

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-092-570</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>201011</b>
学校名 課程名: <b>愛知淑徳大学 創造表現学部 創造表現学科 建築・インテリアデザイン専攻</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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	空間設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅴ	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	住まいの文化史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいと生活	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史A(西洋)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史B(日本・東洋)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ハウジング論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業スペースデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学A(熱・空気)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学B(光・色彩・音)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学実験	1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	建築構造力学Ⅰ	1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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計法A	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計法B	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築デザインと構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎の構造	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	建築材料実験	2年	2
		<b>小計</b>	<b>18</b>
⑧建築生産	建築生産システム	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	ファシリティマネジメント論	3年	2
⑩複合関連科目	建築と経済	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり	1年	2
⑩複合関連科目	ベーシックデザインA	1年	2
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	2
⑩複合関連科目	都市の歴史	1年	2
⑩複合関連科目	都市の景観	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	2年	2
⑩複合関連科目	建築と都市の防災	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2315-092-570

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：201011

学校名 課程名：愛知淑徳大学 創造表現学部 創造表現学科 建築・インテリアデザイン専攻

対象入学年：令和4年度(2022年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2019/12/27

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：2022/12/23

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	CAD基礎	2年	2
⑩複合関連科目	CAD応用 I	2年	2
⑩複合関連科目	CAD応用 II	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア設計	1年	2
⑩複合関連科目	人の行動と空間	3年	2
小計			30
①～⑨計			58
①～⑩計			88

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)。