

学校種別： 高専	学校課程コード： 1631-001-150
所在地都道府県： 長野県	審査受付番号： 171645
学校名 課程名： 長野工業高等専門学校 環境都市工学科	
対象入学年： 平成30年度(2018年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2018/04/27
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： 2022/12/23

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	設計製図Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	4年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	5年	1
①建築設計製図	CAD	5年	2
小計			6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設環境衛生学Ⅱ	5年	1
小計			6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅱ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境防災学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	3年	2
小計			20
⑧建築生産	施工特論	4年	1
小計			1
⑨建築法規	建築法規	5年	1
小計			1
⑩複合関連科目	実験実習Ⅰ	2年	4
⑩複合関連科目	実験実習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	実験実習Ⅲ	4年	4
⑩複合関連科目	実験実習Ⅳ	5年	2
⑩複合関連科目	設計製図Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	設計製図Ⅲ	5年	2
⑩複合関連科目	都市計画	5年	2
小計			18

①～⑨計 34

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)。