

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>2782-003-330</b>
所在地都道府県： <b>大阪府</b>	審査受付番号： <b>232007</b>
学校名 課程名： <b>大阪府立北大阪高等職業技術専門校 建築設備科(高卒1年)</b>	
対象入学年： <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限： <b>1年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2022/12/23</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短2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	建築製図	1年	2.3
①建築設計製図	設備製図	1年	3
①建築設計製図	CAD操作基本実習	1年	3.1
①建築設計製図	設備設計実習	1年	6
①建築設計製図	CAD応用実習	1年	2.7
<b>小計</b>			<b>17.1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築工学概論(計画部分)	1年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	1年	2.1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備及び機器概論	1年	3.1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	換気概論	1年	2.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	機器材料	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設備及び機器	1年	3.7
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	機械工学概論(材料力学部分)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学概論(構造力学部分)	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造(建築材料部分除く)	1年	3.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造(建築材料部分)	1年	0.9
<b>小計</b>			<b>7</b>
⑧建築生産	生産工学概論	1年	1.5
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	1.5
⑧建築生産	施工管理	1年	1.3
⑧建築生産	施工法	1年	3.7
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑨建築法規	関連法規	1年	1.6
⑨建築法規	安全衛生(安全衛生関係法規部分)	1年	0.4
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	電気工学概論	1年	1.6
⑩複合関連科目	器具工使用法	1年	2.1
⑩複合関連科目	配管基本実習	1年	2.8
⑩複合関連科目	システム設計実習	1年	0.3
⑩複合関連科目	配線実習	1年	0.4
⑩複合関連科目	設備施工実習	1年	6
⑩複合関連科目	整備実習	1年	6
<b>小計</b>			<b>19.2</b>
①～⑨計			48.1
①～⑩計			67.3

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年 となる。)