

令和4年2月10日
鳴門教育大学

鳴門教育大学一般選抜追試験について

鳴門教育大学では、一般選抜（前期日程・後期日程）を新型コロナウイルス感染症を含む疾病等で受験できなかった者を対象に、下記のとおり追試験を設けます。

今後、新型コロナウイルス感染症の感染状況により変更する場合は本学のホームページでお知らせいたしますので、最新の情報を入手するようにしてください。

記

1 日程

令和4年3月22日（火）

（注）一つの科目でも受験した者については、原則として追試験の対象とはなりません。

なお、前期・後期いずれも鳴門教育大学へ志願し、両日程とも追試験対象となった場合は、前期・後期いずれか一つを受験者が選択することとします。

また、鳴門教育大学に追試験申請後、他大学で追試験を受ける場合は、事前に入試課まで電話連絡（088-687-6133）をお願いします。

2 追試験対象者

以下のいずれかに該当したため試験当日に受験できなかった方で3「追試験受験願」の手続きを行った方

- ①試験日以前の7日間の健康管理期間に、発熱・咳、喉の痛み等の風邪の症状があった
- ②試験当日、37.5度以上の発熱があった
- ③新型コロナウイルスに感染し、医師が治癒したと診断していなかった
- ④新型コロナウイルス感染者との濃厚接触者であり、自宅待機期間中だった
（濃厚接触者とは、保健所等から特定された方を指します。）
- ⑤海外から日本に入国し、入国後の待機期間中だった

3 追試験受験願受付

前項2の対象者のうち、追試験の受験を希望する受験生は、別紙「追試験受験願」に診断書等必要書類を添えて下記の受付期間中に鳴門教育大学入試課まで提出してください。

一般選抜（前期日程）：令和4年2月24日（木）9時～2月25日（金）15時まで

一般選抜（後期日程）：令和4年3月11日（金）9時～3月12日（土）15時まで

4 追試験実施日時等

学部	追試験日	前期日程	後期日程
学校教育学部	3月22日(火)	面接 9:00~18:00(終了予定)	

※前期日程、後期日程の追試験は、同日に実施します。

※前期日程、後期日程とも追試験の申し込みをした場合は、どちらかしか受験できません。

5 合格者発表

令和4年3月26日(土)10時に本学入学試験用掲示板及びホームページにて発表します。

また、合格者には同日付で合格通知書を送付します。

なお、電話等による合否の問い合わせには応じられません。

6 入学手続き

合格者には、合格通知とともに入学手続き書類を送付しますので、入学手続き期間内に郵送(令和4年3月30日(水)必着)により手続きを行ってください。

ただし、最終日(令和4年3月30日(水))の8時30分から17時15分に限り、持参による手続きを認めます。

※1つの国公立大学・学部に入學手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学・学部に入學手続を行うことはできません。ただし、「後期日程」の合格者で入学手続を完了した者が、「前期日程」の追試験を受験し合格者となった場合はこの限りではありません。

7 本件に関するお問い合わせ先

鳴門教育大学教務部入試課

〒772-8502 徳島県鳴門市鳴門町高島字中島748

電話 088-687-6133

E-mail nyushigakubu@naruto-u.ac.jp

令和4年度鳴門教育大学一般選抜

追試験受験願

申請年月日 令和4年 月 日

出願学部		出願日程 (○をつけてください)	
学校教育学部		前期日程 後期日程	
受験者氏名		受験番号	
フリガナ			
受験者住所・電話番号			
〒 (電話番号)			
<p>申請理由 *該当する申請理由に☑をしてください。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験日以前の7日間の健康管理期間に、発熱・咳、喉の痛み等の風邪の症状があった ※医師の診断書等を添付してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験当日、37.5度以上の発熱があった ※医師の診断書等を添付してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 新型コロナウイルスに感染し、医師が治癒したと診断していなかった ※医師の診断書等を添付してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染者との濃厚接触者であり、自宅待機期間中だった (濃厚接触者とは、保健所等から特定された方を指します。) ※本学入試課までお問い合わせください。</p> <p><input type="checkbox"/> 海外から日本に入国し、入国後の待機期間中だった ※本学入試課までお問い合わせください。</p>			