

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-184-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 140023
学校名 課程名: 北海道科学大学 工学部 都市環境学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2014/03/27
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	建築製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画原論	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	2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	建築熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2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及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境と材料	2年	2
小計			14
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	2年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			10

①～⑨計 42
①～⑩計 52

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)。