

学校種別: 大学	学校課程コード: 0611-109-140
所在地都道府県: 山形県	審査受付番号: 212051
学校名 課程名: 山形大学 工学部 システム創成工学科 建築・デザイン学分野	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日:
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: 2025/03/25

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	基礎設計製図	2 年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ_1	2 年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ_2	2 年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ_1	3 年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ_2	3 年	1
		小計	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境論	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史演習	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画演習	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2 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	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造デザイン	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造デザイン演習	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学実験	3 年	2
		小計	20
⑧建築生産	建築施工	3 年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2 年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学概論	2 年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	2 年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2 年	2
⑩複合関連科目	図学	2 年	2
⑩複合関連科目	住まいと庭園	3 年	2
⑩複合関連科目	景観設計	3 年	2
⑩複合関連科目	地震工学	3 年	2
⑩複合関連科目	振動論	4 年	2
		小計	16

学校種別: 大学	学校課程コード: 0611-109-140
所在地都道府県: 山形県	審査受付番号: 212051
学校名 課程名: 山形大学 工学部 システム創成工学科 建築・デザイン学分野	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日:
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: 2025/03/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	70

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)。