

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>1631-001-150</b>
所在地都道府県: <b>長野県</b>	審査受付番号: <b>171645</b>
学校名 課程名: <b>長野工業高等専門学校 環境都市工学科</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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

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)**

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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)。