

令和2(2020)年度

社会人特別選抜学生募集要項

目 次

アドミッション・ポリシー（求める学生像）	1
1 募集人員	4
2 出願資格等	4
3 出願手続	5
4 出願書類提出先	8
5 出願手続上の注意事項	8
6 身体に障害のある入学志願者等との事前相談	9
7 平成30年7月豪雨及び北海道胆振東部地震で被災された志願者への特例措置	9
8 試験期日，試験教科・科目及び選抜方法等	10
9 合格発表	13
10 入学手続	13
11 授業料等	14
12 奨学金等	14
13 入学後の教育	15
14 個人情報の取扱い	15
15 成績の開示	15
● 各試験場案内図	16

県立広島大学 アドミッション・ポリシー（求める学生像）

本学は、基本理念や教育の特色を踏まえ、次のような学生を求めています。

【学士課程全体のアドミッション・ポリシー】

知識・技能	◆高等学校等での学びを通じた基礎学力を身に付けている。
思考力・判断力・表現力	◆物事を様々な視点から捉え、柔軟に思考できる。 ◆筋道立てて考え、その場にふさわしい表現を用いて伝えることができる。
主体性・協働性	◆自らの能力の向上を目指し、主体的に学ぶことができる。 ◆多様な他者を理解しようと努め、協力して物事を前進させることができる。

【各学部・学科・コースのアドミッション・ポリシー】

地域創生学部 地域創生学科	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆高等学校で学ぶ基礎的知識を身につけ、地域の文化、産業、健康について学ぶうえで必要な基礎学力・理解力を持つ人 <p>【思考力・判断力・表現力】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆様々な社会事象を複眼的に捉え、それに対する自らの意見や主張を論理的に、かつ熱意をもって説明できる人 <p>【主体性・協働性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆自らが働き、暮らし、活動する身近な地域の問題、あるいは日本や世界の各地で起きている出来事に対する関心を持ち、文化、産業、健康の分野から、地域社会の持続的な発展に貢献したいという意欲を持つ人 ◆高い倫理観と豊かな人間性を持ち、他者の理解に努め、また他者と協働して活動を遂行することができるコミュニケーション能力を持つ人
地域文化 コース	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆他国や日本の文化及びコミュニケーションに強い関心を持ち、それらについての基礎的な知識・技能を身につけている人 ◆自らが働き、暮らし、活動する身近な地域の問題、あるいは日本や世界の各地で起きている出来事に対する関心を持ち、それらについての基礎的な知識・技能を身につけている人 <p>【思考力・判断力・表現力】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆基礎的な学力を身につけた上で、自らが働き、暮らし、活動する身近な地域の問題、あるいは日本や世界の各地の文化や社会・経済的事象を複数の視点から相対的に捉えようとする思考への意志を持ち、そうした自身の考えを適切に表現できる能力を身につけている人 <p>【主体性・協働性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆基礎的な学力を基盤として、主体的に考察を深め、相互に協力して学修を進めていこうとする意欲を持っている人
地域産業 コース	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆高等学校で英語、国語、社会、数学、理科に関して十分な基礎学力を持つ人 <p>【思考力・判断力・表現力】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆経営・会計ファイナンスの専門知識を身につけて、それを活かした社会・地域への貢献や活動などに関心のある人 ◆経営・会計ファイナンスの専門知識を身につけて、それを活かした職業に就きたいと思っている人 ◆情報システム、情報ネットワーク、情報セキュリティなどの理解に意欲や関心を持っている人 ◆応用情報学の専門知識とスキルを身につけ、それを活かして社会・地域へ貢献したい、または関連職業に就きたい人 ◆基本情報技術者などの資格を取得し、企業や社会で活躍したいと考えている人 <p>【主体性・協働性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆基礎的な学力を基盤として、主体的に考察を深め、相互に協力して学修を進めていこうとする意欲を持っている人 ◆企業や組織のしくみや活動を理解することに意欲や関心を持つ人 ◆コンピュータの仕組み、情報ネットワーク、情報セキュリティなどの理解や、データの分析・処理などによる新たな価値の創出に意欲や関心を持つ人
健康科学 コース	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆高等学校で学ぶ国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語の基礎学力を持つ人 <p>【思考力・判断力・表現力】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆論理的に思考し、様々な観点から多面的に考察し、自分の考えをまとめることができる人 ◆健康科学に関する自分の考えを、日本語でわかりやすく表現することができる人 <p>【主体性・協働性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆「生体（人体の仕組み）」「食品・栄養」及び「運動」と健康とのかかわりに興味を持ち、健康の維持・増進について主体的に地域社会に貢献する意欲がある人 ◆健康の維持・増進並びに疾病予防に関する課題に対して、他者と協働して解決する意欲がある人 <p>【求める学生像】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆理科学実験が好きで探究心旺盛な人 ◆「生体（人体の仕組み）」と健康とのかかわりに興味を持っている人 ◆「食品・栄養」と健康とのかかわりに興味を持っている人 ◆「運動」と健康とのかかわりに興味を持っている人 ◆「健康」に関する専門性を身につけ、地域社会や地域の人々と協働したいと考えている人 ◆管理栄養士などの健康の維持・増進と疾病予防にかかわる仕事に強い熱意を持っている人 ◆栄養教諭などの児童・生徒への食育にかかわる仕事に強い熱意を持っている人

<p>生物資源科学部</p>	<p>農・食・生命・環境のいずれかの分野に強い関心を持ち、生物生産技術の開発による安定した食料生産、食の機能性・安全性の評価や生命機能の解明・生物資源の開発を通じた健康の維持・促進、良好な生存環境の創出、地球環境の保全や修復などの領域において、課題解決に必要な実践的・先端的知識と技術を身に付け、将来、新しい社会的、文化的、産業的な価値を生み出し、持続可能な社会の構築に貢献できる「課題探究型地域創生人材」として活躍したいという熱意と行動力を持った人を求める。</p>
<p>地域資源開発学科</p>	<p>「農」や「食」の分野において、専門的かつ実践的な知識・技術と科学的根拠に基づく情報発信力・実践力・マネジメント力を有し、地域の課題解決に貢献できる技術者及び実践的研究者として活躍したいと考えている人、他者と協働しながら主体的に活動し、課題解決策を発信していく熱意と行動力を持った人を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆未来につながる持続的農業システムや食品加工に強い関心を持ち、専門的知識・技術を用いて産業の創設や6次産業化により地域の発展に貢献する意欲がある人 ◆里山の利活用や保全に関わる分野で活躍したいと考えている人 ◆伝統的知識と科学的知識の双方を吸収・融合させ、地域に還元することで地域の課題解決に貢献する技術者・実践的研究者をめざす人 ◆実験や実践的なフィールド研究によって自ら課題を解決し、新しい発見を目指す知的探究が好きな人 ◆農業へのICTやAI、ロボット技術の活用や農業、食品に関わる経営マネジメントに興味があり、探求する意欲がある人 ◆「農」・「食」の分野における専門家を目指し、大学院に進学してより深い知識や高い技術を身に付け、グローバルに活躍したい人 ◆柔軟な思考と実践力を身に付け、地域社会が抱える多様な問題に対し粘り強く果敢に立ち向かい解決しようとする人
<p>生命環境学 科</p>	<p>ライフサイエンスやバイオテクノロジー、持続可能な社会の構築、良好な生存環境の創出など「人々の生存」に関わる分野において、生命科学と環境科学に関する専門知識、新たな概念や技術を探究して活用するとともに、他者と協働しながら主体的に活動し、課題解決策を発信していく熱意と行動力を持った人を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ライフサイエンスやバイオテクノロジー、持続可能な社会の構築、良好な生存環境の創出など「人々の生存」に関わる分野に広い興味を持ち、自ら学ぶ意思と積極性を有している人 ◆生命科学と環境科学に関する新しい知識や技術を積極的に吸収し、科学技術の発展を通じて社会に貢献したい人 ◆将来、医薬品・化粧品・食品、アグリバイオ、生殖科学、循環型材料・技術の開発、環境の分析や評価、環境修復や良好な環境の創出に関わる仕事に就きたいと考えている人 ◆生命環境分野における専門家を目指し、大学院に進学してより深い知識や高い技術を身に付け、グローバルに活躍したい人 ◆教員や公務員として専門知識や技術を活かした人材育成や地域貢献を目指す人（※） ◆実験や調査などを通じた研究によって自ら問題を解決し、新しい発見を目指す知的探求が好きな人（※） ◆柔軟な思考と実践力、科学を学ぶ者としての倫理観を身に付け、国際社会や地域が抱える多様な問題に対し果敢に立ち向かい解決しようとする人（※） <p>※の項目は学科・コース共通</p>
<p>生命科学コース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ライフサイエンスやバイオテクノロジーに関する専門知識と先端技術を活用した「生命機能の解明」や「生物資源の開発」に興味をもち、自ら学ぶ意思と積極性を有している人 ◆生命科学に関する新しい知識や技術を積極的に吸収し、科学技術の発展を通じて社会に貢献したい人 ◆将来、医薬品・化粧品・食品、アグリバイオ、生殖科学など人々の生存や繁栄に関わる分野で活躍したいと考えている人 ◆生命科学分野における専門家を目指し、大学院に進学してより深い知識や高い技術を身に付け、グローバルに活躍したい人
<p>環境科学コース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆持続可能な社会の構築や環境負荷の低減、生存環境の保全・修復に対して広く興味をもち、その実現に貢献するため、自ら学ぶ意思と積極性を有している人 ◆環境科学に関する新しい知識や技術を積極的に吸収し、科学技術の発展を通じて社会に貢献したい人 ◆将来、循環型材料・技術の開発や環境分析や評価、環境修復や良好な環境の創出に関わる仕事に就きたいと考えている人 ◆環境科学分野における専門家を目指し、大学院に進学してより深い知識や高い技術を身に付け、グローバルに活躍したい人

(各学部・学科のアドミッション・ポリシーの続き)

保健福祉学部	<p>県立広島大学のアドミッション・ポリシーのもと、保健福祉学部には、保健・医療・福祉の対象となる人々に専門的立場からチームワークを通して寄与することができる人材の育成が求められています。</p> <p>保健福祉学部は、高校で学ぶ基本的知識を身につけ、人に対して関心があり生命に対する倫理観を持った、入学後も生涯にわたり学び続けることができる意欲がある、柔軟性と協調性を有する学生を求めます。</p>
看護学科	<ul style="list-style-type: none"> ◆生命への尊厳をもち人類愛に満ちた人間性豊かな人 ◆科学的探究心と自ら学ぶ学修意欲のある創造性豊かな人 ◆多様な価値観を受け入れる柔軟性と協調性のある人 ◆生涯にわたって専門性を発揮しようとする意欲と行動力を備えた人 ◆地域社会や国際社会への貢献に関心のある人
理学療法学科	<ul style="list-style-type: none"> ◆豊かな人間性を持ち、多様な価値観を受け入れ相互理解に努め、自己表現ができる人 ◆主体性と協働性を兼ね備え、チームで活動できる人 ◆自ら学ぼうという学修意欲を持つ人 ◆諸問題に臨機応変に対応できる基礎学力、理解力を持ち自ら判断し行動できる人 ◆保健医療福祉関係の仕事に対する強い意志を持つ人
作業療法学科	<ul style="list-style-type: none"> ◆人の作業と健康に高い関心を持つ人 ◆多様な価値観を受け入れ、柔軟に他者と協働できる人 ◆好奇心を持って自主的に学べる人 ◆前向きに忍耐強く努力する人 ◆論理的に思考し科学的に探求する人
コミュニケーション障害学科	<ul style="list-style-type: none"> ◆コミュニケーション及び摂食嚥下機能と、その障害について深く学びたい人 ◆コミュニケーション障害・摂食嚥下障害のある人を理解し、保健・医療・福祉の向上に貢献する熱意のある人 ◆コミュニケーション障害学とその基盤となる学問分野を理解し、諸問題に柔軟に対応するための基礎学力と主体的に学ぼうとする姿勢を持つ人 ◆自分も相手も大切にして、おたがいに理解するための努力をしながら、協力していくことができる人

詳細については、「県立広島大学の3つの方針」(本学ホームページ)で確認してください。

令和2（2020）年度 社会人特別選抜学生募集要項

1 募集人員

学部	学科	コース	募集人員	出願資格等（下記2を参照）			
				ア	イ	ウ	エ
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	2	●	—	●※	●
		地域産業コース	4	●	—	—	●
		健康科学コース	2	●	—	●	●
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	2	●	—	—	●
	生命環境学科	生命科学コース	2	●	—	—	●
		環境科学コース	2	●	—	—	●
保健福祉学部	看護学科	—	2	—	●	—	●
	理学療法学科	—	2	—	●	—	●
	作業療法学科	—	2	—	●	—	●
	コミュニケーション障害学科	—	2	—	●	—	●

2 出願資格等

出願する者は、学部・学科・コースごとに定める●がついた出願資格に全て該当する者としてします。

ア 令和2年4月1日現在、満23歳以上の者で、入学時において3年以上（通算可）の職歴を有していること。

イ 令和2年4月1日現在、満23歳以上の者で、入学時において3年以上（通算可）の職歴、若しくはその他の社会的経験（ボランティア活動、介護、家事従事などを含む）を有していること。

ウ TOEFL 又は TOEIC（公開テスト）を平成30年4月1日以降に受験していること。

※ 地域文化コースについては、令和2年度入試に限り、出願時までに TOEFL 又は TOEIC（公開テスト）のスコアシートが手元に届かない場合や受験ができない場合、該当検定試験の受験申し込みを証明できる書類（公開テスト申込受領メールの写し等）を添付することで出願を認めます。

エ 次の①～③のいずれかに該当していること。

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者又は令和2年3月31日までにこれを卒業する見込みである者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和2年3月31日までにこれを修了する見込みである者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は令和2年3月31日までにこれに該当する見込みである者

なお、令和2年度大学入学者選抜大学入試センター試験の受験は不要です。

（注）学校教育法施行規則第150条第7号（大学による個別の入学資格審査）による出願を希望する者は、令和元年8月28日（水）までに、出願書類提出先（8ページ参照）まで電話連絡してください。必要な手続き等については、別途通知します。

3 出願手続

インターネット出願のみ受け付けます。

① インターネット出願登録（個人情報等の入力及び入学者選抜料（17,000円）の支払い）



② 出願登録後に PDF 形式の書類をダウンロードし、内容を確認して A4 サイズの用紙に印刷



③ 出願書類を角形 2 号封筒に入れて提出

(1) 出願期間（インターネット出願登録・支払及び書類提出期間）

インターネット出願登録及び入学者選抜料の支払期間	令和元年10月1日（火）～10月9日（水）午後5時まで
出願書類提出期間	令和元年10月1日（火）～10月9日（水）【消印有効】

※ 令和元年10月9日（水）までの消印のある書留速達郵便によって提出された書類に限り、出願期間終了後に到達した場合でも、受理します。

※ 令和元年10月9日（水）午前9時から午後5時までに限り、出願書類の直接持参を認めます。

※ 「出願書類の到着確認」の問い合わせには応じません。配達状況は、郵便追跡サービスの利用、又は提出した郵便局へお問い合わせください。

(2) 出願書類（提出書類）

出願書類	摘 要
入学志願書	<p>インターネット出願登録・入学者選抜料決済後に印刷できます。</p> <p>インターネット出願サイトのマイページの「出願状況の確認」から「出願書類（PDF）の表示」を選択し、印刷（A4・片面）して、提出してください。</p>
履 歴 書	<p>本学ホームページ（下記 URL）から様式をダウンロードして作成し、提出してください。 なお、インターネット出願登録時にアップロード提出ができます。</p>
志望理由書	<p>http://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/undergraduate-selection/documents.html</p>
卒業（見込）証明書等	<p>① 出身（所属）高等学校等の学校長が作成したものを提出してください。 なお、大学等を卒業した者又は卒業する見込みである者であっても、出身高等学校等の卒業証明書等を提出してください。</p> <p>② 高等学校卒業程度認定試験（旧「大学入学資格検定」を含む。）の合格者については、合格証明書を提出してください。 2019年度高等学校卒業程度認定試験に出願される方（合格見込者）は、別途様式がありますので、出願書類提出先（8ページ参照）まで電話連絡してください。</p> <p>※ 外国語で書かれたものについては、必ず日本語訳を添付してください。</p>
TOEIC/TOEFL スコア証明書	<p>地域創生学部 地域創生学科 地域文化コース・健康科学コースの志願者のみ</p> <p>次のいずれかの証明書（コピー不可）を提出してください（複数提出可）。平成30年4月1日以降に実施された試験のスコア証明書のみが有効です。スコア証明書は、確認後、志願者本人に返却します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC®（L&R 又は S&W） ・ TOEIC® -IP（L&R 又は S&W） ・ TOEFL®-iBT ・ TOEFL®-PBT, 又は TOEFL ペーパー版テスト ・ TOEFL®-ITP <p>※ 地域文化コースの志願者のみ、出願時までに TOEFL 又は TOEIC（公開テスト）のスコアシートが手元に届かない場合や受験ができない場合は、該当検定試験の受験申し込みを証明できる書類（公開テスト申込受領メールの写し等）を添付することで出願を認めます。なお、書類は返却しません。</p>

(3) インターネット出願における注意事項

① 登録情報の変更






入学者選抜料 支払 前	再度ははじめから出願登録を行い、新しい受付番号で入学者選抜料を支払ってください。
入学者選抜料 支払 後	<ul style="list-style-type: none">・ 「出願区分」、「学部・学科・コース」を訂正する場合は、再度ははじめから出願登録及び入学者選抜料の支払いを行い、出願書類を印刷してください。 (前回の支払った入学者選抜料は、後日返還します。なお、出願書類を直接訂正している場合は、受理できない場合があります。)・ 上記以外の内容を訂正する場合は、印刷した出願書類を「二重線で消して赤字で訂正」してください。(訂正印不要)

② 漢字の登録エラー



氏名や住所などの個人情報等を入力する際に、JIS 第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーとなる場合があります。うまく表示されない場合は、**代替の文字**を入力してください。入学手続きの際に、正しい漢字を申請できます。

(4) 出願手順


① 事前準備

    	<p>インターネット出願を行う前に、下記の4点を準備してください。</p> <p>なお、「志望理由書」のアップロード提出をする場合は、データを準備してください。(5ページ参照)</p> <ul style="list-style-type: none">■ メールアドレス 出願時の通知及び受験票の印刷案内を送付する際に使用します。 受信設定においてドメイン指定受信を設定している場合は、「@e-apply.jp」からのメールを受信できるように設定を追加してください。■ 志願者本人の写真データ JPEG形式、4MB以内、出願前3か月以内に撮影したもの <u>(正面上半身(胸上)、無帽、無背景、志願者本人の顔が明確に確認できるもの)</u>■ プリンターと印刷用紙 (A4普通紙・白黒印刷可)■ 市販の角形2号封筒(24cm x 33.2cm) : 1枚
---	---

② インターネット出願サイトへアクセス

	<p>県立広島大学ホームページの「インターネット出願」のリンク、又は下記のURL、QRコードからアクセスし、『出願手続きを行う』を選択してください。</p> <p>http://e-apply.jp/e/puh/</p>	
---	---	---

③ マイページの作成

	<p>初めて登録される方は、『新規登録/Sign up』ボタンをクリックし、案内に従って、マイページを作成してください。登録したメールアドレス宛に、ユーザーIDとパスワードが通知されます。</p> <p>マイページを既に作成済の場合、次の手順へ進んでください。</p> <p>※ 出願登録から入学手続きまで、すべてこのマイページから行います。 <u>ユーザーID、パスワードは忘れないようにしてください。</u></p>
---	---

④ マイページへのログイン



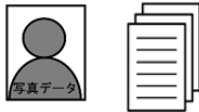
ログイン/Login

マイページのトップページから、ユーザーID とパスワードを入力して、ログインしてください。

※ 万が一、ユーザーID、パスワードを紛失した場合は、下記の URL へアクセスし、「**学び・教育**」出願・申込サービス サポートセンターへ電話又はメールにより問い合わせてください。

★サポートページ <https://e-apply.jp/e/support/>

⑤ 個人情報等の入力、写真データ（及び出願書類）のアップロード提出



「出願する学部・学科・コース」を選択し、案内に従って、「個人情報等の入力」、「写真データ（及び出願書類）」のアップロード提出を行ってください。

※ **入力した内容を必ず確認してください。（登録後の修正はできません。）**

※ 出願登録後に「受付番号」が表示されますので、必ず控えてください。

⑥ 入学者選抜料の決済



画面の指示に従って、入学者選抜料（17,000 円）を支払ってください。

※ コンビニ、クレジットカード、金融機関 ATM (Pay-easy)、ネットバンキングの決済方法が選択できますので、画面上の表示内容を確認してください。

※ 入学者選抜料の支払時には所定の手数料が必要です。
また、決済方法により手数料が異なりますので注意してください。

※ 支払方法の詳細については、下記の URL から確認してください。

[インターネット出願サイトメニュー](#) > [支払い方法](#)

<http://e-apply.jp/e/puh/guide/kenteiryokin.html>

⑦ 入学志願書等の印刷・提出



1. インターネット出願サイトのトップページの『**出願内容の確認／志願票・受験票の印刷**』ボタンから、案内に従ってマイページへログインします。
2. 「出願状況の確認」の『**出願書類 (PDF) の表示**』ボタンから、「**入学志願書**」「**封筒貼付用宛名シート**」をダウンロードし、印刷（A4・片面）してください。
3. 市販の角形2号封筒に、「**封筒貼付用宛名シート**」を貼ってください。
（「封筒貼付用宛名シート」には、出願書類提出先住所が印字されています。）
4. 出願書類（5ページ参照）を角形2号封筒に入れて、**書留速達郵便**により提出してください。

⑧ 受験票の印刷

令和元年10月11日（金）正午から印刷できます。



1. 出願手続きが完了した者には、登録したメールアドレスに、印刷開始日に「受験票の印刷についての案内」を送ります。
2. インターネット出願サイトのトップページの『出願内容の確認／志願票・受験票の印刷』ボタンから、画面の指示に従ってログインします。
3. 『受験票（PDF）の表示』ボタンから受験票を印刷し、既定のサイズに切り取って、試験当日に持参してください。

※ 受験票の印刷ができない場合は、県立広島大学本部教学課入試担当に電話連絡してください。

4 出願書類提出先

学部	学科	コース	出願書類提出先
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	県立広島大学 本部教学課入試担当 〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号 電話番号 (082) 251-9540
		地域産業コース	
		健康科学コース	
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	県立広島大学 庄原キャンパス事務部教学課 〒727-0023 広島県庄原市七塚町5562番地 電話番号 (0824) 74-1700
	生命環境学科	生命科学コース	
		環境科学コース	
保健福祉学部	看護学科	—	県立広島大学 三原キャンパス事務部教学課 〒723-0053 広島県三原市学園町1番1号 電話番号 (0848) 60-1126
	理学療法学科	—	
	作業療法学科	—	
	コミュニケーション障害学科	—	

5 出願手續上の注意事項

- (1) 本学への出願は、いずれか一つの学科・コースに限ります。
- (2) 出願書類に直接記入する場合は、黒インクのペン又はボールペンで記入してください。
- (3) 出願書類に不備がある場合は受理できませんので、出願の際には十分確認してください。
- (4) 出願書類を受理した後は、記載事項の変更は認めません。ただし、入学志願書の氏名、住所及び緊急連絡先に変更があった場合は、上記4の出願書類提出先に連絡してください。
- (5) 入学を許可した後であっても、出願書類の記載事項と異なる事実が発見されたときは、入学許可を取り消すことがあります。
- (6) 一度受理した出願書類及び既納の入学者選抜料は、返還しません。ただし、入学者選抜料を納付した後、出願手續をしなかった場合は入学者選抜料を返還しますので、令和2年3月31日（火）までに、上記4の出願書類提出先へ連絡してください。

6 身体に障害のある入学志願者等との事前相談

(1) 身体に障害のある入学志願者等で、受験上の配慮を必要とする者は、令和元年8月28日(水)までに、電話により、必ず事前に本学へ連絡してください。申請に当たっては、「身体障害者等受験上の配慮申請書」及び「修学上の特別な配慮に関する相談書」を作成し、必要書類を添付し、県立広島大学本部教学課入試担当に郵送により提出してください。

なお、相談内容によっては、対応に時間を要することもあるため、この期限にかかわらず、できるだけ早い時期に連絡してください。

(2) 本学で講じる受験上の配慮は、令和2年度大学入学者選抜大学入試センター試験に準じます。

(3) 「身体障害者等受験上の配慮申請書」及び「修学上の特別な配慮に関する相談書」の様式は県立広島大学ホームページ(下記URL)からダウンロードできます。

<http://www.pu-hiroshima.ac.jp/soshiki/32/hairyo.html>

7 平成30年7月豪雨及び北海道胆振東部地震で被災された志願者への特例措置

県立広島大学では、これらの災害により被災された志願者への支援の一つとして、入学者選抜料の免除及び入学料の減免等の特例措置を行っています。詳細はホームページを確認してください。

入学者選抜料の免除及び入学料の減免等を希望する者は、令和元年8月28日(水)までに、必ず事前に本学へ連絡してください。

入試情報 > **特例措置について**

【平成30年7月豪雨】 <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/soshiki/32/tokureisochi.html>

【北海道胆振東部地震】 <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/soshiki/32/hokkaido-tokureisochi.html>

8 試験期日，試験教科・科目及び選抜方法等

(1) 試験期日

令和元年10月18日（金）

(2) 試験場（案内図は16ページを参照）

学部	学科	コース	試験場及び所在地
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	県立広島大学 広島キャンパス 〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号 電話番号 (082)251-9540
		地域産業コース	
		健康科学コース	
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	県立広島大学 庄原キャンパス 〒727-0023 広島県庄原市七塚町5562番地 電話番号 (0824)74-1700
	生命環境学科	生命科学コース	
		環境科学コース	
保健福祉学部	看護学科	—	県立広島大学 三原キャンパス 〒723-0053 広島県三原市学園町1番1号 電話番号 (0848)60-1126
	理学療法学科	—	
	作業療法学科	—	
	コミュニケーション障害学科	—	

(3) 試験時間割

学部	学科	コース	諸注意 開始 時刻	試験科目①	諸注意 開始 時刻	試験科目②
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	9:00	【小論文】 9:15~10:45 (90分)	11:30	【面接】 11:45~
		地域産業コース				
		健康科学コース				
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	9:00	【小論文】 9:15~10:45 (90分)	11:30	【面接】 11:45~
	生命環境学科	生命科学コース				
		環境科学コース				
保健福祉学部	看護学科	—	9:00	【小論文】 9:15~10:45 (90分)	11:30	【面接】 11:45~
	理学療法学科	—				
	作業療法学科	—				
	コミュニケーション障害学科	—				

(4) 選抜方法

学部	学科	コース	選抜方法
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	書類審査，小論文及び面接の結果を総合して選抜します。
		地域産業コース	
		健康科学コース	
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	書類審査，小論文及び面接の結果を総合して選抜します。
	生命環境学科	生命科学コース	
		環境科学コース	
保健福祉学部	看護学科	—	小論文及び面接の結果を総合して選抜します。
	理学療法学科	—	
	作業療法学科	—	
	コミュニケーション障害学科	—	

(5) 実施科目等の配点並びに内容及び採点・評価の基準

学部・学科	コース	科目等	配点	内容及び採点・評価の基準
地域創生学部 地域創生学科	地域文化 コース	小論文	100	論説・評論等を題材とする問題で、地域文化コースで学ぶ上での基本的な理解力、思考力及び文章表現力などを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	地域文化コースで学ぶことに対する意欲・志向、日ごろの関心事などについて質問し、これらに対する応答の能力や内容、態度などを総合的に判断し、点数化して評価します。
	地域産業 コース	小論文	100	論文・評論等を題材とする問題で、経営又は応用情報を学ぶ上での基本的な理解力、思考力及び文章表現力などを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	地域産業コースで学ぶことに対する意欲・志向、日ごろの関心事などについて質問し、これらに対する応答の能力や内容、態度などを総合的に判断し、点数化して評価します。
	健康科学 コース	小論文	100	論文や資料・図表等を題材として、「健康科学コースで学ぶ上で必要な読解力、論理的思考力、文章表現力などをみるための設問」と「理科（化学基礎及び生物基礎）の学力をみるための設問」を行い、これらを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	健康科学に対する興味・学修意欲、健康科学に関する知識について試問し、論理的思考力や理解力を問い、その対応の仕方や内容などを総合的に判断し、点数化して評価します。
生物資源科学部 地域資源開発学科	—	小論文	100	地域資源科学に関わる諸問題を題材として、問題の理解力、論理的展開力、洞察力、独創性及びこれら学問分野に対する関心度、志向性などを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	地域資源科学において関心を持つべき事項等に関して質問し、それに対する問題意識、対応力、表現力等から、当学科学生としての適性、勉学意欲などを総合的に判断し、点数化して評価します。
生物資源科学部 生命環境学科	生命科学 コース	小論文	100	生命科学に関わる諸問題を題材として、問題の理解力、論理的展開力、洞察力、独創性及びこれら学問分野に対する関心度、志向性などを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	生命科学コースにおいて関心を持つべき事項等に関して質問し、それに対する問題意識、対応力、表現力等から、当コース学生としての適性、勉学意欲などを総合的に判断し、点数化して評価します。
	環境科学 コース	小論文	100	環境科学に関わる諸問題を題材として、問題の理解力、論理的展開力、洞察力、独創性及びこれら学問分野に対する関心度、志向性などを総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	環境科学コースにおいて関心を持つべき事項等に関して質問し、それに対する問題意識、対応力、表現力等から、当コース学生としての適性、勉学意欲などを総合的に判断し、点数化して評価します。
保健福祉学部 看護学科	—	小論文	100	著書、論文、評論、資料などを題材とする問題で、課題に対する読解力、洞察力、論理的思考力、文章表現力などの基礎学力を総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	志望理由書とあわせて、本学科で学ぶことへの意欲と志向などについて質問します。さらに、判断力・思考力、コミュニケーション力、協働性、倫理観などを総合的に判断し、点数化して評価します。
保健福祉学部 理学療法学科	—	小論文	100	著書、論文、評論、資料などを題材とする問題で、課題に対する読解力、洞察力、論理的思考力、文章表現力などの基礎学力を総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	志望理由書とあわせて、本学科で学ぶことへの意欲と志向、リハビリテーション領域の社会的問題などについて質問します。さらに、理学療法士として主体性と協働性を兼ね備え、チームで活動できる人材として望まれる態度、表現力、判断力などを総合的に判断し、点数化して評価します。
保健福祉学部 作業療法学科	—	小論文	100	著書、論文、評論、資料などを題材とする問題で、課題に対する読解力、洞察力、論理的思考力、文章表現力などの基礎学力を総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	志望理由書とあわせて、本学科で学ぶことへの意欲と志向などについて質問します。さらに、作業療法に携わる人材として望まれる態度、積極性、理解力、表現力および明確な目的意識などを総合的に判断し、点数化して評価します。
保健福祉学部 コミュニケーション障害学科	—	小論文	100	著書、論文、評論、資料などを題材とする問題で、課題に対する読解力、洞察力、論理的思考力、文章表現力などの基礎学力を総合的に判断し、点数化して評価します。
		面接	100	志望理由書とあわせて、本学科で学ぶことへの意欲と志向、言語聴覚士についての理解などについて質問します。さらに、対人援助職である言語聴覚士として望まれる態度、思考力、判断力、表現力などを総合的に判断し、点数化して評価します。

(6) 合否判定基準

学 部	学 科	コ ー ス	合 否 判 定 基 準
地域創生学部	地域創生学科	地域文化コース	小論文及び面接の得点と、出願書類の内容を総合して合否を判定します。
		地域産業コース	小論文及び面接の得点と、出願書類の内容を総合して合否を判定します。
		健康科学コース	小論文及び面接の得点と、出願書類（TOEFL 又は TOEIC（公開テスト）の結果を含む。）の内容を総合して合否を判定します。
生物資源科学部	地域資源開発学科	—	小論文及び面接の得点と、出願書類の内容を総合して合否を判定します。
	生命環境学科	生命科学コース	小論文及び面接の得点と、出願書類の内容を総合して合否を判定します。
		環境科学コース	
保健福祉学部	看護学科	—	小論文の得点に面接の得点を加えた合計点で合否を判定します。 合格最低点での同点者は、面接の得点の高い順に合格とします。 ただし、いずれかの得点が一定基準以下の場合には不合格とすることがあります。
	理学療法学科	—	
	作業療法学科	—	
	コミュニケーション障害学科	—	

(7) 受験上の注意事項

- ア 試験当日は、受験票を必ず持参してください。（8 ページ参照）
- イ 受験者は、試験場に掲示された注意事項を確認の上、諸注意開始時刻までに、掲示により指定された試験室へ入室、又は集合場所に集合してください。
- ウ 小論文試験では、試験開始時刻から 30 分を経過して試験室に到着した場合は、受験を認めません。
- エ 面接試験では、諸注意開始時刻を経過して指定の集合場所に到着した場合は、受験を認めません。
- オ 面接試験の各受験者の面接時間は、試験当日にお知らせします。
- カ 小論文試験を受験しなかった者は、面接試験の受験はできません。
- キ 小論文試験の時間中に机の上に置けるものは、黒鉛筆（和歌・格言等が印刷されているものは不可。）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類を除く。）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音がするもの・キッチンタイマー・大型のものを除く。）、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの。）、目薬です。これ以外の所持品を使用又は置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。
- ク 電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具や、電子辞書、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、IC レコーダー等の電子機器類は使用できません。試験時間中にこれらを使用すると不正行為となります。
- ケ 携帯電話等の電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切っておいてください。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っているとな不正行為となる場合があります。
- コ 試験日の前日に試験場の下見（所在地の確認）はできますが、建物内への立入りはできません。
- サ 受験票は、入学手続や個人成績の開示手続等に必要となりますので、試験終了後も大切に保管してください。
- シ 試験場（庄原キャンパスを除く。）内に駐車場はありませんので、公共交通機関等を利用してください。
- ス 試験場周辺等で合否電報等のあつ旋を行う者があっても、本学とは一切関係がありませんので、注意してください。

9 合格発表

(1) 発表日時

令和元年10月29日（火） 正午

(2) 発表方法

ア 県立広島大学の次の掲示板に全学部・学科・コースの合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。

< 掲示場所 >	広島キャンパス … 教育研究棟1入口	} に設置の掲示板
	庄原キャンパス … 1号館南側（屋外）	
	三原キャンパス … 正門横	

イ 本学のホームページ (<http://www.pu-hiroshima.ac.jp/>) にも、合格者の受験番号を掲載しますが、必ず各キャンパスの掲示板又は合格通知書で確認してください。

ウ 電話等による合否の問い合わせには、応じません。

10 入学手続

インターネットから入学手続を行ってください。

入学手続の詳細は、合格通知書等と併せて合格者本人宛に郵送します。

(1) 入学手続期間

令和元年10月30日（水）から11月13日（水）まで【必着】

※ 令和元年11月13日（水）に限り、広島キャンパス内の本部教学課入試担当への入学手続書類の直接持参を認めます。（受付時間：平日午前9時から午後5時まで）

※ 庄原キャンパス及び三原キャンパスでは、受付を行いません。

(2) 入学手続方法

ア インターネットから入学手続登録（個人情報及び保証人情報等の登録、入学金等の支払い等）を行い、入学手続期間内に、入学手続書類を書留速達郵便により提出してください。

イ 入学金等の支払時には、所定の手数料が必要です。（大学での現金受領は行いません。）

ウ 入学手続を完了した者には、入学許可書を郵送します。

エ 卒業見込み、修了見込み又は該当見込みで出願した者で、令和2年3月31日までに所定の入学資格を取得することができなかった者は、入学許可を取り消します。

(3) 入学金等

入学金の額は、次のとおりです。（※入学金減免制度は、国の新制度施行により、変更の可能性があります。詳しくは文部科学省のホームページをご確認ください。）

なお、入学金とあわせて、同窓会入会金、後援会費、学友会・学生自治会費、学生教育研究災害障害保険料、学研災付帯賠償責任保険料をお支払いいただくことができます。

※ 入学金等の分割納入等はできません。

※ 授業料の支払いについては、入学後に別途案内します。

対 象 者	入学金の額
広島県内に住所を有している者 ※ 令和元年10月1日現在において、継続して1年以上広島県内に住所を有している者を指します。	282,000円
上記以外の者	394,800円

(4) 入学手続先

県立広島大学 本部教学課入試担当

〒734-8558 広島市南区宇品東一丁目1番71号

電話番号 (082) 251-9540

(5) 入学手続上の注意事項

ア 一度受理した入学手続書類及び既納の入学料は、返還しません。ただし、入学料等の納付後、入学手続をしなかった場合は入学料等を返還しますので、令和2年3月31日(火)までに、上記(4)の入学手続先に問い合わせてください。

イ 入学手続期間内に入学手続をしなかった者は、入学を辞退したものと取り扱います。

11 授業料等

(1) 授業料

ア 授業料

年額535,800円

(注1) 現行の額です。この額は改定されることがあります。

(注2) 在学中に授業料の額が改定された場合は、改定時から新しい額が適用される予定です。

イ 納付方法

原則口座振替です。前期(5月末日納期 ※ただし、2年次から4月末日納期)と後期(10月末日納期)の2回に分けて納付することとなっています。

ウ 授業料の減免・徴収猶予

家庭の経済事情あるいは不測の災害などのため、授業料の納付が著しく困難な学生については、授業料の減免又は徴収猶予を認める場合があります。(※授業料減免制度は、国の新制度施行により、変更の可能性がありますが。詳しくは文部科学省のホームページをご確認ください。)

(2) 施設費(生物資源科学部のみ)

ア 施設費の額

年額15,600円

(注1) 現行の額です。この額は改定されることがあります。

(注2) 在学中に施設費の額が改定された場合は、改定時から新しい額が適用される予定です。

イ 納付方法

原則口座振替です。前期(5月末日納期 ※ただし、2年次から4月末日納期)に納付することとなっています。

(3) その他の経費

教科書代、学外での実習に伴う経費(交通費、宿泊費等)、実験実習衣代などが必要となります。

12 奨学金等

(1) 奨学金

独立行政法人日本学生支援機構奨学金(無利子貸与、有利子貸与)のほか、地方公共団体等の奨学金制度があります。

(2) 学生寮、アパート等

本学の学生寮は、庄原キャンパス(生物資源科学部)にのみ設置しています。ただし、社会人特別選抜の合格者用の寮室は確保しておりません。

キャンパス周辺のアパート等に関する情報については、12月上旬以降に各キャンパス教学課にお問い合わせください。

13 入学後の教育

社会人特別選抜により入学した者の教育は、他の選抜方法により入学した者と同様に行います。

14 個人情報の取扱い

入学者選抜を通じて取得した個人情報（氏名、住所、生年月日、その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知及び入学手続並びに本学が行う入学者選抜に関する調査・研究（入試の改善や志願者動向の調査・分析等）を行うために利用します。

15 成績の開示

社会人特別選抜における個人の成績は、令和2年4月中旬に開示する予定です。開示の手続、方法等については、本学ホームページで別途公表します。受験票を紛失している場合は、開示できませんのでご注意ください。

各試験場案内図

● 地域創生学部 試験場（県立広島大学 広島キャンパス）

【所在地】〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号 電話番号 (082) 251-9540

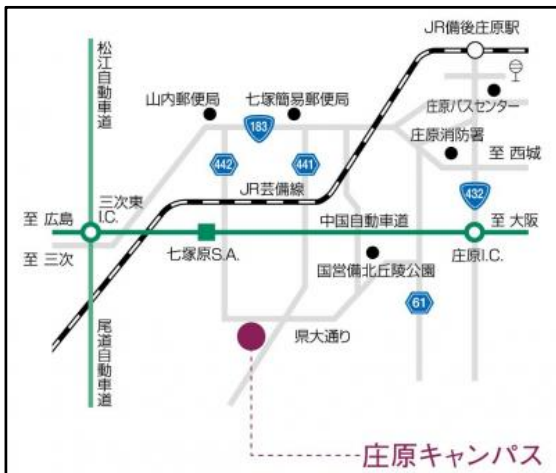


【アクセス】

- 広島駅から
【市内電車】⑤広島港（宇品）行きにて
「県病院前」下車 徒歩7分
- 【バス】広島バス「31号（翠町）線」にて
「県立広島大学前（広島キャンパス）」
下車 徒歩3分
- バスセンター（紙屋町）から
【市内電車】①③広島港（宇品）行き又は
宇品二丁目行きにて「県病院前」下車
徒歩7分
- 広島港（宇品）から
【市内電車】①⑤広島駅行き又は
③広電西広島（己斐）行きにて
「県病院前」下車 徒歩7分
- 八丁堀（ヤマダ電機前）から
【バス】広電バス「12号線（仁保沖町）」にて
「県立広島大学前（広島キャンパス）」
下車 徒歩1分

● 生物資源科学部 試験場（県立広島大学 庄原キャンパス）

【所在地】〒727-0023 広島県庄原市七塚町 5562 番地 電話番号 (0824) 74-1700

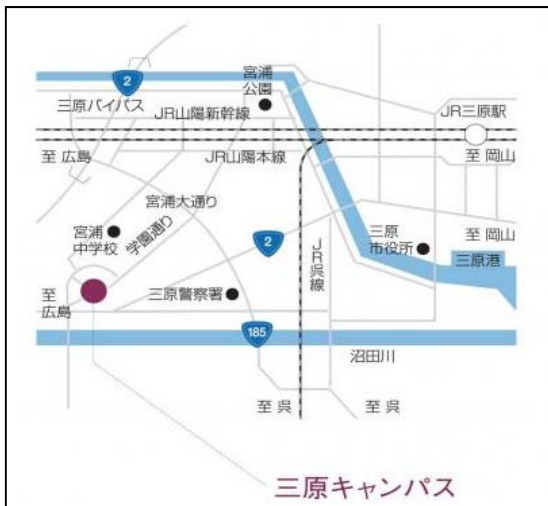


【アクセス】

- 広島市内から
【車】
広島 I.C.～三次東 I.C. 約1時間
三次東 I.C.～庄原キャンパス 約15分
- 【高速バス】
広島バスセンター～庄原バスセンター
約1時間50分
- 【JR芸備線】
広島駅～三次駅（快速）～備後庄原駅 約2時間
※ JR芸備線は、平成30年7月豪雨の影響で、
一部区間が運休しています。代行運送バス等につ
いては、JR西日本にお問い合わせください
- JR備後庄原駅前の「庄原バスセンター」から
スクールバス(21分)で「県立広島大学前」下車
徒歩2分

● 保健福祉学部 試験場（県立広島大学 三原キャンパス）

【所在地】〒723-0053 広島県三原市学園町1番1号 電話番号 (0848) 60-1126



【アクセス】

- JR広島駅～JR三原駅
JR山陽新幹線「こだま号」で約30分
- JR福山駅～JR三原駅
JR山陽新幹線「こだま号」で約20分
JR山陽本線で約35分
- JR岡山駅～JR三原駅
JR山陽新幹線「こだま号」で約45分
- 広島空港～JR三原駅
リムジンバスで約40分
- JR三原駅～三原キャンパス
JR三原駅南口バス5番乗り場から
芸陽バス「頼兼線」に乗車（約15分），
「県立広島大学」（終点）下車