

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: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	地域施設計画論	SA1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	バリアフリー・デザイン論	SA2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	環境デザイン論	SA1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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備システム論	SA2年	2
小計			24
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	建築構造解析学	SA1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	鋼・合成構造論	SA2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震設計論	SA1年	2
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論	SA2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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築高機能材料工学	SA2年	2
小計			33
⑧建築生産	建築施工	5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：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
		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ⅣA	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 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)。