

学校種別: 高専	学校課程コード: 0931-001-920
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 171636
学校名 課程名: 小山工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+複合工学専攻・建築学コース)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 7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:0年 登録時: 2年~4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	地域設計I	SA1年	2
①建築設計製図	地域設計II	SA2年	2
①建築設計製図	建築CAD・CG	SA2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
小計			20
②建築計画	建築計画II	4年	2
②建築計画	建築史I	4年	2
②建築計画	建築計画III	5年	2
②建築計画	建築史II	5年	2
②建築計画	地域施設計画論	SA1年	2
②建築計画	バリアフリー・デザイン論	SA2年	2
②建築計画	建築計画IB	2年	1
②建築計画	建築計画IA	2年	1
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学I	4年	2
③建築環境工学	建築環境工学II	5年	2
③建築環境工学	環境デザイン論	SA1年	2
小計			6
④建築設備	建築設備	5年	2
④建築設備	設備システム論	SA2年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学I	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学II	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学III	4年	2
⑤構造力学	建築応用力学	5年	2
⑤構造力学	建築構造解析学	SA1年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構造システム	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	4年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	5年	2
⑥建築一般構造	木構造	5年	2
⑥建築一般構造	鋼・合成構造論	SA2年	2
⑥建築一般構造	建築耐震設計論	SA1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造論	SA2年	2
⑥建築一般構造	構造設計	5年	2
小計			17
⑦建築材料	建築材料	3年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 0931-001-920
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 171636
学校名 課程名: 小山工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+複合工学専攻・建築学コース)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 7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:0年 登録時:2年~4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
⑦建築材料	創造演習IVB	4年	2
⑦建築材料	建築高機能材料工学	SA2年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	環境技術	SA1年	2
⑩複合関連科目	文化財保存論	SA1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III A	3年	2
⑩複合関連科目	創造演習III B	3年	2
⑩複合関連科目	創造演習IV A	4年	2
⑩複合関連科目	都市防災論	SA1年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	SA2年	2
小計			17
①~⑨計			81
①~⑩計			98

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

- 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、
- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
 - (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
 - (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年