

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1811-143-260
所在地都道府県: 富山県	審査受付番号: 180022
学校名 課程名: 富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)	
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: 2018/04/27
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2022/03/15

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	空間デザインA(シェルター)	2年	2
①建築設計製図	空間デザインC(戸建住宅)	2年	2
①建築設計製図	設計製図I	2年	2
①建築設計製図	空間デザインD(集合住宅)	3年	2
①建築設計製図	空間デザインE(非木造の特殊建築物)	3年	2
①建築設計製図	建築製図	1~4年	2
①建築設計製図	空間デザインF(建築再生)	1~4年	2
①建築設計製図	建築再生実測演習	1~4年	2
①建築設計製図	空間デザインG(複合建築)	1~4年	2
小計			18
②建築計画	西洋建築史	1~4年	2
②建築計画	近・現代建築意匠	1~4年	2
②建築計画	建築計画	1~4年	2
②建築計画	日本・東洋建築史	1~4年	2
②建築計画	建築論	1~4年	2
小計			10
③建築環境工学	都市と建築の環境学	3年	2
③建築環境工学	環境工学	1~4年	2
③建築環境工学	環境工学設計演習	1~4年	2
小計			6
④建築設備	都市のライフラインと建築設備	3年	2
④建築設備	建築設備	1~4年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学IA	2年	1
⑤構造力学	構造力学II	2年	2
⑤構造力学	構造計画	1~4年	2
⑤構造力学	材料力学	1~4年	2
⑤構造力学	構造力学1	1~4年	2
⑤構造力学	構造力学2	1~4年	2
⑤構造力学	構造力学IB	2年	1
小計			12
⑥建築一般構造	インフラ設計学	3年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築インテリア構法	1~4年	2
⑥建築一般構造	木質構造実習(木造軸組住宅)	1~4年	2
⑥建築一般構造	建築構造	1~4年	2
小計			10
⑦建築材料	構造・材料実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料	1~4年	2
⑦建築材料	木質建築材料実験	1~4年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産	1~4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1811-143-260
所在地都道府県: 富山県	審査受付番号: 180022
学校名 課程名: 富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)	
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: 2018/04/27
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2022/03/15

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	1~4年	2
			小計
⑩複合関連科目	都市デザイン学総論	1年	2
⑩複合関連科目	インフラ材料	2年	2
⑩複合関連科目	地盤工学基礎	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	都市景観デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	地盤工学の応用と建設施工	2年	2
⑩複合関連科目	科学者・技術者倫理と知的財産	3年	2
⑩複合関連科目	地盤・水理実験	3年	2
⑩複合関連科目	設計製図II	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン史	3年	2
⑩複合関連科目	都市ブランドデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	防災と情報	3年	2
⑩複合関連科目	人と空間	1~4年	2
⑩複合関連科目	CADを用いた建築プレゼンテーション	1~4年	2
⑩複合関連科目	まちづくり	1~4年	2
⑩複合関連科目	暮らしとインテリア	1~4年	2
⑩複合関連科目	風景資源論A	1~4年	2
⑩複合関連科目	導入 II-E	1~4年	2
			小計

①~⑨計 71

①~⑩計 107

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年