

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0931-001-110</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>171635</b>
学校名 課程名: <b>小山工業高等専門学校 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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>2019/12/27</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	建築設計IA	3年	2
①建築設計製図	建築設計IB	3年	2
①建築設計製図	建築設計IIA	4年	2
①建築設計製図	建築設計IIB	4年	2
①建築設計製図	創造演習IIA	2年	2
①建築設計製図	創造演習IIB	2年	2
①建築設計製図	創造演習I	1年	2
	<b>小計</b>		<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画II	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史I	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画III	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史II	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画IB	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画IA	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学I	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学II	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
	<b>小計</b>		<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学III	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築応用力学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造システム	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	創造演習IVB	4年	2
	<b>小計</b>		<b>23</b>
⑧建築生産	建築施工	5年	2
	<b>小計</b>		<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	5年	2
	<b>小計</b>		<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	1
⑩複合関連科目	創造演習IIIA	3年	2
⑩複合関連科目	創造演習IIIB	3年	2
⑩複合関連科目	創造演習IIVA	4年	2
	<b>小計</b>		<b>9</b>

学校種別: **高専**

学校課程コード: **0931-001-110**

所在地都道府県: **栃木県**

審査受付番号: **171635**

学校名 課程名: **小山工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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: **2019/12/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	57
		①～⑩計	66

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)。