

| ●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 ト ー ビ 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 | × | 英検2級, GTEC CBT960, IELTS4.0, TEAP4 技 能 225, TOEFL-iBT42 以 上 等の有資格者 | × | 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 | 50 | 13 | 3.8 | | | | |
| | | <総合型選抜I型> 総合科学 | 12 | 全 | 専 | 浪 | × | 本学部での勉学を強く希望 する者 | | 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 | 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 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 | | | | | 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 トリー 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分)・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 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 200点, 面接－5段階評価 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－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 | 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 | | |
| | | 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 [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 | |
| | <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 [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 | | | | 共テ ス 通 ト | 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 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] (合 格 基 準 点 等)、 新 設、 そ 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 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 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） | | | | | | |
| | | <心理学系> | 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 | | | | | | |

| ●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 | 共テ ス 通 ト | 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・ [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 (正・予備) | 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) | 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 [共テ]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 [共テ]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 [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 [共テ]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 | － | － | | | | | |
| | 3 | 専 | 12 | 3 | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 全 | 3 | 3 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 全 | 1 | 1 | 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 | 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 | | 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 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 (正 ト 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 (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 | |