

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 (正 ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率		
【2022年度参考資料】 ●広島大学光り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 ★高大接続・入学センター Tel.(082)424-6185 〒739-8511 広島県東 広島市鏡山1-3-2	総合科学	<総合型選抜(IGS国内選抜型)> 国際共創	10	全	専	浪	×	×	1次=書類審査 最終=面接(英語)	<要項は7月下旬公表>	1次=書類-4段階評価, 最終=面接300点	46	13	3.5					
		総合科学	<総合型選抜I型> 総合科学	12	全	専	浪		×						1次=書類審査 最終=小論文(120分-講義含む)・面接	1次=書類-4段階評価(英語資格を評価する), 最終=小論文300点, 面接300点 (注)小論文→基礎学力, 読解力, 論理的思考力, 構成力と表現力などを見る問題を出題する	51	12	4.3
	教育	第二类<数理系>	4	全	専	2浪	×		各コースでの勉学を強く希望する者						1次=書類審査・提出課題レポート(15名程度を選抜) 最終=筆記試験(150分)・面接(課題プレゼンテーション含む)	1次=書類-4段階評価, 最終=筆記試験300点, 面接300点の合計点を4段階評価 (注)筆記試験→数学に関する思考力・表現力などをみる問題を出題する	17	4	4.3
		<技術・情報系>	2												1次=書類審査 最終=筆記試験(150分)・面接(課題プレゼンテーション含む)	1次=書類-4段階評価, 最終=筆記試験200点, 面接400点の合計点を4段階評価	3	2	1.5
		第三類<英語文化系>	8												1次=書類審査 最終=小論文(150分)・面接(英語・日本語-課題プレゼンテーション含む)	1次=書類-4段階評価, 最終=小論文300点, 面接300点, 英語資格加算点20~60点の合計点を4段階評価 (注)小論文→英語による文章を題材とし, 英語教育を学ぶうえで必要な英語学力や能力を判断する	19	8	2.4
<日本語教育系>	7	1次=書類審査 最終=小論文(150分)・面接(課題プレゼンテーション含む)	1次=書類-4段階評価, 最終=小論文300点, 面接300点の合計点を4段階評価 (注)小論文→論文, 評論などを題材とし, 日本語教育系の学問を学ぶうえで必要な学力や能力をみる(英文を題材とする出題を一部含む)	16	7	2.3													

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果								
				対象課程	出願時区 の分	現浪 区分	成績 基準				出願期間	試験 日	合格 発表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出願者 数 (エントリー 数)	合格者 数	競 争 率								
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 (続)	教育	<総合型選抜I型> 第4類<健康スポーツ系>	10	全	専	2浪	×	各コースでの勉学を強く希望する者	×	1次＝書類審査 最終＝小論文(150分)・実技 (5種目から選択)・面接(課題 プレゼンテーション含む)	<要項は7月下旬公表>		1次＝書類審査、最終 ＝小論文150点、実技300点、 面接150点の合計点と実技実 績に係る証明資料を4段階評 価 (注)小論文→英語力を問う出 題を含む	21	10	2.1									
		<音楽文化系>	4							1次＝書類審査 最終＝小論文(150分)・実技 (①コールユーブンゲンの視 唱、②声楽・器楽・作曲から 選択)・面接(課題プレゼン テーション含む)			1次＝書類－4段階評価、最終 ＝小論文150点、実技350点、 面接100点の合計点を4段階評 価 (注)小論文→音楽文化系の学 問を学ぶうえで必要な基礎学 力を問う(英語力を問う出題 を含む)	27	4	6.8									
		<造形芸術系>	4							1次＝書類審査 最終＝小論文(150分)・実技 (石膏像を含まないモチーフ による鉛筆デッサン、180分) ・面接(課題プレゼンテーシ ョン<約5分>含む)			1次＝書類－4段階評価、最終 ＝小論文150点、実技200点、 面接250点の合計点を4段階評 価 (注)小論文→造形芸術と教育 に関わる内容を問う	4	4	1.0									
	理	数学	7							全			専	現	×	各学科での勉学を強く希望する者	×	書類審査・筆記試験(数学、 150分)・面接			書類－5段階評価、筆記試験 ＋面接200点 (注)筆記試験→数学の基礎知 識・思考力・表現力をみる問 題を出題 (注)面接→数学の基礎知識・ 数学的思考力・センス・表現 力をみる	22	4	5.5	
		物理	10															1浪			書類審査・筆記試験(物・数 ・英の基礎学力、120分)・面 接	書類－5段階評価、筆記試験 200点、面接－5段階評価 (注)面接→物理学への関心度 や進学希望動機などを聞く。 また身近な生活科学や自然現 象等に関連した質疑応答を行 う	20	6	3.3

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			特 定 条 件 ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率	
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広島大学 (続)	理	<総合型選抜I型> <一般型> 化学	10	全	専	現	本学科での勉学を強く希望する者 (注)募集人員は化学グランプリ利用型との合計	×	1次＝書類審査 最終＝筆記試験(化・英の基礎学力、150分)・面接(面接官複数)	<要項は7月下旬公表>	合格発表	1次＝書類－5段階評価(英語資格を書類に反映する)、最終＝筆記試験300点、面接100点(1次を加味) (注)面接→化学に関する設問を行い、履修意欲・思考力・学力を考慮して総合的に評価する	15	10	1.5			
		<化学グランプリ利用型> 化学	(一)				一般型の出願資格を満たし、過去3年間化学グランプリの各賞(大賞、金賞、銀賞または銅賞)を受賞した者		1次＝書類審査 最終＝面接(面接官複数)			1次＝調査書－5段階評価(英語資格を書類に反映する)、最終＝面接100点(1次を加味)				(一般型に含む)		
		<一般型> 生物科学	5				本学科での勉学を強く希望する者		1次＝書類審査 最終＝面接			1次＝書類－5段階評価(英語資格・グローバルサイエンスキャンパス修了証を書類に反映する)、最終＝面接－5段階評価 (注)面接→基礎的な生物学の知識や生命現象に関連した質疑応答あるいは実技を含む				16	4	4.0
		<科学オリンピック型> 生物科学	2			浪	一般型の出願資格を満たし、かつ、過去3年間に実施された日本生物学オリンピックで優秀賞を受賞している者、あるいは受賞が決定している者		書類審査			書類－5段階評価(英語資格・グローバルサイエンスキャンパス修了証を書類に反映する)				4	2	2.0
		<一般型> 地球惑星システム	5				本学科での勉学を強く希望する者 (注)募集人員は日本地学オリンピック利用型との合計		1次＝書類審査 最終＝口頭試問・面接			書類・口頭試問・面接－各5段階評価 (注)口頭試問→関連する物理・化学を含む地球科学分野から問題を課す(日本地学オリンピック利用型共通)				6	4	1.5
		<日本地学オリンピック利用型> 地球惑星システム	(一)				一般型の出願資格を満たし、過去3年間における日本地学オリンピック大会予選で、上位10%の成績を取めた者		書類審査・口頭試問・面接			口頭試問・面接－各5段階評価				(一般型に含む)		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果	
				対象課程	出願 時区分	現浪 区分	成績 基準	特定条件・その他	共テ ス 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出願 期間	試 験 日	合格 発表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出願 者数 (エントリー数)	合格 者数
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 (続)	文	<総合型選抜Ⅱ型> 人文	20	全	専	浪	×	本学部での勉学を強く希望する者	3-3	1次＝書類審査・オンライン 口頭試問 2次＝オンライン面接 最終＝共通テスト [英]国・外必須、地歴・公・ 数から1科目	<要項は7月下旬公表>	1次＝自己推薦書100点(英語 資格を反映する)、口頭試問 100点、2次＝面接100点と1次 の成績 [英]600点満点で概ね390点以上 が必要	34	12	2.8	
		教育	第一類<初等教育>	10	全	専	2浪	×	各コースでの勉学を強く希望する者	<文科系> 5-8 6-8 <理科系> 5-7			1次＝書類審査・提出課題レ ポート 2次＝小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含 む) 最終＝共通テスト [英]900点満点で600点以上を 最終合格者とする	1次＝書類－4段階評価、2次 ＝小論文200点、面接400点の 合計点を4段階評価 (注)共通テストにおける英語 外部検定試験の活用は要項確 認(Ⅱ型共通)	27	7
	<特別支援教育>		5	<文科系> 5-8 6-8 <理科系> 5-7					1次＝書類審査 2次＝小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含 む) 最終＝共通テスト [英]900点満点で585点以上を 最終合格者とする	1次＝書類－4段階評価、2次 ＝小論文200点、面接400点の 合計点を4段階評価 (注)面接→特別支援教育に関 する問題意識、創意・工夫力、 プレゼンテーション能力など をもとに、多面的に評価する			8	3	2.7	
	第二類<自然系>		5	5-7					1次＝書類審査 2次＝小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含 む) 最終＝共通テスト [英]理→物・化・生・地学から 2科目。900点満点で585点 以上を最終合格者とする	1次＝書類－4段階評価、2次 ＝小論文200点、面接400点の 合計点を4段階評価 (注)小論文→理科に関する基 礎学力、思考力、表現力など をみる問題を出題する (注)面接→理科および理科教 育への関心・意欲を問う			12	3	4.0	
	<社会系>		4	5-8 6-8					1次＝書類審査 2次＝小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含 む) 最終＝共通テスト [英]900点満点で585点以上を 最終合格者とする	1次＝書類－4段階評価、2次 ＝小論文200点、面接400点の 合計点を4段階評価			8	4	2.0	

●入試名称 大学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				特定条件・その他	共通 テスト 通	選考方法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備考		2022年度入試結果	
				対象課程	出願 時区分	現浪 区分	成績 基準				出願 期間	試験 日	合格 発表表	合否判定評価法, 共通(教 科・科目), 新設, その他	出願 者数 (エントリー 数)	合格 者数	競争 率
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広島大学 (続)	教育	<総合型選抜II型> 第五類<教育学系>	3	全	専	2浪	×	各コースでの勉学を強く希望する者	5-8 6-8	1次=書類審査 2次=小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含む) 最終=共通テスト [共テ]900点満点で600点以上を 最終合格者とする	<要項は7月下旬公表>	1次=書類-4段階評価, 2次 =小論文300点, 面接300点の 合計点を4段階評価 (注)小論文→論文・評論など を題材として, 教育学を学ぶ うえで必要な学力や能力を評 価する (注)共通テストにおける英語 外部検定試験の活用は要項確 認(II型共通)		6	2	3.0	
		<心理学系>	4							1次=書類審査 2次=小論文(150分)・面接 (課題プレゼンテーション含む) 最終=共通テスト [共テ]900点満点で600点以上を 最終合格者とする		1次=書類-4段階評価, 2次 =小論文300点, 面接300点の 合計点を4段階評価 (注)小論文→心理学を学ぶた めの基礎学力, 思考力, 表現 力などをみる問題を出題する	12	0	-		
	法	法(昼)	5	全	専	浪	×	本コースでの勉学を強く希望する者	3-4 4-4	書類審査・小論文(90分)・ 面接・共通テスト [共テ]国・地公・外。600点満 点で概ね360点以上が必要		小論文200点, 面接200点(英語 資格を総合評価に含める) (注)小論文→論文・評論等を 題材とし, 法学・政治学・社 会学を中心とした社会科学系 の学問を学ぶ上で必要な基礎 学力をみる	28	5	5.6		
	医	医	5	全	専	1浪	×	入学後は医学研究者の養成 を目指すMD-PhDコース への進学を確約できる者で (1)~(7)の要件のいずれかを 満たす者 (注)出願要件→(1)科学研究 に関する活動を積極的かつ 継続的に行い, その成果や 活動を示すことができる者, (2)日本数学オリンピック, (3)全国物理コンテスト(物 理チャレンジ)一次合格者 (注)	5-7	1次=書類審査 最終=小論文(120分)・面接 ・共通テスト [共テ]理→物・化・生から2科 目。900点満点で概ね720点以 上であることが必要		1次=書類100点, 最終=小論 文100点, 面接200点 (注)出願要件→(4)化学グラン プリー一次選考合格者, (5)日本 情報オリンピック, (6)日本生 物学オリンピック, (7)日本地 学オリンピック((2)(5)(6)(7)は 予選合格者) (注)小論文→生命科学の知識 と考察力, および英語の能力 を含めた総合的な能力を評価 する	14	5	2.8		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 (続)	医	<総合型選抜II型>		全 5 看護 総合 3 4	専	1浪	×	5-7	1次=書類審査 最終=小論文(90分)・面接 (面接官複数, 個別)・共通テスト [英]理→物・化・生から2科目。 900点満点で概ね600点以上(看護学専攻の専門型=概ね560点以上)であることが必要	1次=書類300点, 最終=小論文100点, 面接200点 (注)面接→保健にかかわる専門職等を担う人材として探究心, 思考力, 創造性, 表現力を総合的に評価する (注)共通テストにおける英語外部検定試験の活用は要項確認(II型共通)	13 1 0	3 0 -	4.3 -	-				
		保健-看護学 <一般型> <大学院進学位> <専門型>																
		<大学院進学位> -理学療法学 -作業療法学																
		大学院進学位=英検2級, GTEC CBT960, IELTS4.0, TEAP225, TOEFL-iBT42以上等いずれかの有資格者 専門型=総合学科は看護に関する科目を含めて職業に関する教科・科目10単位以上の修得者 (注)看護学専攻=一般型・大学院進学位・専門型, 理学療法学・作業療法学専攻=大学院進学位で実施																
	歯	歯	5	全	専	1浪	×	5-7	書類審査・小論文(120分)・面接・共通テスト [英]理→物・化・生から2科目。900点満点で概ね650点以上であることが必要 (注)小論文→1~2問で基礎学力, 論理的な思考力, 豊かな感性, 全人的なものの見方, 倫理観などを総合的に評価する	書類200点, 小論文500点, 英語資格加算点25~50点, 面接500点 (注)面接→歯科医学・医療や生命科学への関心, 学習意欲, 対話能力や協調性, 独創性や問題解決能力などを総合的に評価する	11	0	-					
		口腔健康科学 -口腔保健学	5	全	専	浪	×	5-6 5-7 6-6 6-7	書類審査・小論文(120分)・面接(課題プレゼンテーション含む)・共通テスト [英]理→物基・化基・生基から2科目または物・化・生から1~2科目。800点満点で概ね500点以上であることが必要	口腔保健学専攻=書類200点, 小論文500点, 英語資格加算点25~50点, 面接500点, 共通テスト800点 口腔工学専攻=書類200点, 小論文500点, 英語資格加算点25~50点, 面接500点, 共通テスト900点 (注)小論文→口腔健康科学を学ぶ上で必要な論理的な思考力, 倫理観などに加え, この分野に対する問題意識, 日本語の表現力や記述力, 独創性について総合的に評価する (注)面接→学習意欲, 探究心, 医療従事者に必要なコミュニケーション能力や協調性, 問題解決能力, 社会常識等について総合的に評価する	7	2	3.5					
-口腔工学		3	全	専	浪	×	5-7	書類審査・小論文(120分)・面接・共通テスト [英]理→物・化・生から2科目。900点満点で概ね560点以上であることが必要	1	0	-							

<要項は7月下旬公表>

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率		
【2022年度参考資料】 ●広島大学先り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 (続)	薬	<総合型選抜Ⅱ型> 薬(6年)	5	全	専	浪	×	本学科での勉学を強く希望する者	5-7	1次＝書類審査 最終＝面接・共通テスト [英]理→化必須、物・生から1科目。900点満点で概ね700点以上であることが必要 (注)共通テストにおける英語外部検定試験の活用は要項確認(Ⅱ型共通)	<要項は7月下旬公表>	1次＝書類120点、最終＝面接160点、英語資格加算点5～20点 (注)面接が受験者平均点の60%未満の場合は、不合格とする (注)面接→科学に関する基礎学力や薬学への関心などを問う	29	2	14.5				
		第一類 <機械・輸送・材料・エネルギー系>	5	全	専	浪	×	各類での勉学を強く希望する者	3-5	1次＝書類審査・小論文(120分)・面接 最終＝共通テスト [英]数・理(物・化指定)・外。600点満点で概ね420点以上であることが必要		1次＝書類30点、小論文200点、面接100点、英語資格加算点5～20点、計350点 (注)小論文→自然科学・技術に関する基礎知識(数学・物理など含む)、論理的思考と表現力をみる問題を出題する	8	2	4.0				
	第二類 <電気電子・システム情報系>	2	1次＝書類審査・小論文(120分)・面接 最終＝共通テスト [英]数・理(物・化・生から2科目)・外。600点満点で概ね420点以上であることが必要 (注)小論文→数学や物理に関する学力、記述力、応用力、創意・工夫する力などをみる問題を出題する					1次＝書類50点(英語資格加算点<5～10点>含む)、小論文200点、面接100点、計350点 (注)面接→数学や物理に関する学力や論理的に説明する力、創意・工夫する力などをみる試問を行う	2	0		—							
	第三類 <応用化学・生物工学・化学工学系>	7	1次＝書類審査・小論文(120分)・面接 最終＝共通テスト [英]数・理(物・化・生から2科目)・外。600点満点で概ね420点以上であることが必要					書類80点、小論文50点、面接50点、英語資格・活動実績加算点10～20点、計200点 (注)小論文→応用化学・生物工学・化学工学を学ぶ上で必要な化学の基礎知識、科学的思考力を評価する	11	4		2.8							
	第四類 <建設・環境系>	3	1次＝書類審査・小論文(120分)・面接 最終＝共通テスト [英]数・理(物・化・生から2科目)・外。600点満点で概ね420点以上であることが必要					書類100点、小論文100点、面接200点、英語資格加算点20点、計420点 (注)小論文→科学技術・社会への関心、思考力、学習意欲などを評価する問題を出題する	5	0		—							

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果	
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 (シ ン ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率
【2022年度参考資料】 ●広島大学光り輝き入試(総合型選抜) 広 島 大 学 (続)	<総合型選抜II型> 生物生産	生物生産	13	全	専	1浪	×	本学科での勉学を強く希望する者	5-7	1次＝書類審査(募集人員の3倍以内を選抜) 2次＝セミナー受講(120分－レポート作成含む)・面接 最終＝共通テスト [共テ]理→物・化・生・地学から2科目。900点満点で540点以上を最終合格者とする	<要項は7月下旬公表>	1次＝書類90点, 英語資格加算点2～10点, 計100点, 2次＝レポート500点, 面接500点, 計1000点 (注)共通テストにおける英語外部検定試験の活用は要項確認(II型共通)	31	7	4.4		
	情報科学	情報科学	2	全	専	浪	×	本学部での勉学を強く希望する者	<A型> 5-8 6-8 <B型> 5-7	1次＝書類審査・小論文(120分)・面接 最終＝共通テスト [共テ]理→B型＝物・化・生・地学から2科目。A型・B型とも900点満点で概ね630点以上であることが必要		1次＝書類100点, 小論文200点, 面接100点, 計400点(英語資格加算点5～10点)	5	1	5.0		