

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1715-067-510</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>191056</b>
学校名 課程名: <b>新潟工科大学 工学部 工学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</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	建築基礎製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	2
①建築設計製図	建築図法	1年	2
小計			12
②建築計画	建築デザイン概論	1年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	建築計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	建築計画学Ⅱ	3年	2
小計			10
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学・演習	2年	3
小計			5
⑥建築一般構造	コンクリート・土質構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造学	3年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造	2年	2
⑥建築一般構造	建物の耐震構造	4年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料学	3年	2
小計			2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産・マネージメント	4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	地球環境とエネルギー	1年	2
⑩複合関連科目	入門CAD	2年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	建築コース実験Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	建築コース実験Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	雪と都市・建築	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災コース実験Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	都市防災コース実験Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	地盤防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	防災まちづくり	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1715-067-510</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>191056</b>
学校名 課程名: <b>新潟工科大学 工学部 工学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</b>

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	環境防災シミュレーション	3年	2
⑩複合関連科目	建築コース実験Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	建築コース実験Ⅳ	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災コース実験Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災コース実験Ⅳ	3年	2
⑩複合関連科目	建築系CG	2年	2
⑩複合関連科目	都市と環境	2年	2
小計			38
①~⑨計			47
①~⑩計			85

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