

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2345-127-230</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>242031</b>
学校名 課程名: <b>大同大学 建築学部 建築学科 インテリアデザイン専攻</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>2024/03/26</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:

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・インテリア図法実習1	1年	2
①建築設計製図	建築・インテリア図法実習2	1年	2
①建築設計製図	インテリア設計1	2年	3
①建築設計製図	インテリア設計2	2年	3
①建築設計製図	インテリア設計3	3年	3
①建築設計製図	総合空間設計1	3年	3
①建築設計製図	総合空間設計2	4年	3
<b>小計</b>			<b>19</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築遺産A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築遺産B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間文化論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間論	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境評価演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>26</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力と形演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力とデザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動と塑性解析	3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	建築の仕組み	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築環境材料	2年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	維持・保全工学	3年	2
⑧建築生産	建築生産1	2年	2
⑧建築生産	建築生産2	2年	2
<b>小計</b>			<b>6</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	造形基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント演習1	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント演習2	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2345-127-230</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>242031</b>
学校名 課程名: <b>大同大学 建築学部 建築学科 インテリアデザイン専攻</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>2024/03/26</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:

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	デザインマネジメント演習1	2年	2
⑩複合関連科目	デザインマネジメント演習2	3年	2
⑩複合関連科目	建築企画論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
⑩複合関連科目	建築測量学同実習	4年	2
⑩複合関連科目	環境心理学	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	4年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>

①～⑨計 75

①～⑩計 97

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)。