

令和2年1月17日
 土地・建設産業局建設業課
 大臣官房官庁営繕部設備・環境課
 大臣官房技術調査課
 都市局公園緑地・景観課

令和元年度 2級管工事・電気通信工事・造園施工管理技術検定試験 「学科のみ試験(後期)」合格者の発表

国土交通省は、11月17日に2級管工事・電気通信工事・造園施工管理技術検定試験「学科試験」を実施し、本日、学科試験のみ受検の合格者を決定しました。

2級管工事・造園施工管理技術検定試験は、建設業法第27条及び第27条の2の規定に基づき、国土交通大臣の指定試験機関である一般財団法人全国建設研修センターが実施していますが、このたび令和元年度「学科試験」の学科試験のみ受検の合格者が決定し、1月17日(金)の発表となりましたので、お知らせします。

技術者の入り口となる2級学科試験については、受検機会を拡大するため平成30年度より試験を年2回実施しています。また、今年度からは新たな種目「電気通信工事」を新設しています。

なお、学科試験のみ受検の合格者は、高校生が各種顕彰制度に申請する際の利便性等を考慮し、前倒して発表を実施しています。2級学科試験及び実地試験を同日に受検された方の合格発表は、2月21日(管工事)、3月4日(電気通信工事・造園)を予定しています。

種 目	2 級 学 科 の み 試 験 (後 期)		
	管工事	電気通信工事	造園
試 験 日	令和元年11月17日(日)		
試 験 会 場	全国14地区(14会場)	全国16地区(16会場)	全国14地区(14会場)
受 検 者 数	1,129人	497人	562人
合 格 者 数	718人	245人	209人
合 格 率	63.6%	49.3%	37.2%

■合格基準：【管工事】40問中24問以上正解、【電気通信工事】40問中24問以上正解、【造園】40問中24問以上正解

■そ の 他

- ・受検者には可否通知書を送付します。また、不合格者には不合格の旨及び成績の通知をします。
- ・試験問題、正答その他の内容については、(一財)全国建設研修センターのホームページ(<http://www.jctc.jp/>)に掲載します。
- ・試験問題及び解答の内容、個人得点等に関するお問い合わせには一切応じられません。

【お問い合わせ先】

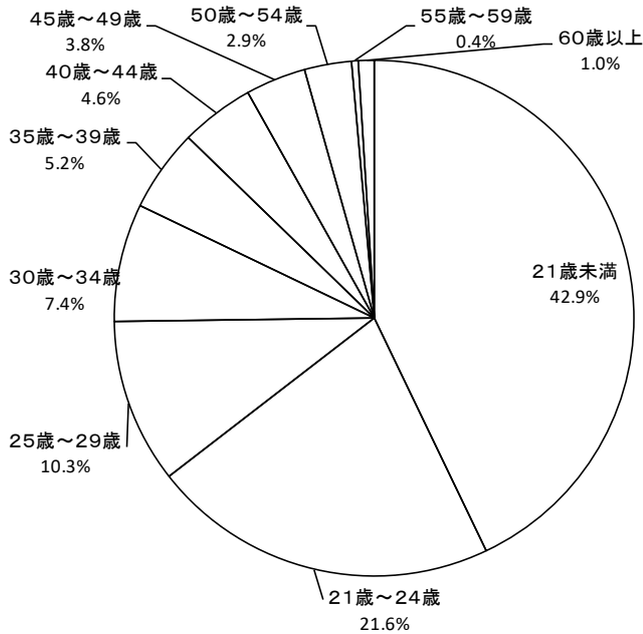
- (制 度 に つ い て) 国土交通省 土地・建設産業局 建設業課 竹村、酒井
 TEL:03-5253-8111(内線24743、24744)、直通:03-5253-8277、FAX:03-5253-1553
- (合格基準【管工事】について) 国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 設備・環境課 村山
 TEL:03-5253-8111(内線23732)、直通:03-5253-8244、FAX:03-5253-1544
- (合格基準【電気通信工事】について) 国土交通省 大臣官房 技術調査課 電気通信室 小嶋、田島
 TEL:03-5253-8111(内線22364、22376)、直通:03-5253-8223、FAX:03-5253-1536
- (合格基準【造園】について) 国土交通省 都市局 公園緑地・景観課 秋山、伊月
 TEL:03-5253-8111(内線32972、32963)、直通:03-5253-8420、FAX:03-5253-1593
- (試 験 実 施 機 関)一般財団法人 全国建設研修センター
 TEL:【管工事】042-300-6855、【電気通信工事】042-300-0205、【造園】042-300-6866

(参考)

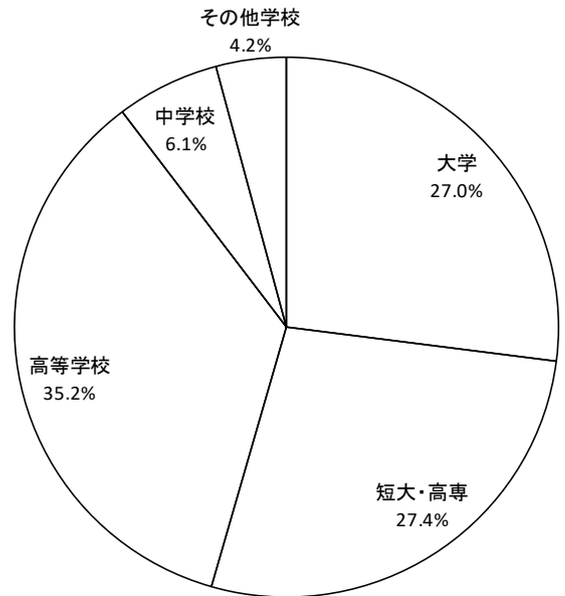
令和元年度 2級管工事施工管理技術検定試験「学科試験(後期)」
合格者の主な属性

合格者 : 718 人

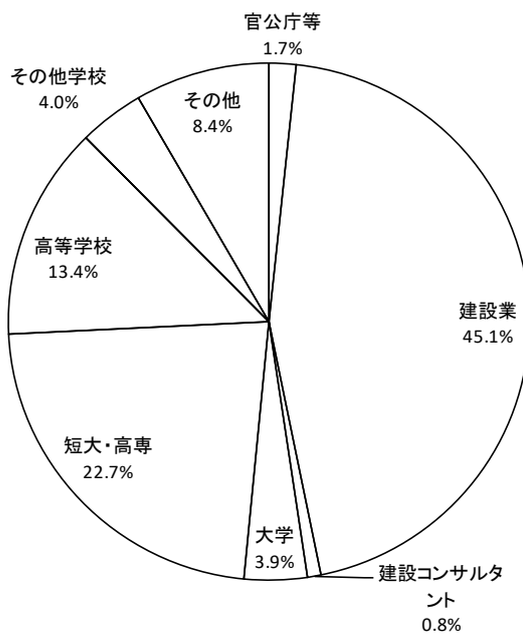
年齢別



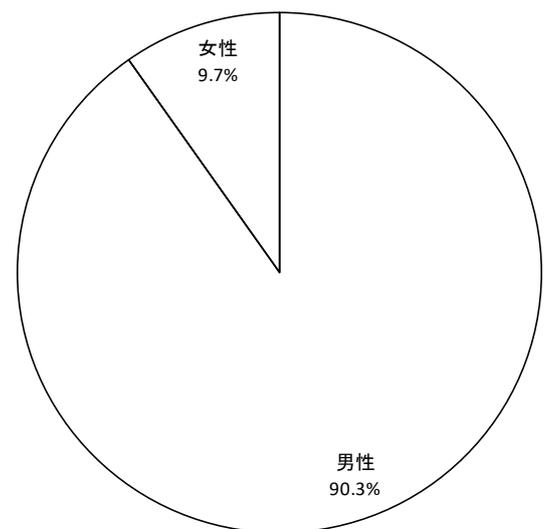
学歴別



学校又は勤務先別



男女別



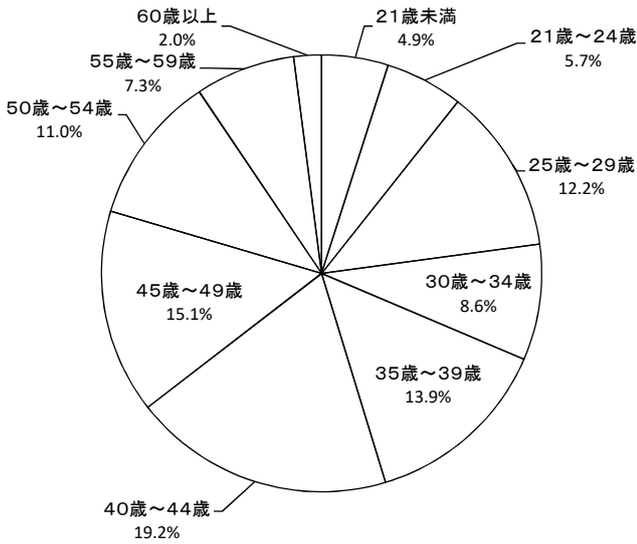
構成比は小数点以下第2位を四捨五入して表示しているため、必ずしも合計値が100にならない場合があります。

(参考)

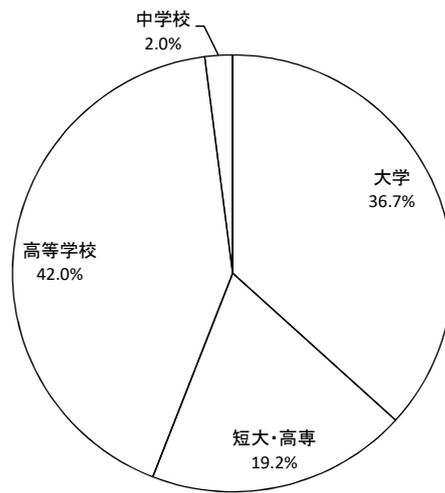
令和元年度 2級電気通信工事施工管理技術検定「学科試験」(後期試験)
合格者の主な属性

合格者 : 245 名

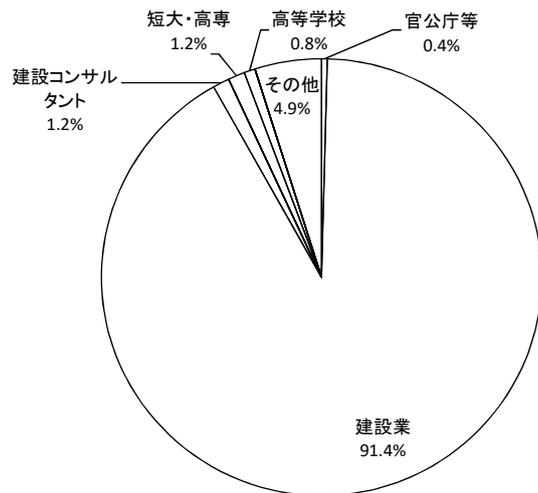
年齢別



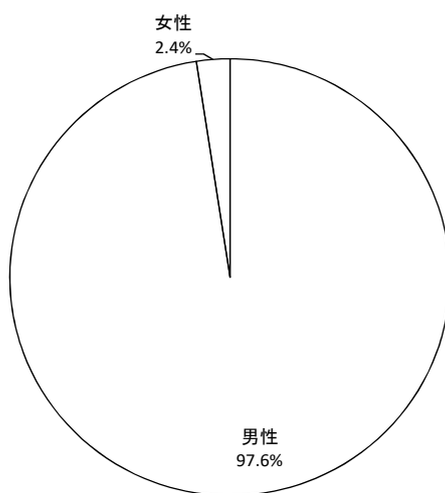
学歴別(在学生を含む)



学校又は勤務先別



男女別



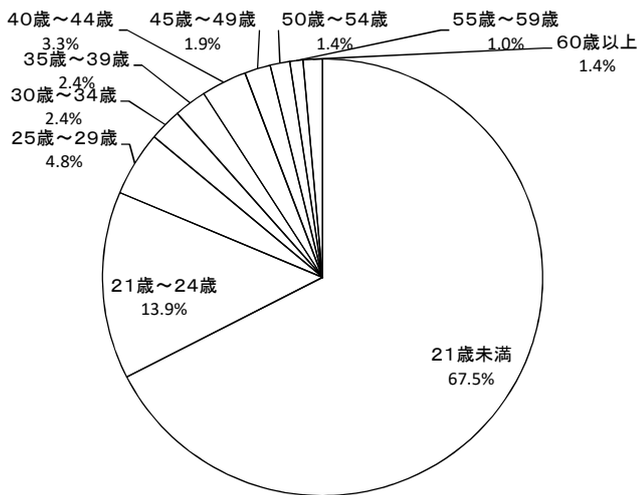
(例)構成比は、小数点以下第2位を四捨五入して表示しているため、必ずしも合計値が100にならない場合があります。

(参考)

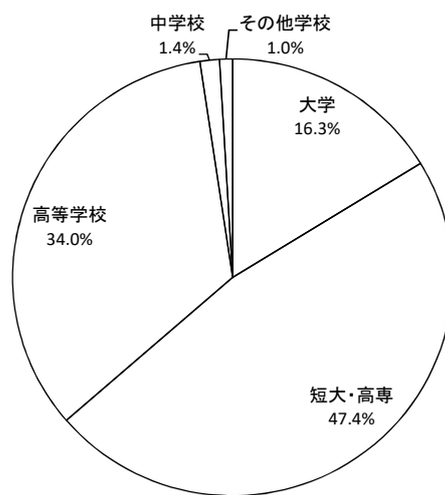
令和元年度 2級造園施工管理技術検定「学科試験」(後期試験)
合格者の主な属性

合格者 : 209 名

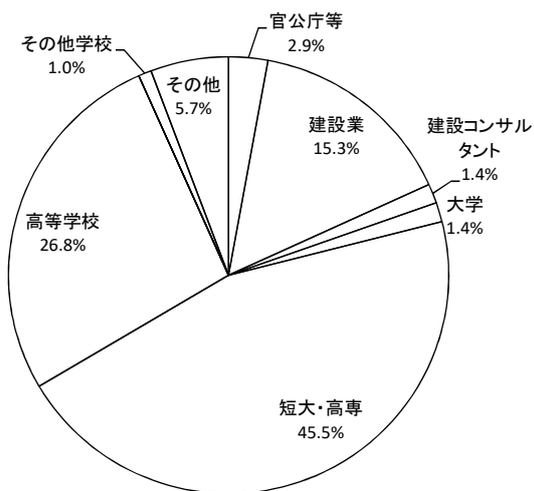
年齢別



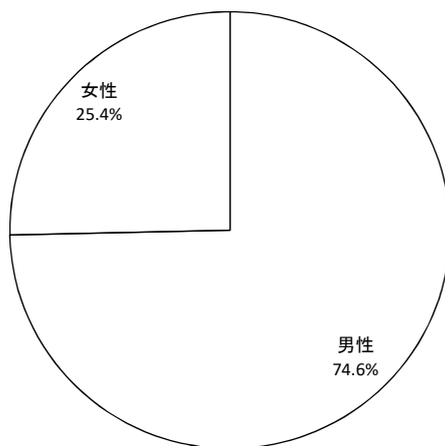
学歴別(在學生を含む)



学校又は勤務先別



男女別



(例)構成比は、小数点以下第2位を四捨五入して表示しているため、必ずしも合計値が100にならない場合があります。