	年	2
小計			20
⑧建築生産	インテリア施工	年	2
⑧建築生産	仕様及び積算	年	2
⑧建築生産	生産工学	年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	年	2
⑧建築生産	建築生産管理	年	2
小計			12
⑨建築法規	建築法規	年	2
小計			2
⑩複合関連科目	造形実習	年	2
⑩複合関連科目	安全衛生工学	年	2
⑩複合関連科目	安全衛生管理実習	年	1
小計			5

学校種別：職大

学校課程コード：0171-001-150

所在地都道府県：北海道

審査受付番号：191052

学校名 課程名：北海道職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2019/03/29

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	70
		①～⑩計	75

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)。