証明書発行サービス利用方法【在学生向け】

証明書は事前のオンライン申請・決済後、以下4つの方法で受取(または送付)ができます。 申請フローについては次ページを参照してください。 申請から受取までに時間がかかる可能性がありますので、時間に余裕をもってご申請ください。

冊 コンビニエンスストアで受取	・ 学内発行機で受取		
発行可能なコンビニ(日本国内のみ) : セブンイレブン、ファミリーマート、ローソン	設置場所・稼働時間は <u>こちら</u> なお、北九州キャンパスには発行機はありま せん。		
※ <mark>印刷期限は申請から7日間</mark> です。8日目 深夜0時以降は印刷できませんのでご注意く ださい。	※ <mark>印刷期限は申請から7日間</mark> です。8日目 深夜0時以降は印刷できませんのでご注意く ださい。		
□ 郵送受取	⊠ デジタル証明書(PDF) オンライン送付		
(EMS)の利用が可能です。郵送料金が 別途発生します。	○ デジタル証明書(PDF) オンライン送付 証明書のPDFデータのダウンロードリンクを 企業等に直接送付するサービスです。 証明書のPDFデータには、タイムスタンプと 電子署名が付与されており、改ざんを防止		



証明書発行手数料:300円 / 1通

過去の学籍番号の証明書の場合は卒業生扱いとなるため、1通400円です。 学割の発行は無料で、学内発行機でのみ受取可能です。 通学証明書の発行は無料で、学内発行機・コンビニで受取可能です。 コンビニエンスストア受取の場合、別途マルチプリンタでの印刷料金(60円/枚)がかかります。 郵送受取の場合、郵送料金が別途発生します。



<u>一度申請した証明書の取消・変更・返金はできません。</u> また、印刷期限を過ぎた等の理由で受け取りができない場合でも、お支払い手続き を完了された証明書発行手数料や郵送料金は、いかなる理由があっても返金できません のでご注意ください。



<u>本学で発行する証明書には、POPITA®の技術により、偽造防止が施されて</u> <u>います。</u>

コピーして使用することは出来ません。 ※POPITAはNTTアドバンステクノロジ株式会社の登録商標です。 ただし、各学部・研究科で発行する学力に関する証明書など、一部の証明書については、別途、偽造防 止透かしを施した専用用紙(以下、証明書台紙)での発行となります。なお、外務省(外務本省およ び在外公館)ではPOPITA技術による電子透かしを利用して発行された証明書を受け付けていません。 外務省提出用として申請いただいた方についても、証明書台紙に印刷して発行します。

◆ 証明書の申請から受取までの流れ 【在学生向け】

1. MyWasedaから証明書システムにログインします。



2. 複数の学籍番号をお持ちの方は、学籍番号追加登録が必要です。 ※自動的に登録されている場合もあります。印刷方法選択後の証明書選択画面で複数の学籍番号が表示されていれば登録済みです。



3. 証明書の受取方法を選択し、申請してください。



	③【コンビニ】 印刷先のコンビニ、 支払い方法を選択 して申請	③【学内発行機】 支払い方法を選択 して申請	③【郵送】 郵送先情報、厳封 希望有無を入力、 支払い方法を選択 して申請	 ③ (デジタル (PDF) 】 支払い方法を選択、 提出先情報を入力して申請 		
	【コンビニ現金払いの場合のみ】コンビニで現金支払い ※申請完了後、コンビニ現金払いの方には、登録したメールアドレスに支払いに必要な情報か ます					
	④支払い完了後、 登録したメールアドレ スに印刷に必要な 番号が届く	④支払い完了後、 登録したメールアド レスに印刷に必要な 番号が届く	④支払い完了後、 登録したメールアド レスに郵送予約完 了の連絡が届く	④支払い完了後、 登録したメールアド レスに提出先への送 付完了連絡が届く		
	⑤コンビニのマルチコ ピー機より印刷* ※1枚につき60円の 印刷手数料がかかり ます	⑤学内の証明書発 行機で印刷 ※設置場所・稼働 時間は <u>こちら</u>	⑤大学側で申請内 容を確認の上、証 明書を印刷・発送 ※「申請一覧」から 郵送状況を確認で きます	⑤提出先が証明書 を確認 ※「申請一覧」から 提出先での確認状 況を確認できます		
:	*マルチコピーでの印刷方法 セブンーイレブンの場合 : 「プリント」→「ネットプリント」を選択→「印刷予約番号」を入力 ファミリーマートの場合 : 右下の青枠を選択後、「ネットワークプリント」を選択→「ユーザー番号」を入 ローソンの場合 : マルチコピー機で「ネットワークプリント」を選択→「ユーザー番号」を入力					