



# 令和2年度(2020年度) 広島市職員採用試験(I種)受験案内

広島市人事委員会

**第1次試験** 令和2年(2020年)6月28日(日)《会場:広島・東京》

**申込受付期間** 5月19日(火)～6月3日(水) (必着)

[インターネットによる申込受付期間 5月19日(火)午前9時～6月3日(水)午後5時]

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、試験日程等を変更する場合があります。今後、広島市職員採用情報サイト(12ページ参照)に随時、最新情報を掲載しますので、確認してください。

☆ 広島市職員採用試験は、皆さんの申込みによって試験の準備が進められ、経費は市民の方に納めていただいた税金が使われます。貴重な税金を有効に活用するためにも、試験の申込みをした人は必ず受験するようお願いいたします。

## 1 試験区分、採用予定数等

試験区分	専門選択科目	採用予定数	職務概要
行政事務	法律	70名程度	危機管理、総合計画、予算、税務、広報・広聴、コミュニティ振興、平和推進、国際交流、社会福祉、保健衛生、環境、商工業・農林水産業振興、都市計画、教育行政、水道事業等の業務に従事します。
	経済		
	行政		
社会福祉	—	10名程度	福祉に関する相談・援助、生活保護等の業務に従事します。
心理	—	5名程度	児童指導、心理判定、心理療法等の業務に従事します。
土木	—	30名程度	土木工事の設計・施工監理、都市計画、道路計画、土地区画整理事業、開発行為の規制等の業務に従事します。
建築	—	5名程度	建築物の許可等の建築指導、公共施設の建築工事の設計・施工監理、市営住宅の建設・管理、まちづくり計画等の業務に従事します。
電気	—	5名程度	公共施設の電気設備工事の設計・施工監理、清掃工場や水資源再生センター等の電気設備の整備・管理等の業務に従事します。
機械	—	5名程度	公共施設の機械設備工事の設計・施工監理、清掃工場や水資源再生センター等の機械設備の整備・管理等の業務に従事します。
化学	—	若干名	地球環境対策や、大気汚染・水質汚濁・騒音等の公害防止に係る指導・規制及び環境調査、環境衛生監視・指導、上・下水道施設の水質管理、廃棄物処理施設の水質・大気等の調査等の業務に従事します。
農芸化学	—	若干名	食品衛生監視・指導、環境衛生監視・指導その他衛生に関する試験検査等の業務に従事します。
造園	—	若干名	公園の整備、植栽管理、緑化等の業務に従事します。
園芸	—	若干名	農業の振興、農業技術の普及指導、園芸に関する調査等の業務に従事します。
林業	—	若干名	林業の振興、林業に関する知識・技術の普及指導、市有林の経営・管理等の業務に従事します。
水産	—	若干名	水産行政に関する企画、水産業の振興及び指導、漁場調整、漁業経営の改善、食品衛生監視・指導及び環境衛生監視・指導等の業務に従事します。
獣医師	—	若干名	動物の保護・管理、衛生に関する試験検査、家畜の改良増殖指導、薬事衛生監視・指導、食品衛生監視・指導及び環境衛生監視・指導等の業務に従事します。
保健師	—	10名程度	乳幼児及び高齢者等に対する健康相談・保健指導・健康教育等、精神保健及び精神障害者の相談・指導等の業務に従事します。
消防	—	5名程度	防火・救急・救助活動、火災予防指導、危機管理等の業務に従事します(ただし、女性については、法律などにより、従事できる業務に一部制限があります。)

(注) ア 採用予定数は変更する場合があります。

イ 「行政事務」については、法律、経済、行政のいずれかを申込時に選択してください。なお、従事する業務については専門選択科目による違いはありません。

## 2 受験資格

次の(1)から(3)までの全ての要件を満たす人

### (1) それぞれの試験区分の年齢要件・資格要件等に該当する人

試験区分	年齢要件・資格要件等（学歴は問いません。）
行政事務、心理、土木、 建築、電気、機械、化学、 造園、園芸、林業	平成3年4月2日以降に生まれた人（令和3年4月1日現在で30歳未満）
社会福祉	社会福祉主事への任用資格を有する人又は令和3年3月までに資格を取得見込みの人（※「任用資格について」1、3参照）で、平成3年4月2日以降に生まれた人（令和3年4月1日現在で30歳未満）
農芸化学、水産	食品衛生監視員への任用資格を有する人又は令和3年3月までに資格を取得見込みの人（※「任用資格について」2、3参照）で、平成3年4月2日以降に生まれた人（令和3年4月1日現在で30歳未満）
獣医師、保健師	獣医師、保健師それぞれの免許を有する人又は令和3年春までに行われる国家試験に合格し免許を取得見込みの人で、昭和60年4月2日以降に生まれた人（令和3年4月1日現在で36歳未満）
消防	平成5年4月2日以降に生まれた人（令和3年4月1日現在で28歳未満）

### (2) 次のいずれか（ただし、「消防」はアに限る。）に該当する人（令和3年3月までに取得見込みの人を含む。）

ア 日本国籍を有する人

イ 出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）による永住者

ウ 日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法（平成3年法律第71号）による特別永住者

### (3) 地方公務員法（昭和25年法律第261号）第16条に定められている次のいずれにも該当しない人

ア 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの人

イ 広島市職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない人

ウ 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した人

#### ※「任用資格について」

1 社会福祉主事への任用資格を有するには、次の(1)～(3)のいずれかに該当することを要します。

- (1) 学校教育法に基づく大学等において、厚生労働大臣の指定する社会福祉に関する科目を3科目以上修めて卒業すること
- (2) 厚生労働大臣の指定する養成機関又は講習会の課程を修了すること
- (3) 社会福祉士又は精神保健福祉士

2 食品衛生監視員への任用資格を有するには、次の(1)～(4)のいずれかに該当することを要します。

- (1) 厚生労働大臣の登録を受けた食品衛生監視員の養成施設において、所定の課程を修了すること
- (2) 医師、歯科医師、薬剤師又は獣医師
- (3) 学校教育法に基づく大学又は高等専門学校において、医学、歯学、薬学、獣医学、畜産学、水産学又は農芸化学の課程を修めて卒業すること
- (4) 栄養士で、2年以上食品衛生行政に関する事務に従事した経験を有すること

3 最終合格発表後、任用資格の有無を確認するため、資格取得（見込）に関する書類（登録証、免許証又は卒業（見込）証明書及び成績証明書等）を提出していただきます。資格を有すること又は取得見込みであることが確認できない場合は、採用されません。

資格取得など、ご不明な点がある場合は、広島市職員採用情報サイトをご覧ください。人事委員会事務局任用課までお問い合わせください（12ページの間合せ先参照）。

### 3 試験の日程及び試験内容等

#### (1) 試験の日程及び試験内容

	日時・場所	試験項目・内容		合格発表日
第1次試験	6月28日(日) 午前9時～ (開場は午前8時半頃) [広島] 広島市立大学(予定) [東京] 昭和女子大学(予定)  ※ 受験地(広島又は東京)を申込時に選択してください。なお、 <u>申込後の受験地の変更はできません。</u> <u>(注)</u>	教養試験	公務員として必要な大学卒業程度の一般的知識(社会科学、人文科学、自然科学等)及び知能(文章理解、判断推理、数的推理、資料解釈等)についての活字印刷文による択一式筆記試験 [2時間30分で出題数55問のうち、知識分野については30問の中から20問を選択解答、知能分野については25問を全問解答]	7月3日(金) 午前9時頃
		専門試験	各試験区分に応じて必要な大学卒業程度の専門的知識についての活字印刷文による択一式筆記試験(出題分野は4ページの別表参照) [2時間で40問を全問解答]	
第2次試験	7月9日(木)～ 7月27日(月) (この間の土・日・祝を除くいずれか1日) 広島市役所本庁舎  ※ 集合日時・場所等は、第1次試験合格者に通知します。(注)	面接試験	主として人物、識見等についての個別面接	7月31日(金) 午前9時頃
		小論文試験	文章による表現力等についての筆記試験 [1時間で約1,000字]	
		身体検査(消防のみ)	赤色・青色・黄色の色彩の識別の検査	
第3次試験	8月7日(金)～ 8月28日(金) (この間の土・日・祝を除くいずれか1日) 広島市役所本庁舎等  ※ 集合日時・場所等は、第2次試験合格者に通知します。	面接試験	主として人物、識見等についての個別面接	9月4日(金) 午前9時頃
		集団討論試験	一つのテーマについて8人程度のグループで討論 [討論時間50分間]	
		身体検査(消防のみ)	健康状態についての医学的検査 ※ 各自で医療機関において所定の項目についての健康診断を受検の上、所定の様式により身体検査票を提出していただきます。提出された身体検査票を基に、健康状態に職務遂行上支障がないことに加え、聴力が正常であること、視力が両眼で0.7以上かつ一眼でそれぞれ0.3以上(矯正視力を含む。)であることについて確認します。	
		体力試験(消防のみ)	職務遂行に必要な体力についての試験 [握力、上体起こし、長座体前屈、反復横跳び、20mシャトルラン、立ち幅跳び]	

(注) ア 第1次試験の試験会場は、申込締切後返送する受験票に記載してお知らせするとともに、広島市職員採用情報サイト(12ページの問合せ先参照)に掲載します。なお、申込者数等の状況によっては、上記以外の試験会場になることもありますのでご了承ください。

イ 第2次試験の受験者は、第1次試験の合格通知と併せて送付する「面接カード」を第2次試験当日に提出していただきます。

別表 専門試験出題分野一覧表

試験区分	専門 選択 科目	出題分野
行政事務	法律	憲法、行政法、民法、刑法、労働法、社会政策、国際関係
	経済	経済原論、財政学、経済史、統計学、経済事情、経済政策、社会政策、国際関係
	行政	政治学、行政学、憲法、行政法、民法、刑法、労働法、経済学、財政学、社会政策、国際関係
社会福祉	—	社会福祉概論（社会保障を含む。）、社会学概論、心理学概論（社会心理学を含む。）、社会調査
心 理	—	一般心理学（心理学史、発達心理学、社会心理学を含む。）、応用心理学（教育心理学・産業心理学・臨床心理学）、調査・研究法、統計学
土 木	—	数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、都市計画、土木計画、材料・施工
建 築	—	数学・物理、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築計画、都市計画、建築設備、建築施工
電 気	—	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学
機 械	—	数学・物理、材料力学、流体力学、熱力学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作
化 学	—	数学・物理、物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学
農芸化学	—	一般化学、分析化学、有機化学、生物有機化学、生物化学、土壌学・植物栄養学、食品科学、応用微生物学
造 園	—	造園学原論、造園材料・施工、造園管理、造園計画・設計（都市・地方計画を含む。）、造園関連基礎
園 芸	—	栽培学汎論、作物学、園芸学、育種遺伝学、植物病理学、昆虫学、土壌肥科学、植物生理学、畜産一般、農業経済一般
林 業	—	森林政策・森林経営学、造林学（森林生態学、森林保護学を含む。）、林業工学、林産一般、砂防工学
水 産	—	水産事情・水産経済・水産法規、水産環境科学、水産生物学、水産資源学、漁業学、増養殖学、水産化学、水産利用学
獣 医 師	—	基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学
保 健 師	—	公衆衛生看護学、疫学、保健統計学、保健医療福祉行政論
消 防	—	政治学、行政学、憲法、行政法、民法、刑法、労働法、経済学、財政学、社会政策、国際関係

## (2) 試験合格発表について

合格者の受験番号を市役所本庁舎1階市民ロビーに掲示（掲示期間は1週間）するとともに、広島市職員採用情報サイト（12ページの間合せ先参照）に掲載します。

第1次試験については、合格者に「合格通知書」を送付しますが、不合格者への通知は行いません。第2次試験、第3次試験については、受験者全員に結果を通知します。なお、電話での可否の間合せにはお答えできません。

## (3) 配点について（単位：点）

試験区分	第1次試験		第2次試験		第3次試験			合計
	教養試験	専門試験	面接試験	小論文試験	面接試験	集団討論試験	体力試験	
行政事務	150	150	200	200	300	200	—	1200
消 防	150	150	200	200	300	200	100	1300
その他の試験区分	150	200	200	200	300	200	—	1250

（注） 第1次試験は、教養試験と専門試験の総合成績により合格者を決定します。第2次試験及び第3次試験は、それまでの試験の成績を総合（積算）して合格者を決定します。

ただし、第1次試験から第3次試験までの各試験において、各試験項目の成績が一定基準に達しない場合は、不合格となります。

## (4) 試験成績の通知

最終合格者を除き、希望者に対して不合格時点での総合順位及び合計得点をお知らせします。第1次試験時に配付する「成績照会書」により請求してください。

#### 4 申込方法及び受付期間

<p>郵送又は持参による申込方法</p>	<p>&lt;申込受付期間：5月19日（火）～6月3日（水）必着&gt;          所定の申込書に必要事項を記入し、原則として郵送で人事委員会事務局任用課（12ページの間合せ先参照）まで提出してください。6月3日（水）までに到着したものに限り受け付けます。          郵送方法は指定しませんが、「書留郵便」等の方法が確実です。5月28日（木）以後に投函する場合は、必ず「速達」としてください。なお、郵送に関する事故については、責任を負いません。          持参による申込は、6月1日（月）、2日（火）、3日（水）の3日間に限り、人事委員会事務局任用課（中区役所7階）で受け付けます（午前8時30分から午後5時15分まで）。</p> <p>&lt;注意事項&gt;          ア 11ページの「申込書記入上の注意事項」をよく確認の上、申込書の所定の欄に署名（自署）及び写真（タテ5cm×ヨコ4cm）貼付し、切手貼付欄に<u>84円切手</u>を貼ってください（持参の場合でも切手は必要です。）。          イ 申込書を折らずに角型2号（240mm×332mm）の封筒に入れ、封筒の表側の左下に「受験申込」と赤色で明記してください。</p> <p>&lt;受験票の発送&gt;          6月18日（木）頃に受験番号及び試験会場を記載した「受験票」を返送します。6月24日（水）までに到着しないときは、人事委員会事務局任用課へ連絡してください。</p>
<p>インターネットによる申込方法</p>	<p>&lt;申込受付期間：5月19日（火）午前9時～6月3日（水）午後5時&gt;          広島市ホームページ（<a href="https://www.city.hiroshima.lg.jp/">https://www.city.hiroshima.lg.jp/</a>）のトップ画面の『市政』⇒『市政運営・行政改革』⇒『職員採用』⇒『広島市職員採用』にアクセスし、詳しい申込方法を確認して申込みをしてください。</p> <p>&lt;注意事項&gt;          ア 申込受付期間中は24時間いつでも申込みできますが、システム管理等のため、一時的に使用できない場合がありますので、時間に余裕をもって申込みをしてください。          イ パソコンの機種や環境等により利用できない場合があります。</p> <p>&lt;受験票のダウンロード&gt;          6月18日（木）頃に「受験票」「申込書」をPDFファイルで発行する予定ですので、ダウンロードして印刷し、署名（自署）及び写真（タテ5cm×ヨコ4cm）貼付の上、第1次試験時に持参してください。ダウンロードができない場合は、6月24日（水）までに人事委員会事務局任用課へ連絡してください。</p>

(注) ア 申込みは、一つの試験区分に限り、申込み提出後の試験区分、受験地及び「行政事務」の専門選択科目の変更はできません。

イ 申込書の記載事項が正しくないことが判明した場合や、受験資格がないことが判明した場合は、採用される資格を失うことがあります。

ウ 車椅子の使用等、受験上の配慮が必要な場合は、申込時に申し出てください。

エ 受験に際して提出された申込書等は一切返却しません。なお、申込書等に記載された個人情報については、採用試験及び採用に関する事務の目的として使用し、他の目的では使用しません。

#### 5 合格から採用まで

- (1) 最終合格者は、試験区分ごとに採用候補者名簿又は選考合格者名簿に登載されます。この名簿の有効期間は、原則として令和4年3月31日までです。
- (2) 採用は、原則として令和3年4月1日で、名簿に基づき、各任命権者（市長、消防長）が順次採用者を決定します（例年、最終合格者は辞退の場合を除いて全員採用されています。）。
- (3) 「社会福祉主事」及び「食品衛生監視員」については、令和3年3月までに任用資格を取得できない場合は、採用される資格を失います。
- (4) 「獣医師」及び「保健師」については、令和3年の春までに行われる国家試験に合格し、免許を取得する必要があります。免許を取得することができない場合は、採用される資格を失います。
- (5) 日本国籍を有しない人で、「永住者」又は「特別永住者」の在留資格あるいは日本国籍を取得見込みの人は、令和3年3月までに取得できない場合は、採用される資格を失います（「消防」については、令和3年3月までに日本国籍を取得できない場合は、採用される資格を失います。）。
- (6) 採用後、広島市と関連のある公益的法人等に派遣される場合があります。
- (7) 採用は全て条件付で、原則として採用から6か月間を良好な成績で勤務したときに正式採用となります。
- (8) 「消防」については、採用後、全寮制の消防学校に約5か月間入校し、消防吏員として必要な基礎的教育を受けます。

## 6 給与等

(1) 初任給は、令和2年4月1日現在で、地域手当を含めておおむね右表のとおりですが、学歴、経験年数に応じてこの額は変わります。このほかに、支給条件に応じて、扶養手当、住居手当、通勤手当、期末手当、勤勉手当、時間外勤務手当等の諸手当が支給されます。

なお、採用されるまでに給与関係の条例、規則等の改正が行われた場合は、その定めるところによります。

(2) 勤務時間は原則として1日7時間45分、1週間平均38時間45分です。

(3) 「消防」については、業務により、隔日勤務となる場合があります。

(4) 市役所は庁舎内全面禁煙です。

試験区分	初 任 給	
行政事務、社会福祉、心理、土木、建築、電気、機械、化学、農芸化学、造園、園芸、林業、水産	大学卒業後、 すぐに採用された場合	約197,400円
	短大・高専卒業後、 すぐに採用された場合	約179,700円
獣医師	6年制大学卒業後、 すぐに採用された場合	約221,600円
保健師	大学卒業後、 すぐに採用された場合	約218,400円
消 防	大学卒業後、 すぐに採用された場合	約208,000円

### ※緊急時（自然災害等）の対応について

自然災害等により会場の変更、試験の延期、開始時刻の繰下げ等を実施する場合は、広島市職員採用情報サイト（12ページの間合せ先参照）でお知らせするとともに、「おしえてコールひろしま」（広島市コールセンター 082-504-0822（午前8時から））でも情報提供を行います。

広島市では次のような力を持つ人を求めています。

ともに世界に誇れる「まち」の実現を目指しましょう。

- 共感する力 — 市民の気持ちに寄り添い、対話を重ねて市民ニーズを的確にくみ取る力
- 考えぬく力 — 時代の変化を先取りし、市民にとっての最善を自ら考えぬく力
- やり遂げる力 — 使命感に満ち、最後まで責任を持って職務をやり遂げる力

世界に誇れる「まち」の実現に向けて

— 市政推進に当たっての基本コンセプト —

本市が目指すべき「まち」の姿は、市民が「世界に誇れる『まち』」です。「世界中の人々が一生のうち、一度は訪れてみたいと思う『まち』」、そして、「そこに暮らす人々の生き生きとした営みがある『まち』」、そのことが訪れる人々に、他では得られない強い感銘を与えます。本市は被爆体験を通じ、「平和の尊さ」を体現する「まち」となっています。このような広島の「まち」で、誰もが「生きることの素晴らしさ」を心と体で実感できるようにすることを目指します。

参考

日本国籍を有しない職員の担当業務等について

「公権力の行使又は公の意思の形成に参画する公務員については日本国籍を必要とする。」という公務員の基本原則に基づき、広島市では、外国籍の職員は次のような業務に就くことができません。

(1) 公権力の行使にあたる業務

- ・ 市民の権利又は自由を一方的に制限することとなる業務
- ・ 市民に義務又は負担を一方的に課すこととなる業務
- ・ 市民に対して強制力をもって執行する業務

【業務の具体例】

代表的な職種	就くことができる業務	就くことができない業務
行政事務	庶務、経理、広報、市民相談、統計調査・分析、産業振興、まちづくりの推進、企画など	市税等の賦課・滞納処分、生活保護の決定など
社会福祉	児童問題に係る相談、福祉関係手当等の支給など	要保護児童等に対する措置の決定、生活保護の決定など
心理	児童問題に係る相談、福祉関係手当等の支給など	要保護児童等に対する措置の決定、児童虐待等への調査など
土木	道路工事・下水道工事の計画・設計・監督など	開発行為の監視・規制等、再開発事業・区画整理事業の推進など
建築	学校・文化・福祉施設等の公共施設建築工事の設計・監督など	建築物の建築確認、違反建築物の是正指導など
電気・機械	清掃工場・上下水道関連施設等の公共施設の設計・監督・維持管理など	民間の建築設備の指導など
化学	上下水道水の水質管理、大気汚染等環境保全に関する調査・研究など	環境衛生監視など
農芸化学	衛生に関する試験検査など	食品衛生監視、環境衛生監視など
造園	公園等の計画・設計・維持管理など	開発行為の監視・規制など
園芸	農業技術の普及指導など	農薬販売に関する立入り調査など
林業	林業に関する知識・技術の普及指導など	森林施業に伴う立入り調査など
水産	水産業の指導など	食品衛生監視、環境衛生監視など
獣医師	動物の保護・管理など	食品衛生監視、環境衛生監視など
保健師	乳幼児及び高齢者等に対する健康相談、健康教育など	感染症予防等のための従業禁止・入所命令など

(2) 公の意思の形成に参画する職

本市の行政について企画、立案、決定等に関与することで、原則として、専決権を有する職（ライン職）で課長級以上の職が該当します。

## 平成31年度に出題した小論文試験・集団討論試験の課題（一部）

### ○ 小論文試験（1時間、約1,000字）

- ・ 平成30年度の広島市市民意識調査において、広島市を子育てしやすいまちだと思う市民の割合は約5割であったが、30歳代までの若年層では、そう思う市民は3割台と低い水準にとどまっている。こうした状況の背景を考察した上で、本市をより子育てしやすいまちにしていくためにどのような取組を行うことが有効か、あなたの意見を述べよ。
- ・ 厚生労働省の発表によると、今後の介護サービス見込み量等を踏まえ、介護の担い手について、2016年度の約190万人に対し、2025年度末までに約245万人確保していく必要がある。こうした状況の背景を考察した上で、介護の担い手の確保に向けて行政としてどのように取り組んでいくべきか、あなたの意見を述べよ。
- ・ 広島市は、世界恒久平和の実現に向けて、主体的に行動することができる児童・生徒を育成することを目的として平和教育を推進している。こうした状況の背景を考察した上で、平和教育の更なる推進のために本市としてどのような取組を行うことが有効か、あなたの意見を述べよ。

### ○ 集団討論試験（討論時間50分間）

- ・ 近年実施された国政選挙における年代別投票率を見ると、10歳代から30歳代までの若年層全体の投票率は他の年代に比べて低い水準にとどまるなど、若い世代の選挙離れが深刻化している。こうした状況の背景について考察・整理した上で、若年層の投票率向上のために行政が取り組むべき具体的な方策について討論し、グループとしての考えをまとめなさい。
- ・ 広島市は、国際平和文化都市という都市像を掲げ、青少年の国際交流の支援など次代を担う青少年の育成に取り組んでいる。こうした状況の背景について考察・整理した上で、青少年の国際交流を更に促すために本市として取り組むべき具体的な方策について討論し、グループとしての考えをまとめなさい。
- ・ 少子化対策や女性の活躍推進につながるとして男性の育児参加が議論される中、一部の企業において男性の育児休業取得が義務化されるなど、子育て支援の取組が広がりつつある。こうした状況の背景について考察・整理した上で、男性の育児休業取得率を向上させるために行政が取り組むべき具体的な方策について討論し、グループとしての考えをまとめなさい。

## 択一式試験の例題（一部）

### 教養試験

2018年に「働き方改革関連法」が成立し、労働基準法などが改正されることになった。この改正の内容を中心とした日本の労働法制に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 法定労働時間は1日7時間、1週35時間が原則である。使用者が労働者に時間外労働をさせるには、労使協定を締結する必要はなく、使用者が作成する就業規則にその旨の規定を設ければよい。
2. 時間外労働について、1か月単位や1年単位での上限を法律で規制することが定められた。使用者が上限規制に違反して労働者を働かせた場合の罰則も設けられている。
3. 年次有給休暇の取得率の低さが問題であったため、従来は使用者が年次有給休暇の取得時季を指定する仕組みであったのを、労働者が自ら希望する時季を申し出て年次有給休暇を取得する仕組みに変更された。
4. いわゆる高度プロフェッショナル制度が創設された。これは、一定以上の高い年収を有する労働者を、その従事する業務にかかわらず、一律に高度専門職に就いているとみなし、労働時間などの規制を適用しない制度である。
5. 同一労働同一賃金の実現に向けて、パートタイム労働者や有期雇用労働者について正規雇用労働者との不合理な待遇差をなくすための対策が検討されたが、経済界からの反対が大きく、今回の改正では見送られた。

【正答：2】



次の記述はそれぞれアルミニウム、バリウム、カルシウム、リチウム、チタンのうちのいずれかの金属に関するものである。記述と金属名を正しく組み合わせているのはどれか。

1. この金属の炭酸塩は石灰石や大理石などの主成分であり、セメントの原料などとして多量に利用される。  
——アルミニウム
2. この金属の化合物を正極に使用した蓄電池は、携帯電話や電気自動車などに幅広く利用される。  
——バリウム
3. ルビーやサファイアはこの金属の酸化物の結晶である。また、ミョウバンはこの金属の硫酸塩を含む化合物であり、染色や食品添加物に利用される。  
——カルシウム
4. この金属の硫酸塩はX線をよく吸収して透過しにくくすることから、消化管のX線撮影の造影剤に利用される。  
——リチウム
5. この金属の酸化物は光触媒としての性質を持ち、光を当てると油污れなどを分解するため、ビルの外壁などに利用される。  
——チタン

【正答：5】

A～Dの4人が喫茶店に入り、各人が、お菓子をチーズケーキ、シュークリーム、アップルパイの3種類のうちから1種類又は2種類選び、更に飲み物を紅茶、コーヒーの2種類のうちから1種類選んで注文した。これに関して次のことが分かっているとき正しく言えるのはどれか。

- ・アップルパイを注文した人は2人であり、2人とも紅茶を注文した。
  - ・Aは2種類のお菓子とコーヒーを注文した。
  - ・Bは、Aと同じお菓子は注文しなかった。
  - ・CとDは同じ飲み物を注文した。
  - ・Dはお菓子を1種類だけ注文したが、それはシュークリームではなかった。
  - ・3人が注文したお菓子があった。
1. シュークリームを注文したのは1人だった。
  2. コーヒーを注文したのは2人だった。
  3. Bはチーズケーキを注文した
  4. Cはシュークリームを注文した。
  5. Dはアップルパイを注文した。

【正答：1】

## 専門試験

[法律] 建造物侵入罪に関する次の記述ア～オのうちには判例に照らし妥当なものが二つある。それらはどれか。

- ア. 建造物侵入罪の構成要件である「侵入」とは、他人の看守する建造物等に管理権者の意思に反して立ち入ることをいう。
- イ. 管理権者があらかじめ建造物への立入りを拒否する意思を積極的に明示していない場合、当該建造物の性質や使用目的、管理状況などから見て、現に行われた立入り行為を管理権者が容認していないと合理的に判断されるときでも、建造物侵入罪は成立しない。
- ウ. 現金自動預払機（ATM）が設置されているのみで行員が常駐しない銀行支店出張所に、ATM利用客のキャッシュカードの暗証番号等を盗撮する目的で、客を装って侵入した場合、建造物侵入罪が成立する。
- エ. 強盗の意図を隠して「こんにちは」と挨拶し、中にいる人が「お入り」と答えたのに応じて建物に入った場合、立入りに対する承諾があるので、建造物侵入罪は成立しない。
- オ. 政治的意見を記載したビラを郵便受けに投函する目的で他人の看守する建物に侵入した場合、憲法が保障する政治的表現活動の一環として違法性が阻却され、建造物侵入罪は成立しない。

1. ア、ウ
2. ア、エ
3. イ、ウ
4. イ、オ
5. エ、オ

【正答：1】

[経済] 次の利得行列で表される戦略型ゲームの純戦略ナッシュ均衡点のみを全て挙げているのはどれか。なお、枠内の数値のうち、左側の数値はプレイヤーAの利得、右側の数値はプレイヤーBの利得を示す。

		プレイヤーB		
		戦略Ⅰ	戦略Ⅱ	戦略Ⅲ
プレイヤーA	戦略Ⅰ	9、7	4、3	2、6
	戦略Ⅱ	3、4	3、8	8、3
	戦略Ⅲ	7、3	5、4	7、2

1. (戦略Ⅰ、戦略Ⅰ)
2. (戦略Ⅰ、戦略Ⅰ)、(戦略Ⅲ、戦略Ⅱ)
3. (戦略Ⅱ、戦略Ⅱ)、(戦略Ⅲ、戦略Ⅰ)
4. (戦略Ⅱ、戦略Ⅲ)、(戦略Ⅲ、戦略Ⅱ)
5. (戦略Ⅰ、戦略Ⅰ)、(戦略Ⅱ、戦略Ⅱ)、(戦略Ⅲ、戦略Ⅱ)

【正答：2】

[行政] 国際社会における越境的な問題に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 国境管理を廃止した欧州連合は、自由な人、モノ、カネの動きが拡大することに伴い、麻薬取引、人身売買などの越境的犯罪が広がる可能性が高まったため、1999年に欧州連合域内の捜査権と逮捕権を独占するインターポールを創設した。
2. グーグル社は、2010年に中国政府からの検閲要求を受け入れて中国市場への進出に成功した。このことは、中国政府が事業者の管理するソフトウェアを通じて、検閲や盗聴などを行ってきたことを裏付けるものと考えられている。
3. 国際的な子の奪取の民事上の側面に関する条約（ハーグ条約）により、日本から外国に子を連れ去られた場合、双方の国の中央当局を通じた国際協力の仕組みを通じ、相手国から子を連れ戻すための手続を進めることが可能となっている。
4. プラスチックによる海洋汚染が世界的な問題となっている。2018年のG7サミットで、2025年までにプラスチックの製造と使用を禁止することを宣言した「海洋プラスチック憲章」が参加した全ての国に承認された。
5. 難民条約は、難民を、内戦によって平穏な生活ができないことを理由に国籍国内のキャンプ等で現に生活している者と定義している。ドイツは、この定義にかかわらず、シリア内戦でシリアから逃れた人々を難民として受け入れている。

【正答：3】

※ 課題、択一式試験の例題及び消防の体力試験の詳細については、広島市職員採用情報サイト（12ページの間合せ先参照）に掲載しています。

サイトを見ることができない人へは、人事委員会事務局任用課で、サイトから出力したものをお渡しすることができます。

## 申込書記入上の注意事項

- (1) 申込書の記載事項が正しくないことが判明した場合や、受験資格がないことが判明した場合は、採用される資格を失うことがあります。
- (2) 申込書及び受験票・第1次試験合格通知書宛先カードの太枠で囲んである欄に、黒のインク又はボールペン（「消せるボールペン」は不可）を用いて、かい書で丁寧に自書（自書によることが困難な場合は代筆可）してください。（「※」印欄は記入しないでください。）また、数字は算用数字を用い、該当する事項は○で囲んでください。
- (3) 試験区分の欄は、1ページの表を参考にして、例えば、「行政事務」、「土木」のように記入してください。「行政事務」については、さらに、「専門選択科目」欄に「法律」、「経済」のように記入してください。「行政事務」以外の試験区分では空欄のままにしてください。
- (4) 現住所は、他家に同居している場合には、同居先（○○様方）を必ず記入してください。
- (5) 連絡先のe-mailアドレスは、電話により連絡が取れない場合等に使用します。携帯電話のe-mailアドレスなど、頻繁にメールチェックするものを記入してください。
- (6) 学歴は、最終学歴とそれ以前の学歴について、新しいものから順に三つまで記入してください。令和3年3月までに卒業見込み以外の人で在学中の場合は、修学区分の欄を「○年在学中」としてください。  
なお、中学校以前の学歴については、記入の必要はありません。
- (7) 職歴は、自家営業を含めて、最終のものとその前のものを記入してください。申込時点で在職中の場合は、「平成・令和○年○月～現在」としてください。
- (8) 学歴・職歴の所在地は、都道府県名と市区町村名を記入してください。
- (9) 資格・免許は、受験資格として必要なものを○で囲んでください（資格の必要な試験区分のみ。）。
- (10) 受験票や第1次試験合格通知書宛先カードに記載する住所は、申込書の現住所と異なっても構いませんが、確実に受け取ることのできるものを記入してください。また、宛先となる氏名欄の「様」は消さないでください。  
(記載例) 平成5年7月生まれで、4年制大学を卒業後、民間企業に就職し、現在も勤務している人の場合

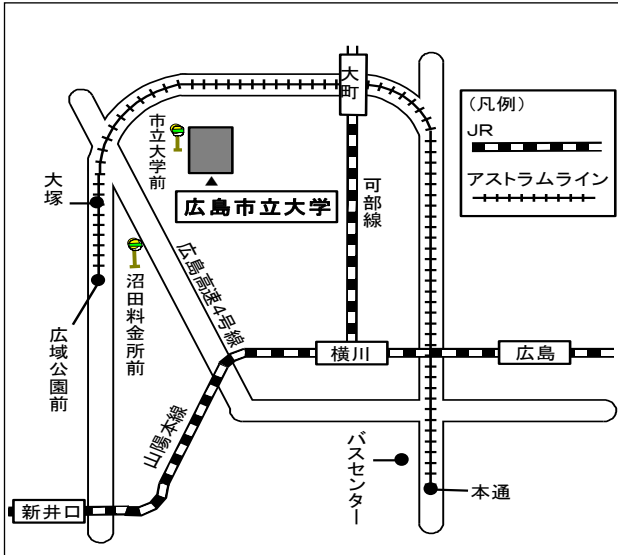
学歴	学校名	学部・学科・専攻等	所在地	在学期間	修学区分
	最終（現在） <b>○○大学</b>	<b>◇学部◎学科</b>	<b>広島県 広島市</b>	平成・令和 <b>24年4月～28年3月</b>	平成・令和 <b>卒・卒見・中退・ 一年在学中</b>
	その前 <b>△△高等学校</b>	<b>普通科</b>	<b>広島県 広島市</b>	平成・令和 <b>21年4月～24年3月</b>	<b>卒業</b> その他（ ）
	その前			平成・令和 __年__月～__年__月	卒業 その他（ ）
職歴	勤務先（部課名まで）		職務内容	所在地	勤務期間
	最終（現在） <b>(株) □□ 営業部</b>		<b>法人営業</b>	<b>広島県 広島市</b>	平成・令和 <b>30年4月～__年__月</b> <b>現在</b>
	その前 <b>(株) ○○呉支店総務課</b>		<b>庶務、経理</b>	<b>広島県 呉市</b>	平成・令和 <b>28年4月～30年1月</b>

**チェック表**（提出する前にもう一度、次の項目について確認し、□欄にチェックしてください。）

<input type="checkbox"/>	試験区分を記入しているか。（申込書右上、受験票、第1次試験合格通知書宛先カードの3か所）
<input type="checkbox"/>	受験地を○で囲んでいるか。（申込書右上、受験票の2か所）
<input type="checkbox"/>	申込書に写真（タテ5cm×ヨコ4cm）を貼っているか。
<input type="checkbox"/>	学歴、職歴は全て正しく記入し、必要事項に○をしているか。（在学・勤務期間、修学区分に注意）
<input type="checkbox"/>	資格・免許は正しく記入しているか。（社会福祉、農芸化学、水産、獣医師、保健師のみ）
<input type="checkbox"/>	申込書下側の署名欄に日付を記入し、署名しているか。
<input type="checkbox"/>	受験票、第1次試験合格通知書宛先カードに宛先を記入しているか。
<input type="checkbox"/>	申込書に <b>84円切手</b> を貼っているか。

## 第1次試験会場（予定）

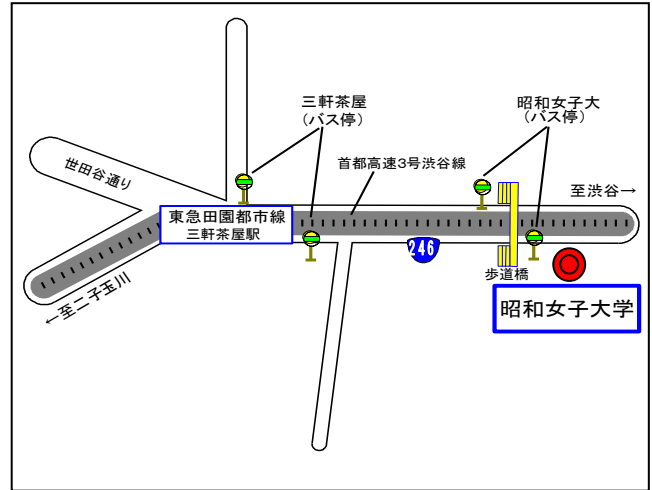
【広島市立大学案内図】



☆広島市立大学（広島市安佐南区大塚東3-4-1）

- ◆広島バスセンターから、  
「こころ西風梅苑、こころ産業団地、花の季台、こころ南」  
方面行き（4番のりば）のバスで「沼田料金所前」下車  
徒歩8分 ・「くすの木台」方面行き（2番のりば）  
のバスで「市立大学前」下車 徒歩1分（高速4号線経由、  
一部横川駅経由）
- ◆アストラムライン大塚駅から徒歩20分

【東京会場案内図】



☆昭和女子大学（東京都世田谷区太子堂1-7-57）

- ◆東急田園都市線（半蔵門線直通）「三軒茶屋駅」下車 南口徒歩7分
- ◆渋谷駅から下記方面行きのバスに乗り、「昭和女子大」下車  
（上町・等々力・田園調布・弦巻営業所・二子玉川・高津営業所・成城学園・祖師谷大蔵・狛江・調布）
- ◆目黒駅・祐天寺駅から東急バス三軒茶屋行きに乗り、「三軒茶屋」下車 徒歩7分
- ◆下北沢駅から小田急バス駒沢陸橋行きに乗り、「三軒茶屋」下車 徒歩7分

- ・ 各会場に駐車場はありません。会場付近は駐停車禁止ですので自家用車での来場は禁止します。会場付近への路上駐車、近隣商業施設への駐車等は厳禁とし、駐車していることが判明した場合は受験を認めません（試験当日は警備の者が巡回します。）。なお、送迎についても、近隣への迷惑となるためご遠慮ください。
- ・ 試験会場は全面禁煙です。
- ・ 申込者数によっては、上記以外の試験会場になることもありますのでご了承ください。
- ・ 試験会場へのアクセス方法については、変更されることがあるので各自でご確認ください。

※ 第1次試験を欠席する場合の連絡は不要です。なお、第1次試験当日は事務局への電話は控えてください。

### 申込み・問合せ先

〒730-8586 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号 中区役所7階

#### 広島市人事委員会事務局任用課

TEL (082) 504-2522 (直通)

FAX (082) 504-2590

e-mail jinjiin@city.hiroshima.lg.jp

広島市職員採用情報サイトは、

広島市ホームページ (<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>) の

トップ画面の『市政』⇒『市政運営・行政改革』⇒『職員採用』⇒『広島市職員採用』

