

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0615-057-150</b>
所在地都道府県: <b>山形県</b>	審査受付番号: <b>171418</b>
学校名 課程名: <b>東北芸術工科大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024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>2023/12/26</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	建築設計演習1	2年	3
①建築設計製図	建築・環境基礎演習	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習3	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習4	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習5	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習6	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習2	2年	3
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
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	建築設計論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2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	エコロジカル建築論	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>14</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	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	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法デザイン	2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
<b>小計</b>			<b>10</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	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	図学製図演習	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	1年	2
⑩複合関連科目	建築・環境概論	1年	2
⑩複合関連科目	リノベーション建築論	3年	2
⑩複合関連科目	都市空間デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	風景の計画	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリア設計論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	1年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0615-057-150**

所在地都道府県: **山形県**

審査受付番号: **171418**

学校名 課程名: **東北芸術工科大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	48
		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)。