

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0611-109-130</b>
所在地都道府県: <b>山形県</b>	審査受付番号: <b>170033</b>
学校名 課程名: <b>山形大学 工学部 建築・デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4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>2024/03/26</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	基礎設計製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 I_1(戸建住宅・集合住宅)	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図 I_2(戸建住宅・集合住宅)	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図 II_1(学校・図書館・病院)	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図 II_2(学校・図書館・病院)	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ(美術館・商業施設)	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ(大規模複合施設)	4年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1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	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	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
<b>小計</b>			<b>20</b>
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	木質構造概論	1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
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築学概論	1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	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
⑩複合関連科目	都市・地域計画	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0611-109-130</b>
所在地都道府県: <b>山形県</b>	審査受付番号: <b>170033</b>
学校名 課程名: <b>山形大学 工学部 建築・デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4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>2024/03/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	2
⑩複合関連科目	図学	2年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>
①～⑨計			<b>56</b>
①～⑩計			<b>80</b>

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)。