

令和8年度 新潟県立特別支援学校高等部「新潟学区」 重複障害学級 入学者募集要項

新潟学区総合選考委員長

令和8年度の入学者選考を次のとおり実施します。

1 出願資格

「令和8年度新潟県立特別支援学校高等部入学者募集要項(P7)のⅢ－1 出願資格」に該当する者

2 募集生徒数

学校名（所在地）	学級	募集定員
県立江南高等特別支援学校（新潟市）	重複障害学級	若干人
県立西蒲高等特別支援学校（新潟市）	重複障害学級	若干人

3 通学区域

新潟市、弥彦村

4 選考の方法

「調査書」及び面接の結果に基づき、総合的な審査を経て入学者を選考し、通学の利便性を考慮して受入校を決定します。

5 出願手続

新潟県立学校ウェブ出願システム（以下、「ウェブ出願システム」）を使用し、志願者情報や志願先等の出願情報を登録します。出願は必ず在籍（出身）学校を通して行ってください。

(1) 出願に必要な書類

以下の書類は、事務局校に紙面で提出してください。

ア 調査書（様式1）

イ 出願資格認定の必要な出願者は、出願資格認定通知の写し

(2) 出願に必要な書類の様式の取得

出願に必要な書類の様式は、出願する側の学校がウェブ出願システム又は義務教育課（特別支援教育）ホームページからダウンロードしてください。

(3) 出願に必要な書類の提出

志願者がウェブ出願システムに出願情報の登録を終了した後、必要事項が記入された出願者全員の「調査書」「出願資格認定通知の写し（必要な場合）」をまとめ、在籍（出身）学校の校長を通じて所定の受付期間内に新潟学区総合選考委員長（県立江南高等特別支援学校長）に提出してください。

「返信用封筒」（在籍（出身）学校の所在地を宛先とした角形2号封筒に、390円分の切手を添付したもの）を学校単位で1部用意してください。

郵送による受付は行いません（県外等からの出願者については事務局にご相談ください）。

(4) 出願に必要な書類の受付期間

令和8年1月9日（金）から1月16日（金）まで、受付時間は午前9時から正午まで及び午後1時から午後4時までとします。（ただし、土曜日、日曜日、祝日は除きます。）

※ 志願変更及び出願資格を得た者の入学願書等の受付期間は、令和7年1月19日（月）から1月23日（金）まで、受付時間は午前9時から正午まで及び午後1時から午後4時までです。

(5) 出願状況について

入学願書の受付終了後、県立江南高等特別支援学校ホームページ内の新潟学区入学者選考のページにて公表します。

<http://konan-tk.nein.ed.jp>

裏面もご覧ください。

6 入学者選考（面接）について

(1) 会 場

出願締切り後、在籍（出身）学校を通じてお知らせします。

居住地に近い会場（県立江南高等特別支援学校、県立西蒲高等特別支援学校のいずれか）を事務局で指定します。

(2) 期 日 令和8年1月30日（金）

＜予備日＞ 2月4日（水）

※ 会場は、1月30日と同じ会場です。

※ 新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ等による体調不良等により、受検できなかった者は、予備日に面接を実施します。

※ 予備日に、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ等による体調不良等により受検できなかった者は、それまでの教育相談の実績と調査書等の出願書類、入学意思の確認をもって受検に代え、受入校を決定します。

(3) 持ち物

ア 受検票

イ 上履き用運動靴

※ 体育着、筆記用具は必要ありません。

(4) その他

ア 保護者面接を実施しますので、保護者も生徒とともに来校してください。

イ 駐車場を用意しますので、お車での来校は可能です。

7 合格者の発表等

令和8年2月9日（月）午前10時から正午まで、県立江南高等特別支援学校、同川岸分校、県立西蒲高等特別支援学校、県立新潟よつば学園において、合格者の受検番号を掲示します。いずれの学校でも、全ての学校の合格者の受検番号を確認できます。電話での問い合わせはご遠慮ください。

合格者の発表後、速やかに選考結果及び入学説明会の案内等を在籍（出身）学校に郵送します。

なお、ウェブ出願システムの志願者マイページで新潟学区総合選考の可否確認はできますが、受入校については確認できませんので、従来通り、各校での掲示による発表と在籍（出身）学校への通知でご確認ください。

8 その他

○ 県配付の募集要項も併せてご確認ください。

○ この要項にご不明な点がある場合は、在籍（出身）学校を通じて下記事務局までお問い合わせください。

【担当】

新潟学区総合選考委員会事務局
県立江南高等特別支援学校

教 頭 土田 容子

T E L 025-381-0077

F A X 025-381-0600