

●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・小論文・面接・ [英テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023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、 [英テ] (合 格 基 準 点 等)、 新設、 その他	出 願 者 数 [正 シ ト ー 整]	合 格 者 数	競 争 率					
【2023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>								50	13	3.8		
		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	63	12	5.3
	教育	第二类<数理系>	4															1次=書類審査・提出課題レポート 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	22	3	7.3
		<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	9	2	4.5
		第三類<英語文化系>	8	全	専	2浪	×		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	16	8	2.0	
<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、本コース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)	11	7	1.6											

●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	選考方法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考			2023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] (合格基準点等)、 新設、その他	出願 者数 [注]ト ー 整	合格 者数	競争 率		
【2023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> 第四類<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	22	10	2.2				
		<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＝書類審査 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	11	5	2.2			
	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	17	8	2.1				
		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	14	5	2.8		
		<一般型> 化学	10			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)				1次＝書類審査 最終＝筆記試験(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	7	5	1.4			
		<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年間の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)							

●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	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023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] (合 格 基 準 点 等)、 新 設、 そ の 他	出 願 者 数 [注] ト テ ー 整	合 格 者 数	競 争 率
【2023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> 地球惑星システム	5	全	専	浪	×	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	<要項は7月下旬公表>	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)	8	3	2.7		
		<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	1	1	1.0		
	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・小論文(90分) 2次=面接 最終=共通テスト [共テ]国・外必須、地歴・公・数から1科目		1次=自己推薦書100点(英語資格を反映する)、小論文100点、2次=面接100点と1次の成績 [共テ]600点満点で概ね390点以上が必要	29	13	2.2		
		第一類<初等教育>	10					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 [共テ]理→理科系=物・化・生・地学から2科目。900点満点で概ね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)	23	8	2.9		
	教育	<特別支援教育>	5	全	専	2浪	×		<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 [共テ]理→理科系=物・化・生・地学から2科目。900点満点で概ね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ともに、多面的に評価する	7	2	3.5		

●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・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考			2023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] (合 格 基 準 点 等)、 新 設、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率													
【2023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> 第二類<自然系>	5	全	専	2浪	×	各コースでの勉学を強く希望する者	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 [共テ]理→物・化・生・地学から2科目。900点満点で概ね585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	11	5	2.2															
		<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 [共テ]900点満点で概ね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	6	3	2.0										
		第四類<音楽文化系>	4																		5-6 1次=書類審査 2次=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) 最終=共通テスト [共テ]700点満点で概ね455点以上を最終合格者とする	1次=書類-4段階評価, 2次=実技400点, 面接200点の合計点を4段階評価	23	2	11.5					
		第五類<教育学系>	3																							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点満点で概ね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→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	3	2.0
		<心理学系>	4																											

●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			成績基準	特定条件・その他	共通 テスト 通	選考方法	2024年度入試日程			備考	2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区分	現浪 区分				書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	出願 期間	試験 日	合格 発表	合否判定評価法、[英] (合格基準点等)、新設、その他	出願者 数 (正・予備)	合格者 数	競争 率
【2023年度参考資料】 ●広島大学先り申し込み(総合型選抜) 広島大学 (続)	法	<総合型選抜II型> 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	1次＝書類審査・小論文(90分)・面接 最終＝共通テスト [英]国・地公・外。600点満点で概ね360点以上が必要	<要項は7月下旬公表>	1次＝小論文200点、面接200点(英語資格を評価に含める)	29	5	5.8		
		理	生物科学	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 2次＝面接 最終＝共通テスト [英]理→物・化・生・地学から2科目。900点満点で概ね540点以上の者を最終合格者とす	1次＝書類－5段階評価(英語資格を評価する)、2次＝面接－5段階評価(1次を加味)	6	2	3.0	
	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 [英]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	9	3	3.0		
		保健-看護学 <一般型> <大学院進学型> <専門型>	5	全	専	1浪	×	大学院進学型＝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・大学院進学型・専門型、理学療法学専攻＝大学院進学型、作業療法学専攻＝一般型・大学院進学型で実施	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(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－2段階評価、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)	12	3	4.0		
			3	看護 総合									0	－	－		
	理学療法学 <大学院進学型> 作業療法学 <一般型> <大学院進学型>	3 3 3 1	全	専	1浪	×	大学院進学型＝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・大学院進学型・専門型、理学療法学専攻＝大学院進学型、作業療法学専攻＝一般型・大学院進学型で実施	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(看護学専攻の専門型＝概ね560点)以上であることが必要	12		3	4.0				
	3	全	専	1浪	×	大学院進学型＝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・大学院進学型・専門型、理学療法学専攻＝大学院進学型、作業療法学専攻＝一般型・大学院進学型で実施	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(看護学専攻の専門型＝概ね560点)以上であることが必要	3	3		1.0					
	1	全	専	1浪	×	大学院進学型＝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・大学院進学型・専門型、理学療法学専攻＝大学院進学型、作業療法学専攻＝一般型・大学院進学型で実施	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(看護学専攻の専門型＝概ね560点)以上であることが必要	3	3		1.0					

●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・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考			2023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] (合 格 基 準 点 等), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 [注] ト ト ト ト ト ト	合 格 者 数	競 争 率		
【2023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)	歯	<総合型選抜II型> 歯	5	全	専	1浪	×	本学科での勉学を強く希望する者	5-7	書類審査・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	<要項は7月下旬公表>	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			13	3	4.3		
		口腔健康科学 -口腔保健学	5	全	専	浪	×	各専攻での勉学を強く希望する者	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 [共テ]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, 独創性等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	4	1.8		
		-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 [共テ]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					4	2	2.0		
	薬	薬(6年)	5	全	専	浪	×	本学科での勉学を強く希望する者	3-5	1次=書類審査 最終=面接・共通テスト [共テ]数・理(化必須, 物・生から1科目)・外。700点満点で概ね540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)	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			35	5	7.0			

●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・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考 合否判定評価法, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	2023年度入試結果		
				対象課程	出 願 時 区 の 分	専 願 区 分	現 浪 区 分				成 績 基 準	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	出 願 者 数 (正 ト ト ー 整)	合 格 者 数
【2023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> 情報科学	情報科学	5	全	専	浪	×	本学科での勉学を強く希望する者	1次＝書類審査・筆記試験(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	<要項は7月下旬公表>			1次＝書類100点, 筆記試験200点, 面接100点, 計400点(英語資格加算点5～10点)	6	2	3.0	