

●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		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果				
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 同 (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、共元(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (競争率)		
【2024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)	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-4段階評価、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	25	9	2.8				
		<造形芸術系>	4							1次=書類審査 最終=小論文(150分)・実技・面接(課題プレゼンテーション<約5分>含む)									
		数学	7	全	専	現	×			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	28	8	3.5		
		<一般型> 地球惑星システム	5							1次=書類審査 最終=口頭試問・面接									
	理	<日本地学オリンピック利用型> 地球惑星システム(一)		全	専	浪	×			書類審査・口頭試問・面接				書類・口頭試問・面接-各段階評価 (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	2	3.0		
		<総合型選抜Ⅱ型>	人文							1次=書類審査・小論文(90分) 2次=面接 最終=共通テスト 共元国・外必須、地歴・公・数から1科目	3-3								
			20	全	専	浪	×			1次=自己推薦書-4段階評価(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 共元600点満点で概ね390点以上が必要	22			13	1.7				

●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			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象 課程	出専 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・小論文・面接・ (共テ) (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, 共元 (合 格基準点等), 新設, その他	出 (エントリ ー数)	合 格 者 数	競 争 率	
【2024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)	教育	<総合型選抜 II 型> 第四類<音楽文化系>	4	全 専 2浪 ×				各コースでの勉学を強く希望する者	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 [英元]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	28	3	9.3	
		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 [英元]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)	7	2	3.5	
		<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 [英元]900点満点で概ね600点以上を最終合格者とする								
		法(昼)	5	全 専 浪 ×				本コースでの勉学を強く希望し, 自分の能力およびこれまでの活動について, 高く評価できるものを持つと自己推薦できる者	3-4 4-4	1次=書類審査・小論文 (90分)・面接 最終=共通テスト [英元]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=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	6	2	3.0	
		法	5															
		物理	10	全 専 現 ×				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=口頭試問 (数・物)・面接 最終=共通テスト [英元]理→物必須, 化・生・地学から1科目。1200点満点で概ね870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-5段階評価, 2次=口頭試問・面接-各5段階評価	2	1	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				選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 英 元 (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、共元(合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率
【2024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)	理	<総合型選抜 II型> 化学	10	全	専	現	×	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(面接官複数) 最終=共通テスト 英元理→化必須、物・生・地学から1科目。1300点満点で概ね800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-5段階評価、2次=調査書-5段階評価(英語資格を評価する)、面接-5段階評価	16	9	1.8		
		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 英元理→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る				16	5	3.2	
	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 英元理→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	4	2.3		
		保健-看護学 <一般型> <大学院進学型>	5	全	専	1浪	×	大学院進学型=英検2級、TEAP225、TOEFL-iBT 42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 英元理→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	5
		<専門型> 看護 総合	3	0													
		-理学療法学 <大学院進学型>	3	0													
		-作業療法学 <一般型> <大学院進学型>	3	4						3					1.3		
		1	全	2													
				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				選考方法			2025年度入試日程			備考			2024年度入試結果		
				対象課程	出専願願区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (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, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	出願者数 (エントリ ー数)	合格者数	競争率		
【2024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)	工	<総合型選抜 II 型> 第一類 <機械・輸送・材料 ・エネルギー系>	5	全	専	浪	×	各コースでの勉学を強く希望する者	3-5	1次=書類審査・筆記試験 (90分)・面接 最終=共通テスト [共テ] 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=書類審査・小論文(120分)・面接 最終=共通テスト [共テ] 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・工夫する力をみる問題を出題する 書類審査・共通テスト [共テ] 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	<要項は7月下旬公表>	1次=書類30点、筆記試験200点、面接100点、英語資格加算点5~20点、計350点 (注)筆記試験→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 1次=書類50点、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・工夫する力をみる試問を行う 書類→4段階評価(英語資格を反映する)	11	1	11.0				
			2							5		1	5.0						
			14							36		13	2.8						
			3							11		2	5.5						
		生物生産	10/3	全	専	1浪	×	本学科での勉学を強く希望する者 (注)募集人員はセミナー受講型/課題研究評価型を示す	5-7	1次=書類審査(募集人員の3倍以内を選抜) 2次=セミナー受講型→セミナー受講(120分→レポート作成含む)・面接、課題研究評価型→課題研究発表・質疑応答 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540点以上を最終合格者とする	<セミナー受講型> 27 <課題研究評価型> 13	1次=書類90点、英語資格加算点2~10点、計100点、2次=セミナー受講型→レポート800点、面接200点、課題研究評価型→課題研究発表+質疑応答1000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)	12	2.3	2.6				
		生物生産																	

●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		2025年度入試日程			備考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (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, [共元] (合 格基準点等), 新設, その他	出願者数 (エントリ ー数)	合格者数	競争率
【2024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	<A型> 5-8 6-8 <B型> 5-7	1次 = 書類審査・筆記試験(120分)・面接 最終 = 共通テスト [共元]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)	5	3	1.7						