

資料番号

7

令和6年5月17日
課名 教育委員会事務局
秘書広報室
担当者 室長 竹森
内線 4930

教育長定例記者会見等資料

令和6年5月10日

広島県教育委員会



広島県教育支援センター（SCHOOL “S”）

学生ボランティア 募集

教職を目指す学生の皆さん、子供たちと一緒に成長しませんか。

広島県教育支援センター（SCHOOL “S”）では、利用する児童生徒への学習支援や活動等をサポートする学生ボランティアを募集しています。

1 内容

広島県教育支援センター（SCHOOL “S”）における児童生徒への学習支援や活動等のサポート

2 対象

県内の大学に在籍し、教職を志望している大学生・大学院生（学部・学科は問いません）

3 活動日

火曜日から金曜日（活動する曜日や時間については相談に応じます）

4 募集期間

令和6年5月から令和7年3月頃まで（ただし、募集定員になり次第、締め切ります）

5 場所

東広島市八本松南1-2-1
広島県立教育センター内
特別支援教育棟2階



6 申込み

広島県電子申請システム

https://apply.e-tumo.jp/pref-hiroshima-u/offer/offerList_detail?tempSeq=17459

【参考】 広島県教育委員会 HP

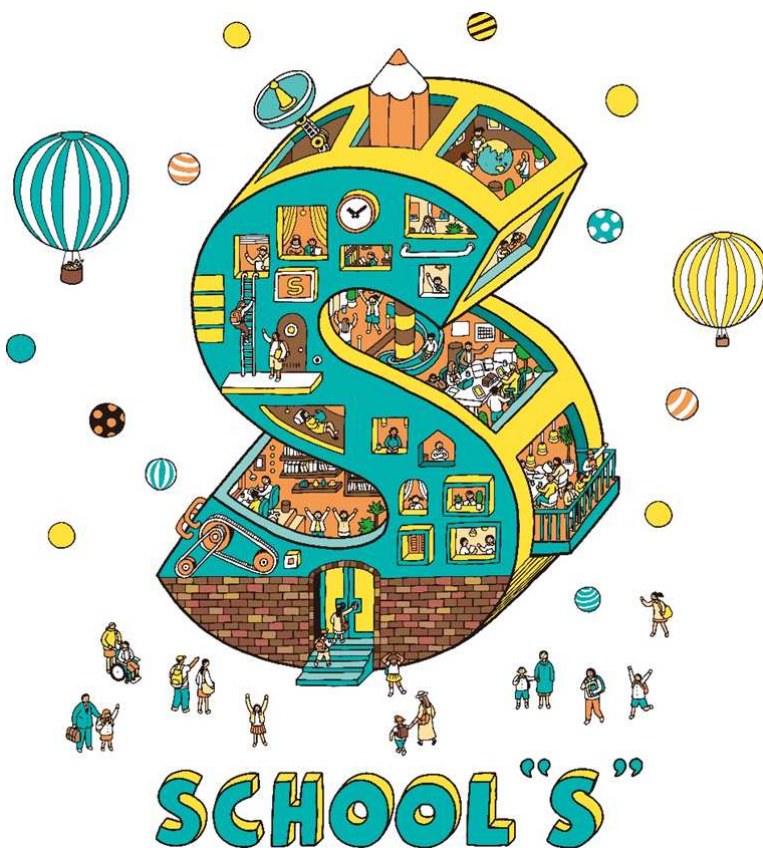
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kyouiku17/school-s.html>

学生ボランティア募集

広島県教育支援センター
スクール

エス
SCHOOL “S”

教職を目指す学生の皆さん、子供たちと一緒に成長しませんか。



概要

広島県教育支援センター（SCHOOL“S”）における児童生徒への学習支援や活動等のサポート

活動日

火曜日～金曜日、1日あたり1時間程度からでも可（要相談）

申込み

広島県電子申請システム

https://apply.e-tumo.jp/pref-hiroshima-u/offer/offerList_detail?tempSeq=17459

◇お問合せ◇

広島県教育委員会 個別最適な学び担当 不登校支援センター
☎082-513-5028 ✉kyokobetsu@pref.hiroshima.lg.jp

SCHOOL“S”は、
広島県に住んでいる不登校等の小中学生を支援する
県の教育支援センターです。

SCHOOL“S”は、
「居場所」であり、つながる場です。

SCHOOL“S”は、
相談できる場であり、不安を打ち明けることができる場です。

SCHOOL“S”には、
皆さんがやってみたいことや学びたいことにとことん付き合う大人がいます。

SCHOOL“S”で、
好きなことや得意なことを新たに見つけることができるかもしれません。

SCHOOL“S”は、
チャレンジできる場です。



ボランティア参加者の声



大学3年生

SCHOOL“S”で、自分の興味関心のあることに取り組んでいる子供たちがたくさんいることを知りました。子供たちの「やりたい」をサポートする大人の支援の在り方についても学ぶことができました。

学校以外の場でも、子供たちが楽しそうに活動し、日々成長している姿を見ることができたことが嬉しかったです。子供たちのリアルな現状を知ることができ、とても勉強になりました。



大学院後期課程2年生



個別最適な学び担当不登校支援センター



SCHOOL“S” 外観

【所在地】
広島県東広島市八本松南1-2-1
広島県立教育センター内 特別支援教育棟 2F



令和7年度広島県立高等学校入学者選抜の基本方針等について

本日開催の教育委員会会議定例会において、

- ・ 令和7年度広島県立高等学校入学者選抜の基本方針
 - ・ 令和7年度広島県立広島叡智学園高等学校入学者選抜の基本方針
 - ・ 令和7年度広島県立併設型中学校入学者選抜の基本方針及び令和7年度広島県立特別支援学校高等部入学者選抜の基本方針
- を別紙のとおり決定しました。

○ 令和6年度からの変更点

1 令和7年度広島県立高等学校入学者選抜の基本方針

自己表現実施の弾力化を図るため、令和6年度入学者選抜の検証結果を踏まえ、本年10月を目途に策定する入学者選抜実施要項において、自己表現カードの取扱について定めることとし、選抜における基本的な事項を定める基本方針から、自己表現カードに係る記載を削除した。

2 令和7年度広島県立広島叡智学園高等学校入学者選抜の基本方針

基本的な内容の変更はない。

3 令和7年度広島県立併設型中学校入学者選抜の基本方針

広島叡智学園中学校の選抜の方法について、検査内容の精選を図ることを目的に、第1次選抜の「面接」、第2次選抜の「共同生活の振り返り」を削除した。これらの選抜の内容を通してみとる意欲・適性等は、他の検査で見とれると判断した。

4 令和7年度広島県立特別支援学校高等部入学者選抜の基本方針

「1 令和7年度広島県立高等学校入学者選抜の基本方針」と同様の変更を行った。

令和7年度広島県立高等学校入学者選抜の基本方針

入学者の選抜は、次により各高等学校、課程、学科等の特色に配慮しつつ、その教育を受けるに足る能力・適性等を判定して行うものとする。

第1 全日制の課程

1-1 一次選抜（併設型高等学校を除く。）

全ての学科・コースにおいて、次により実施する。

(1) 選抜の方法

ア 一般学力検査

- (7) 実施教科は、国語、社会、数学、理科及び外国語（英語）の5教科とする。
- (イ) 実施時間は、各教科それぞれ50分とする。
- (ウ) 配点は、各教科50点満点で、合計250点満点とする。
- (エ) 検査問題は、県教育委員会が作成する。
- (オ) 検査問題は、平成29年文部科学省告示の中学校学習指導要領に準拠した内容とし、次のような点を配慮して出題する。
 - a 基礎的・基本的な知識及び技能の習得の状況を検査する。
 - b 知識及び技能を活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力及び表現力等を幅広く検査する。
 - c 外国語（英語）については、放送による聞き取り検査も実施する。
- (カ) 高等学校長は、県教育委員会と協議の上、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、一般学力検査問題に替えて、自校が作成した検査問題により学力検査を実施することができる。

イ 調査書

- (7) 学習の記録の評定及び合計評点
 - a 第1学年及び第2学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定する。
 - b 第3学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定した評点を3倍する。
 - c 調査書の合計評点は、上記a及びbを合計した225点満点とする。
- (イ) 特記事項については、選抜の資料として活用する。

ウ 自己表現

- (7) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。
- (イ) 実施時間は、1人当たり10分以内とする。
- (ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。
なお、高等学校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

エ 学校独自検査

(7) 面接、作文、小論文及び実技検査等

高等学校長は、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、面接、作文、小論文及び実技検査等を実施することができる。

(4) 自校作成問題による学力検査

高等学校長は、県教育委員会と協議の上、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、県教育委員会が作成する一般学力検査問題に加えて、自校が作成した問題により学力検査を実施することができる。

(2) 合格者の決定

ア 特色枠による選抜

高等学校長は、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、入学定員の50%以内において、次のとおり、合格者を決定することができる。

(7) 高等学校長は、一般学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重を定め、一般学力検査、調査書及び自己表現の結果を総合的に判断して決定する。

(4) 一般学力検査及び調査書について、高等学校長は、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、特定の教科のみを活用することができる。また、特定の教科の配点に比重をかける傾斜配点を実施することができる。

イ 一般枠による選抜

一般学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重は6：2：2とし、一般学力検査、調査書及び自己表現の結果を総合的に判断して決定する。

なお、一般学力検査について、高等学校長は、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、特定の教科の配点に比重をかける傾斜配点を実施することができる。

ウ 特色枠による選抜を実施した学科・コースにあつては、特色枠による選抜により合格者を決定した後、一般枠による選抜により合格者を決定する。

エ 学校独自検査を実施した学科・コースにあつては、その結果を選抜の資料に加えて、総合的に判断して決定する。

1-2 一次選抜（併設型高等学校）

三次高等学校及び広島高等学校において、次により実施する。

(1) 選抜の方法

ア 学力検査

(7) 原則として、自校が作成した検査問題により学力検査を実施する。

a 実施教科は、国語、数学及び外国語（英語）の3教科とする。

b 実施時間は、高等学校長が決定する。

c 配点は、高等学校長が決定する。

d 検査問題は、県教育委員会と協議の上、高等学校長が作成する。

e 検査問題は、平成29年文部科学省告示の中学校学習指導要領に準拠した内容とする。

(4) 高等学校長は、各高等学校の特色に応じ、社会及び理科の一般学力検査を加えて実施することができる。

イ 調査書

(ア) 学習の記録の評定及び合計評点

- a 第1学年及び第2学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定する。
- b 第3学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定した評点を3倍する。
- c 調査書の合計評点は、上記a及びbを合計した225点満点とする。

(イ) 特記事項については、選抜の資料として活用する。

ウ 自己表現

(ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。

(イ) 実施時間は、1人当たり10分以内とする。

(ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。

なお、高等学校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

エ 学校独自検査

高等学校長は、各高等学校の特色に応じ、面接、作文、小論文及び実技検査等を実施することができる。

(2) 合格者の決定

ア 特色枠による選抜

高等学校長は、各高等学校の特色に応じ、入学定員の50%以内において、次のとおり、合格者を決定することができる。

(ア) 高等学校長は、学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重を定め、学力検査、調査書及び自己表現の結果を総合的に判断して決定する。

(イ) 学力検査及び調査書について、高等学校長は、各高等学校の特色に応じ、特定の教科のみを活用することができる。また、特定の教科の配点に比重をかける傾斜配点を実施することができる。

イ 一般枠による選抜

学力検査、調査書及び自己表現の配点の比重は6：2：2とし、学力検査、調査書及び自己表現の結果を総合的に判断して決定する。

なお、学力検査について、高等学校長は、各高等学校の特色に応じ、特定の教科の配点に比重をかける傾斜配点を実施することができる。

ウ 特色枠による選抜を実施した高等学校にあつては、特色枠による選抜により合格者を決定した後、一般枠による選抜により合格者を決定する。

エ 学校独自検査を実施した高等学校にあつては、その結果を選抜の資料に加えて、総合的に判断して決定する。

2 二次選抜

一次選抜の結果、合格者（入学を辞退した者を除く。）の数が入学定員に満たない場合、次により実施する。

(1) 選抜の方法

ア 調査書

(ア) 学習の記録の評定及び合計評点

- a 第1学年及び第2学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定する。
- b 第3学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定した評点を3倍する。
- c 調査書の合計評点は、上記a及びbを合計した225点満点とする。

(イ) 特記事項については、選抜の資料として活用する。

イ 自己表現

(ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。

(イ) 実施時間は、1人当たり10分以内とする。

(ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。

なお、高等学校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

ウ 学校独自検査

高等学校長は、各高等学校、課程、学科等の特色に応じ、学力検査以外の面接、作文、小論文及び実技検査等を実施することができる。

(2) 合格者の決定

ア 高等学校長は、調査書及び自己表現の配点の比重を定め、調査書及び自己表現の結果を総合的に判断して決定する。

イ 学校独自検査を実施した学科・コースにあつては、その結果を選抜の資料に加えて、総合的に判断して決定する。

3-1 帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜（併設型高等学校を除く。）

高等学校長は、国語、数学及び外国語（英語）の一般学力検査、自己表現、作文及び面接の結果（学校独自検査を実施した場合は、その結果を加える。）並びに出願書類を総合的に判断して選抜する。

3-2 帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜（併設型高等学校）

三次高等学校長及び広島高等学校長は、国語、数学及び外国語（英語）の学力検査、自己表現及び面接の結果（学校独自検査を実施した場合は、その結果を加える。）並びに出願書類を総合的に判断して選抜する。

4 連携型中高一貫教育に関する選抜

広島県立高等学校学則に定める連携型中学校から連携型高等学校への入学者選抜については、自己表現の結果（学校独自検査を実施した場合は、その結果を加える。）及び出願書類を総合的に判断して選抜する。

第2 定時制の課程

1 一次選抜

全日制の課程の一次選抜（併設型高等学校を除く。）と同様とする。

ただし、令和7年4月1日現在で満20歳以上の者については、その申請により、一般学力検査に代えて作文及び面接を実施することができる。

2 二次選抜

全日制の課程と同様とする。

第3 通信制の課程

自己表現の結果（学校独自検査を実施した場合は、その結果を加える。）及び出願書類を総合的に判断して選抜する。

第4 秋季入学のための選抜

単位制による課程を置き、二学期制を採用し、かつ単位の修得の認定を学期の区分ごとに行う学校においては、高等学校長は、別に定める定員の範囲内で、秋季入学のための選抜を実施することができる。

秋季入学のための選抜については、自己表現の結果（学校独自検査を実施した場合は、その結果を加える。）及び出願書類を総合的に判断して選抜する。

第5 その他

- 1 一次選抜における学力検査の結果、自己表現の結果及び調査書の評価は、令和7年度入学者選抜の受検者のうち不合格者について、簡易開示の方法により、各学校において開示する。
- 2 広島叡智学園高等学校入学者選抜の基本方針は別に定める。

令和7年度広島県立広島叡智学園高等学校入学者選抜の基本方針

広島叡智学園高等学校の入学者選抜は、次によりその教育を受けるに足る能力・適性等を判定して行うものとする。

1 海外等連携協定に基づく入学者選抜

広島県教育委員会と連携協定を締結する海外等の関係機関の推薦を受けた者に対し、次により実施する。

(1) 選抜の方法

- ア 推薦書及び志望理由書
- イ 成績証明書
- ウ 英語に関する語学力の証明書
- エ 数学に関するレポート
- オ これまでに履修した教科（数学を除く。）から選択した1教科に関するレポート
- カ 面接
出願書類に基づき、面接を実施する。

(2) 合格者の決定

上記（1）の結果を総合的に判断して決定する。

2 外国人等生徒を対象にした入学者選抜

外国人等生徒に対し、次により実施する。

(1) 選抜の方法

- ア 第1次選抜
 - (ア) 志望理由書
 - (イ) 成績証明書
 - (ウ) 英語に関する語学力の証明書
 - (エ) 数学に関するレポート
 - (オ) これまでに履修した教科（数学を除く。）から選択した1教科に関するレポート
- イ 第2次選抜
第1次選抜における通過者を対象に、次により実施する。
 - (ア) 面接
出願書類に基づき、面接を実施する。
 - (イ) 口頭試問
数学に関するレポートに基づき、口頭試問を実施する。

(2) 合格者の決定

上記（1）の結果を総合的に判断して決定する。

令和7年度広島県立併設型中学校入学者選抜の基本方針

併設型中学校の入学者選抜は、次により当該学校に対する意欲・適性等を判断して行うものとする。

1 広島中学校及び三次中学校

(1) 選抜の方法

ア 適性検査

(ア) 次により、小学校教育において身に付けた総合的な力を検査する。

a 適性検査1 文章・資料をもとに、課題を発見し解決する過程を多様な方法で表現する。

b 適性検査2 テーマ等に基づき、思ったことや考えたこと等を文章で表現する。

(イ) 実施時間は、中学校長が決定する。

イ 志望理由書

ウ 調査書

(ア) 調査書中の学習の記録の評定については、国語、社会、算数、理科、音楽、図画工作、家庭、体育及び外国語のそれぞれの教科について5・6年生時のものを指導要録に従って3段階で評定する。

(イ) 調査書中の学習の記録の観点別学習状況、総合的な学習の時間の記録、特別活動の記録及び他の記載事項については、選抜の資料として活用する。

(2) 合格者の決定

上記(1)の結果を総合的に判断して決定する。

(3) 帰国児童等の特別入学に関する選抜

適性検査及び面接の結果並びに出願書類を総合的に判断して選抜する。

(4) 広島中学校における特定分野（数学）に特異な才能のある児童に関する選抜

広島中学校において、特定分野（数学）に特異な才能のある児童を対象に、適性検査及び面接の結果並びに出願書類を総合的に判断して選抜する。

2 広島叡智学園中学校

(1) 選抜の方法

ア 第1次選抜

(ア) 適性検査

a 次により、小学校教育において身に付けた総合的な力を検査する。

(a) 適性検査A 資料から情報を読み取り、条件等に従って筋道を立てて考え、推論する。

(b) 適性検査B 資料を多面的に解釈し、経験や知識と結び付けて発想・考察する。

b 実施時間は、中学校長が決定する。

(イ) 志望理由書及び自己紹介書

(ウ) 調査書

a 調査書中の学習の記録の評定については、国語、社会、算数、理科、音楽、図画工作、家庭、体育及び外国語のそれぞれの教科について5・6年生時のものを指導要録に従って3段階で評定する。

b 調査書中の学習の記録の観点別学習状況、総合的な学習の時間の記録、特別活動の記録及び他の記載事項については、選抜の資料として活用する。

イ 第2次選抜

第1次選抜における通過者を対象に、2泊3日の共同生活において、次により実施する。

(ア) グループワーク

(イ) 面接

(2) 合格者の決定

上記(1)の結果を総合的に判断して決定する。

3 その他

入学者選抜の結果に係る簡易開示については、別に定めるところによる。

令和7年度広島県立特別支援学校高等部入学者選抜の基本方針

入学者の選抜は、次により各特別支援学校、学科等の特色に配慮しつつ、その教育を受けるに足る能力・適性等を判定して行うものとする。

第1 一次募集

1 選抜の方法

(1) 視覚障害者、聴覚障害者、肢体不自由者又は病弱者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の普通科

ア 学力検査

- (ア) 実施教科は、3教科以上とし、国語、社会、数学、理科及び外国語(英語)の5教科の中から特別支援学校長(以下「校長」という。)が決定する。
- (イ) 実施時間は、各教科それぞれ30分から50分の間の時間とし、校長が決定する。
- (ウ) 配点は、各教科それぞれ50点満点とする。
- (エ) 検査問題は、県教育委員会と協議の上、各特別支援学校が作成したもの又は高等学校入学者選抜の一次選抜における一般学力検査問題を使用する。
- (オ) 検査問題は、平成29年文部科学省告示の特別支援学校小学部・中学部学習指導要領のうち中学部の内容に準拠した内容とし、基礎的・基本的な知識及び技能の習得の状況並びにこれらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等を幅広く検査するよう配慮して出題する。

イ 調査書

- (ア) 学習の記録の評定及び合計評点
 - a 第1学年及び第2学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定する。
 - b 第3学年の国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭及び外国語については、それぞれ指導要録に従って5段階で評定した評点を3倍する。
 - c 調査書の合計評点は、上記a及びbを合計した225点満点とする。
- (イ) 他の記載事項については、選抜の資料として活用する。

ウ 自己表現

- (ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。
- (イ) 実施時間は、1人当たり原則として10分以内とする。
- (ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。
なお、校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

エ その他

- (ア) 校長は、上記ア、イ、ウに加えて、必要に応じて観点を定め、学校独自検査を実施することができる。
なお、学校独自検査の内容等については、校長が決定する。
- (イ) 校長は、志願者の障害の状態等に応じて特に必要であると認めた場合、入学者選抜の公平性の確保に照らした上で、上記ア、イ、ウによらず、選抜を実施することができる。
また、校長は、知的障害を併せ有する志願者について、(2)に準じて選抜を実施することができる。

(2) 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の普通科(職業コースを除く。)

ア 学力検査

- (ア) 検査A及び検査Bを実施する。
- (イ) 実施時間は、検査A、検査Bそれぞれ30分とする。
- (ウ) 配点は、検査A100点満点、検査B50点満点で、合計150点満点とする。
- (エ) 検査問題は、県教育委員会が作成する。
- (オ) 検査Aは、平成29年文部科学省告示の特別支援学校小学部・中学部学習指導要領のうち、中学部の各教科等の内容に準拠したものとし、基礎的・基本的な知識及び技能の習得の状況並びにこれらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等を幅広く検査するよう配慮して出題する。
- (カ) 検査Bは、平成29年文部科学省告示の特別支援学校小学部・中学部学習指導要領のうち、自立活動の内容を参考とし、情報の処理やコミュニケーション等について把握することを目的として出題する。

イ 自己表現

- (ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式か集団で実施し、実施方法は校長が決定する。
- (イ) 実施時間は、1人当たり原則として10分以内とする。
- (ウ) 受検者の実態把握を主たる目的とする。

ウ その他

- (ア) 校長は、上記ア、イに加えて、必要に応じて観点を定め、学校独自検査を実施することができる。
なお、学校独自検査の内容等については、校長が決定する。
- (イ) 校長は、志願者の障害の状態等に応じて特に必要があると認めた場合、入学者選抜の公平性の確保に照らした上で、上記ア、イによらず、選抜を実施することができる。

(3) 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の普通科職業コース(以下「職業コース」という。)

ア 学力検査

- (ア) 検査A及び検査Bを実施する。
- (イ) 実施時間は、検査A50分、検査B30分とする。
- (ウ) 配点は、検査A100点満点、検査B50点満点で、合計150点満点とする。
- (エ) 検査問題は、県教育委員会が作成する。
- (オ) 検査Aは、平成29年文部科学省告示の特別支援学校小学部・中学部学習指導要領のうち、中学部の各教科等の内容に準拠したものとし、職業生活に必要な基礎的・基本的な知識及び技能の習得の状況並びにこれらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等を幅広く検査するよう配慮して出題する。
- (カ) 検査Bは、平成29年文部科学省告示の特別支援学校小学部・中学部学習指導要領のうち、自立活動の内容を参考とし、情報の処理やコミュニケーション等について把握することを目的として出題する。

イ 作業・運動能力検査

- (ア) 実施時間は、50分とする。
- (イ) 配点は、200点満点とする。
- (ウ) 検査は、次の点に配慮して実施する。
 - a 作業能力検査は、指示の理解度、作業遂行能力、手先の巧性等について幅広く検査する。
 - b 運動能力検査は、基礎的な運動能力や身体各部位の動き等について幅広く検査する。

ウ 自己表現

- (ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。
- (イ) 実施時間は、1人当たり原則として10分以内とする。
- (ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。
なお、校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

- (4) 視覚障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の専門教育を主とする学科(以下「専門教育を主とする学科」という。)

ア 学力検査

- (ア) 検査問題は、県教育委員会と協議の上、学科の特色に応じ、当該校が作成する。
- (イ) 実施時間は、各教科等それぞれ90分以内とする。
- (ウ) 配点は、学科の特色に応じて、校長が決定する。

イ 調査書

- (ア) 学習の記録の評定
各教科・科目について、それぞれ指導要録に従って5段階で評定する。
- (イ) 他の記載事項については、選抜の資料として活用する。

ウ 自己表現

- (ア) 自己を認識する力、自分の人生を選択する力及び表現する力をみるために、個人ごとの面談形式で実施する。
- (イ) 実施時間は、1人当たり原則として10分以内とする。
- (ウ) 配点は、検査官1人当たり15点満点とする。
なお、校長は、2～3人の範囲内で検査官の人数を定める。

エ 学校独自検査

- 校長は、学科の特色に応じ、学科に関連する学校独自検査を実施することができる。
なお、学校独自検査の内容等については、校長が決定する。

2 合格者の決定

- (1) 視覚障害者、聴覚障害者、肢体不自由者又は病弱者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の普通科

校長は、学力検査、調査書、自己表現及び必要に応じて実施した学校独自検査の配点の比重を定め、それらの結果を総合的に判断して決定する。

なお、1 (1) エ (イ) に基づいて実施した選抜については、その選抜内容の結果を総合的に判断して決定する。

- (2) 知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校の普通科（職業コースを除く。）

校長は、学力検査及び必要に応じて実施した学校独自検査の結果を総合的に判断して決定する。

なお、1 (2) ウ (イ) に基づいて実施した選抜については、その選抜内容の結果を総合的に判断して決定する。

- (3) 職業コース

校長は、学力検査、作業・運動能力検査及び自己表現の配点の比重を定め、それらの結果を総合的に判断して決定する。

- (4) 専門教育を主とする学科

校長は、学力検査、自己表現及び学科の特色に応じて実施した学校独自検査の配点の比重を定め、それらの結果並びに調査書を総合的に判断して決定する。

第2 二次募集

1 実施学校・対象学科

普通科(職業コースを除く。)並びに一次募集における合格者(入学を辞退した者を除く。)の数が入学定員に満たない職業コース及び専門教育を主とする学科において実施する。

2 選抜の方法

一次募集と同様の選抜の方法により実施する。ただし、学力検査を除く。

なお、校長は、上記に加えて、学力検査を除いた学校独自検査を定め、実施することができる。

3 合格者の決定

校長は、2で実施する選抜の配点の比重を定め、一次募集に準じて決定する。

第3 その他

入学者選抜の結果に係る簡易開示については、別に定めるところによる。

令和7年度広島県公立高等学校入学者選抜日程

1 全日制の課程・定時制の課程・フレキシブル課程（定時制・通信制）

一次選抜

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜	
出願登録	志願者登録・中学校確認登録	1月23日（木）～2月4日（火）16時	1月24日（水）～2月5日（月）16時
	高等学校確認登録	2月5日（水）～2月10日（月）正午	2月6日（火）～2月9日（金）正午
志 願 変 更	2月13日（木）～2月19日（水）正午	2月14日（水）～2月20日（火）正午	
調 査 書 等 提 出	2月13日（木）～2月20日（木）正午	2月14日（水）～2月21日（水）正午	
学 力 検 査 ・ 自 己 表 現 等	2月26日（水）～2月28日（金）	2月27日（火）～2月29日（木）	
追 検 査	3月5日（水）	3月5日（火）	
合 格 者 発 表	3月10日（月）	3月8日（金）	

（全日制の課程においては、帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜も同一日程とする。）

二次選抜

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出願登録・調査書等提出	3月13日（木）～3月17日（月）正午	3月13日（水）～3月15日（金）正午
自 己 表 現 等	3月18日（火）	3月18日（月）
	3月24日（月）広島市立広島みらい創生高等学校	3月22日（金）広島市立広島みらい創生高等学校
合 格 者 発 表	3月19日（水）	3月19日（火）
	3月25日（火）広島市立広島みらい創生高等学校	3月25日（月）広島市立広島みらい創生高等学校

連携型中高一貫教育に関する選抜

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜	
出願登録	志願者登録・中学校確認登録	1月23日（木）～2月4日（火）16時	1月24日（水）～2月5日（月）16時
	高等学校確認登録	2月5日（水）～2月10日（月）正午	2月6日（火）～2月9日（金）正午
調 査 書 等 提 出	2月13日（木）～2月20日（木）正午	2月14日（水）～2月21日（水）正午	
自 己 表 現 等	2月27日（木）～2月28日（金）	2月28日（水）～2月29日（木）	
追 検 査	3月5日（水）	3月5日（火）	
合 格 者 発 表	3月10日（月）	3月8日（金）	

2 通信制の課程

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出 願 登 録 等	2月21日（金）～3月24日（月）正午	2月22日（木）～3月22日（金）正午
自 己 表 現 等	高等学校長が別に定める。	高等学校長が別に定める。
合 格 者 発 表	3月末日までに行う。	3月末日までに行う。

3 秋季入学のための選抜

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
入 学 願 書 等 受 付	9月1日（月）～9月4日（木）正午	9月2日（月）～9月5日（木）正午
自 己 表 現 等	9月11日（木）	9月12日（木）
合 格 者 発 表	9月16日（火）	9月17日（火）

（秋季入学のための選抜の実施日・期間は、令和7年のものである。）

令和7年度広島県立広島叡智学園高等学校入学者選抜日程

<海外等連携協定に基づく入学者選抜>

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出 願 書 類 等 受 付	8月1日(木)～9月20日(金) 正午	8月1日(火)～9月21日(木) 正午
面 接 等	10月11日(金)	10月14日(土)
合 格 者 発 表	10月23日(水)	10月24日(火)

<外国人等生徒を対象にした入学者選抜>

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出 願 書 類 等 受 付	8月1日(木)～9月20日(金) 正午	8月1日(火)～9月21日(木) 正午
面 接 等	10月12日(土)、10月13日(日)	10月15日(日)、10月16日(月)
合 格 者 発 表	10月23日(水)	10月24日(火)

令和7年度広島県立併設型中学校入学者選抜日程

1 広島中学校及び三次中学校

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出 願 書 類 等 受 付	1月6日(月)～1月14日(火) (消印有効)	1月5日(金)～1月12日(金) (消印有効)
適 性 検 査	1月25日(土)	1月27日(土)
合 格 者 発 表	1月30日(木)	2月1日(木)

〔 帰国児童等の特別入学に関する選抜、広島中学校における特定分野(数学)に特異な才能のある児童に関する選抜も同一日程とする。 〕

2 広島叡智学園中学校

内 容	実 施 日 ・ 期 間	【参考】令和6年度選抜
出 願 書 類 等 受 付	10月28日(月)～11月8日(金) (消印有効)	10月23日(月)～11月2日(木) (消印有効)
第 1 次 選 抜	11月24日(日)	11月19日(日)
第 2 次 選 抜	12月25日(水)～12月27日(金)	12月25日(月)～12月27日(水)
合 格 者 発 表	1月10日(金)	1月11日(木)

令和7年度広島県立特別支援学校高等部入学者選抜日程

1 一次募集

内 容		実施日・期間	【参考】令和6年度選抜
就学区域外出願受付		12月20日(金)～1月31日(金)正午	12月21日(木)～1月31日(水)正午
出願登録	志願者登録・出身 学校確認登録	1月23日(木)～2月13日(木)	1月24日(水)～2月15日(木)16時
	志願先特別支援学 校確認登録	2月14日(金)～2月19日(水)正午	2月16日(金)～2月20日(火)正午
調 査 書 等 提 出		2月13日(木)～2月20日(木)正午	2月14日(水)～2月21日(水)正午
学 力 検 査 等		2月26日(水)～2月27日(木) (学校により2月26日(水)のみを実施日とすることがある。)	2月27日(火)～2月28日(水) (学校により2月27日(火)のみを実施日とすることがある。)
追 検 査		3月5日(水)	3月5日(火)
合 格 者 発 表		3月10日(月)	3月8日(金)

2 二次募集

内 容		実施日・期間	【参考】令和6年度選抜
入 学 願 書 等 受 付		3月13日(木)～3月17日(月)正午	3月13日(水)～3月15日(金)正午
自 己 表 現 等		3月18日(火)	3月18日(月)
合 格 者 発 表		3月19日(水)	3月19日(火)

令和6年度公立高等学校等の入学状況について

令和6年度広島県公立高等学校、特別支援学校高等部及び広島県立中学校の入学状況は、別紙のとおりです。

【参考】令和5年度入学数との比較

1 公立高等学校・特別支援学校高等部

(単位：人)

区分	令和6年度 入学数	令和5年度 入学数	差引増減
全日制本校	13,658	13,789	▲131
全日制分校	28	40	▲12
全日制帰国生徒及び 外国人生徒等	17	23	▲6
定時制	249	242	7
フレキシブル	456	438	18
通信制	122	103	19
特別支援学校高等部	427	416	11
高等学校専攻科	38	40	▲2
特別支援学校高等部専攻科	4	4	増減なし
合計	14,999	15,095	▲96

2 県立中学校

(単位：人)

区分	令和6年度 入学数	令和5年度 入学数	差引増減
県立中学校	280	280	増減なし

令和6年度広島県公立高等学校、特別支援学校高等部及び広島県立中学校入学者状況について

令和6年4月30日現在

1 公立高等学校、特別支援学校高等部

(単位：人)

区 分		入学定員 (A)	志願者数	受検者数	合格者数	入学者数 (B)	(A)-(B)	令和5年度の 入学者数との比較
全 日 制 本 校	普通科	9,300	9,542	9,439	8,409	8,728	572	▲ 14
	農業科	600	434	430	419	416	184	▲ 35
	工業科	1,440	1,101	1,076	1,058	1,051	389	▲ 106
	商業科	1,160	1,162	1,147	1,098	1,089	71	16
	家庭科	240	195	194	189	186	54	13
	看護科	40	48	48	40	40	0	0
	福祉科	40	18	18	18	18	22	▲ 4
	体育科	80	80	80	80	80	0	0
	国際科	40	41	40	40	40	0	10
	総合学科	2,200	2,323	2,300	2,022	2,010	190	▲ 11
	小 計 a	15,140	14,944	14,772	13,373	13,658	1,482	▲ 131
全日制分校 b	1学級	30	30	30	28		▲ 12	
帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜 c	各校2人以内	25	24	17	17		▲ 6	
高等学校(全日制)計 d=a+b+c	—	14,999	14,826	13,420	13,703		▲ 149	
定時制 e	19学級	267	255	252	249		7	
フレキシブル f	640	508	459	458	456		18	
通信制 g	270	125	124	124	122		19	
高等学校(定時制・フレキシブル・通信制)計 h=e+f+g	—	900	838	834	827	—	44	
特別支援学校高等部 i	—	429	428	428	427		11	
高等学校専攻科 j	40				38		▲ 2	
特別支援学校高等部専攻科 k	16	4	4	4	4		0	
専攻科計 l=j+k	56	4	4	4	42		▲ 2	
総計 d+h+i+l	—	16,332	16,096	14,686	14,999		▲ 96	

(注1) 全日制本校普通科のうち、併設型中学校から併設型高等学校(県立三次高等学校、県立広島観智学園高等学校、県立広島高等学校、福山市立福山高等学校)への入学については、入学者選抜を実施しないことから、「入学定員」及び「入学者数」には含めているが、「志願者数」、「受検者数」及び「合格者数」には含めていない。

(注2) 「帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学に関する選抜 c」の「入学定員」、「志願者数」、「受検者数」、「合格者数」及び「入学者数」は、全日制本校(併設型高等学校を含む)の各人数の外数である。

(注3) 「通信制 g」の入学定員は、秋季入学の入学定員(東高等学校30人)を除いた人数である。

2 県立中学校

(単位：人)

区 分	入学定員 (A)	志願者数	受検者数	合格者数	入学者数 (B)	(A)-(B)	令和5年度の 入学者数との比較
県立中学校	280	999	916	331	280	0	0

【全日制本校】

市区町名	学校名	学科【コース】	入学定員(A)	受検者数	入学者数(B)	(A)-(B)	
広島市 中区	広島国泰寺	普通	240	354	240	0	
		普通【理数】	80	81	80	0	
	広島市立基町	普通	320	409	320	0	
		普通【創造表現】	40	43	40	0	
	広島市立舟入	普通	280	287	280	0	
		普通【国際コミュニケーション】	40	47	40	0	
	広島商業	情報ビジネス	320	343	320	0	
	東区	広島市立広島商業	みらい商業	240	247	240	0
	広島市 南区	広島皆実	普通	240	322	240	0
			衛生看護	40	48	40	0
体育			40	40	40	0	
広島工業		機械	80	49	48	32	
		電気	80	68	68	12	
		建築	80	66	63	17	
		土木	40	21	18	22	
		化学工学	40	25	24	16	
広島市立広島工業		機械	40	33	40	0	
		自動車	40	43	40	0	
		電気	40	41	40	0	
		情報電子	40	47	40	0	
		建築	40	53	40	0	
環境設備		40	32	40	0		
西区		広島井口	普通	320	386	320	0
広島観音	総合学科	280	371	280	0		
安古市	普通	320	380	320	0		
安佐西	普通	80	66	59	21		
	祇園北	普通	280	306	280	0	
		普通【理数】	40	38	40	0	
広島市立沼田	普通	240	288	240	0		
	普通【体育】	80	87	80	0		
安佐北	可部	普通	240	258	240	0	
	高陽	普通	240	315	240	0	
	高陽東	総合学科	240	290	240	0	
安芸南	普通	200	247	200	0		
佐伯	五日市	普通	240	295	240	0	
	湯来南	普通	40	20	20	20	
	広島市立美鈴が丘	普通	240	284	240	0	
呉市	広	普通	200	204	200	0	
	呉宮原	普通	200	212	200	0	
	呉三津田	普通	200	173	172	28	
	音戸	普通	40	23	20	20	
	呉工業	機械	}	80	25	23	57
		材料工学					
		電気	}	40	19	19	21
電子機械							
呉商業	情報ビジネス	160	133	130	30		
呉市立呉	総合学科	160	186	160	0		
竹原市	竹原	普通	40	21	21	19	
		商業	40	19	18	22	
	忠海	普通	80	58	56	24	

【全日制本校】

市区町名	学校名	学科【コース】	入学定員(A)	受検者数	入学者数(B)	(A)-(B)	
三原市	三原	普通	160	202	160	0	
	三原東	普通	80	66	59	21	
	総合技術	}	電子機械	40	38	38	2
			情報技術				
			環境設備				
			現代ビジネス				
			人間福祉				
			食デザイン				
	尾道市	尾道東	普通	120	123	120	0
			普通【国際教養】	40	43	40	0
御調		普通	80	45	45	35	
瀬戸田		普通	40	30	30	10	
尾道商業		情報ビジネス	200	221	200	0	
尾道北		総合学科	200	180	177	23	
因島	総合学科	80	54	54	26		
福山市	福山葦陽	普通	320	377	320	0	
	沼南	家政	40	10	8	32	
		園芸デザイン	40	22	21	19	
	大門	普通	200	209	200	0	
		普通【理数】	40	28	28	12	
	福山明王台	普通	280	298	280	0	
	神辺旭	普通	200	160	157	43	
		体育	40	40	40	0	
	福山市立福山	普通	200	98	200	0	
	福山工業	}	機械	40	57	54	26
			電気				
			建築				
			工業化学				
			染織システム				
	電子機械	40	58	58	22		
福山商業	情報ビジネス	160	149	148	12		
福山誠之館	総合学科	320	390	320	0		
松永	総合学科	160	114	113	47		
神辺	総合学科	200	216	200	0		
戸手	総合学科	200	232	200	0		
府中市	府中	普通	200	190	189	11	
	上下	普通	40	28	28	12	
	府中東	普通	80	59	59	21	
		インテリア	40	24	24	16	
都市システム	40	12	12	28			
三次市	三次	普通	200	136	200	0	
	日彰館	普通	80	82	80	0	
	三次青陵	総合学科	80	78	77	3	
庄原市	庄原格致	普通	80	72	71	9	
		普通【医療・教職】	40	20	20	20	
	東城	普通	40	20	20	20	
	西城紫水	普通	40	21	21	19	
	庄原実業	}	生物生産学	40	14	14	26
環境工学							
食品工学							
生活科学							
大竹市	大竹	総合学科	160	115	115	45	

【全日制本校】

市区町名	学校名	学科【コース】	入学定員(A)	受検者数	入学者数(B)	(A)-(B)
東広島市	賀茂	普通	240	269	240	0
	賀茂北	普通	40	24	24	16
	黒瀬	普通	80	54	54	26
		福祉	40	18	18	22
	河内	普通	80	82	79	1
	豊田	普通	40	36	36	4
	広島	普通	240	77	230	10
	西条農業	園芸	40	44	40	0
		畜産	40	40	40	0
		生活	40	40	40	0
		農業機械	40	37	33	7
		緑地土木	40	38	39	1
		生物工学	40	38	40	0
	食品科学	40	40	40	0	
廿日市市	廿日市	普通	280	303	280	0
	佐伯	普通	40	44	40	0
	廿日市西	普通	160	154	152	8
	宮島工業	機械	80	60	62	18
		電気	80	90	80	0
		情報技術 建築 インテリア 素材システム	80	55	59	21
安芸高田市	吉田	探究	120	74	74	46
		アグリビジネス	40	8	8	32
向原	普通	40	20	20	20	
江田島市	大柿	普通	40	24	24	16
府中町	安芸府中	普通	200	197	189	11
		国際	40	40	40	0
海田町	海田	普通	200	252	200	0
		家政	80	82	80	0
熊野町	熊野	普通	160	140	137	23
安芸太田町	加計	普通	40	48	40	0
北広島町	千代田	普通	80	51	51	29
大崎上島町	大崎海星	普通	40	36	36	4
	広島観智学園	普通	60	20	45	15
世羅町	世羅	普通	80	64	64	16
		生活福祉	40	18	18	22
		農業経営	40	24	24	16
神石高原町	油木	普通	40	33	32	8
		産業ビジネス	40	32	28	12

【全日制分校】

市区町名	学校・分校名	学科	入学定員	受検者数	入学者数
北広島町	加計・芸北	普通	1学級	30	28

【帰国生徒及び外国人生徒等の特別入学】

市区町名	学校名	入学定員	受検者数	入学者数
広島市	中区 広島市立基町	入学定員外で 各校2人以内	2	2
	中区 広島商業		1	0
	東区 広島市立広島商業		2	2
	南区 広島皆実		1	1
	西区 広島観音		2	1
	安佐南区 安古市		2	1
尾道市	尾道商業		1	0
福山市	大門		1	1
府中市	府中東		1	1
庄原市	庄原格致		1	1
大竹市	大竹		1	1
東広島市	賀茂		1	0
	河内		3	2
	豊田		1	1
廿日市市	宮島工業		1	1
府中町	安芸府中		3	2

【定時制】

市区町名	学校名	学科	入学定員	受検者数	入学者数
広島市	安佐北区 可部	普通	1学級	15	15
呉市	呉工業	機械(技能連携を含む)	1学級	6	6
		電気 キャリアデザイン			
三原市	三原	普通(午前)	1学級	30	29
		普通(夜間)	1学級	8	7
尾道市	広島県尾道南	普通	1学級	15	15
	因島	普通	1学級	9	9
福山市	福山誠之館	普通	1学級	13	13
	福山葦陽	普通	1学級	18	17
	松永	普通	1学級	10	10
	芦品まなび学園	普通(午前)	1学級	32	32
		普通(午後)	1学級	36	35
		普通(夜間)	1学級	0	0
福山工業	機械(技能連携を含む)	1学級	9	8	
	電気	1学級	7	7	
三次市	三次	普通	1学級	18	18
東広島市	賀茂	普通	1学級	15	14
廿日市市	廿日市	普通	1学級	4	4
	宮島工業	機械(技能連携を含む)	1学級	7	7

【フレキシブル】

市区町名	学校名	学科【コース】	入学定員	受検者数	入学者数
広島市中区	広島市立広島みらい創生	キャリアデザイン【平日登校】	240	249	240
		キャリアデザイン【連携教育】	400	210	216

【通信制】

市区町名	学校名	学科	入学定員	受検者数	入学者数
福山市	東	普通	270	124	122

【特別支援学校高等部】

市区町名	学校名	入学者数
広島市	中区 広島南	7
	東区 広島中央	4
	南区 広島市立広島	97
	安佐北区 広島	29
	安佐北区 広島北	41
呉市	呉	23
	呉南	19
三原市	三原	23
尾道市	尾道	17
福山市	福山	8
	福山北	57
	沼隈	14
庄原市	庄原	16
大竹市	広島西	2
東広島市	西条	3
	黒瀬	23
廿日市市	廿日市	44

【高等学校専攻科】

市区町名	学校名	学科名	入学定員 (A)	入学者数 (B)	(A) - (B)
広島市 南区	広島皆実	衛生看護	40	38	2

【特別支援学校高等部専攻科】

市区町名	学校名	学科名	入学定員 (A)	入学者数 (B)	(A) - (B)
広島市 東区	広島中央	理療科	8	1	7
		保健理療科	8	3	5

【県立中学校】

市区町名	学校名	入学定員 (A)	入学者数 (B)	(A) - (B)
三次市	三次	80	80	0
東広島市	広島	160	160	0
大崎上島町	広島叡智学園	40	40	0