

# FAQ

01 出願登録後に、入学志願票の内容の誤りに気づきました。変更は可能ですか。

出願登録後、入学試験に関する内容（入試区分、志望学部・学科、試験日、試験場、選択科目等）を変更することはできません。個人情報の変更については、至急願書受付センター（TEL 0120-10-8026 平日9:00～18:00）までご連絡ください。

02 パソコン・プリンターを所有していない場合、どうしたらよいですか。

パソコンを所有していない場合、インターネットに接続されたスマートフォン・タブレット端末を所有していれば、そちらから出願内容を登録することができます。  
プリンターを所有していない場合、USBメモリ等にダウンロードしたPDFファイルを保存し、高等学校や予備校、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。また、印刷する際は、カラー印刷（白黒不可）となります。

03 登録したメールアドレスにメールが届きません。

確認メールが届かない場合、登録したメールアドレスの入力間違いが考えられます。また、通知メールがウイルスメールや迷惑メール等に判断され、受信ボックスに振り分けされない場合がありますので、「web-apply@ofc.showa-u.ac.jp」からのメールが受信できるよう、事前に設定してください。

04 併願（同時出願）の出願について教えてください。

## ①同一学部の複数の入試区分に出願する場合

### 一度に出願する場合

出願期間が同時期であれば、一度に出願することが可能です。  
出願内容を登録する際の「試験選択画面」にて該当入試区分を選択してください。また出願書類郵送時は、マイページより発行される「宛名ラベル」1枚と「封筒」1通を使用して、該当入試区分数分の「入学志願票」を用意してください。ただし、「調査書」は厳封されたものを1部のみ提出で構いません。

## ②複数学部学科に出願する場合

### 複数学部学科の大学入学共通テスト利用入試に出願する場合

大学入学共通テスト利用入試は、複数学部学科の併願が可能ですが、一度に出願した場合のみ、併願が可能です。

出願内容を登録する際の「試験選択画面」にて該当入試区分を選択してください。また出願書類郵送時は、出願専用ページ（マイページ）より発行される「宛名ラベル」1枚と「封筒」1通、「入学志願票」を1枚と「調査書」1部（厳封されたもの）を用意してください。

### 「医学部」と「歯・薬・保健医療学部」の一般選抜入試（Ⅰ期・Ⅱ期）に出願する場合

試験日が異なる場合、「医学部」と「歯・薬・保健医療学部」への出願は可能ですが、一度に出願することができません。学部ごとに出願を行ってください。（前回入力した全ての内容（個人情報以外の内容も含め）の自動反映を制御するため）

また、出願書類郵送時は、「宛名ラベル」の数分（延べ数）の「封筒」・「入学志願票」・「調査書」を用意してください。

※併願（同時出願）については、P.41～をご覧ください。

05

一般選抜入試（Ⅰ期）出願時に調査書を提出した場合、  
一般選抜入試（Ⅱ期）出願時には、調査書は必要ですか。

出願期間が異なるため、改めて、出願前3ヶ月以内（各入試分の出願期間の初日から数える）の調査書を提出してください。

06

氏名や住所の漢字が入力できません。

個人情報を入力する際、氏名や住所の文字が外字等で入力できない場合は代替文字またはカタカナで入力してください。  
例) 高橋→高橋、宮崎→宮崎、I（ローマ数字）→I（英字のアイ）

07

入学検定料支払いの領収書等は出願書類に同封しますか。

コンビニエンスストア・Pay-easy決済で支払った際に発行される領収書等は、出願書類に同封せず自身で保管してください。

08

入学検定料の納入期限までに納入ができませんでした。

出願登録は、無効となります。  
出願期間内の場合は、もう一度出願登録をしてください。  
出願期間を過ぎてしまった場合は、無効となり、受験することができません。

09

出願書類を出願期間内に郵送できませんでした。

出願書類を出願締切日（郵送必着）までに郵送しなかった場合、出願は無効となり、受験することはできません。  
※その他、出願に関する注意事項はP.43をご覧ください。

10

出願専用ページ（マイページ）にログインできません。  
どうしたらよいですか。

出願専用ページ（マイページ）にログインできない場合、出願登録時に入力した「メールアドレス」・「パスワード」を誤って入力している可能性があります。再度、確認して入力してください。それでも、ログインできない場合は、願書受付センター（TEL 0120-10-8026 平日9：00～18：00）までご連絡ください。