

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2345-127-240</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>242032</b>
学校名 課程名: <b>大同大学 建築学部 建築学科 都市空間インフラ専攻</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	建築設計1(建築学科他専攻開講科目)	2年	3
①建築設計製図	建築設計2(建築学科他専攻開講科目)	2年	3
小計			6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1(建築学科他専攻開講科目)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築遺産A(建築学科他専攻開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間論(建築学科他専攻開講科目)	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(建築学科他専攻開講科目)	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(建築学科他専攻開講科目)	2年	2
小計			10
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学2	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学3	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学3	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設技術演習	3年	2
小計			18
⑧建築生産	建設技術	2年	2
⑧建築生産	建設マネジメント	2年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(建築学科他専攻開講科目)	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	社会基盤設計	1年	3
⑩複合関連科目	ランドスケープ設計	2年	3
⑩複合関連科目	測量学同実習1	1年	3
⑩複合関連科目	応用測量	2年	2
⑩複合関連科目	測量学同実習2	2年	3
⑩複合関連科目	地域・都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	防災論	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
小計			20

①～⑨計 40  
①～⑩計 60

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)。