

学校種別： 職大	学校課程コード： 0171-001-210
所在地都道府県： 北海道	審査受付番号： 171297
学校名 課程名： 北海道職業能力開発大学校 専門課程 建築科	
対象入学年： 平成29年度(2017年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2016/12/28
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	建築設計実習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅲ	2年	4
小計			16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	構造設計Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
小計			20
⑧建築生産	仕様及び積算	2年	2
⑧建築生産	生産工学	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
小計			8
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2
⑩複合関連科目	基礎工学実験	1年	2
小計			4
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 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)。