法政大学 市ヶ谷情報センター利用ガイド(2025年度) 目次

1. 市ヶ谷情報センターについて	3 -
1.1 市ヶ谷情報センター	3 -
1.2 情報カフェテリア	
1.3 情報実習室	5 -
1.3.1 情報実習室の利用方法	6 -
2. ユーザーID とパスワード	6 -
2.1 統合認証 ID	
2.2 市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID	
2.3 パスワードの管理	7 -
2.3.1 バスワードの変更	
	- / - - 7 -
2.4 子相共動時の10の収扱い	
3. 無線 LAN/有線 LAN	8 -
3.1 無線 LAN の利用	- 8 -
3.1.1 持ち込みパソコンでの無線 LAN 利用方法	9 -
3.2 有緑 LAN の利用	9 -
4. Gmail について	9 -
5. パソコンのデータを保存する	10 -
5. パソコンのデータを保存する 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ)	10 - 10 -
 5. パソコンのデータを保存する 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 	- 10 - - 10 - - 10 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 Gドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 	- 10 - - 10 - - 10 - - 10 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 	- 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 11
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Pox 	- 10 - - 11 - - 11 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用 	- 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 -
 5. パソコンのデータを保存する 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 -
 5. パソコンのデータを保存する 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム (iedu) のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア (FTP/SCP) からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「○○印刷」 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「oo印刷」 7. Web ページの公開 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「oo印刷」 7. Web ページの公開 7.1 Web ページの公開	- 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 - - 13 - - 13 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「○○印刷」 7. Web ページの公開 7.1 Web ページの公開 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 - - 13 - - 13 - - 13 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用. 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「○○印刷」 7. Web ページの公開 7.1.1 学内公開 7.1.2 Web ページ学外公開 	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 - - 13 - - 13 - - 13 - - 13 - - 13 - - 14 -
 5. パソコンのデータを保存する. 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ) 5.1.1 市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンからの利用 5.1.2 学外からの利用 5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用 5.2 Google ドライブ 5.3 Box. 6. パソコンのデータを印刷する. 6.1 オンデマンドプリンターの利用 6.2 個人所有端末からの印刷 6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷] 6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「oo印刷] 7. Web ページの公開. 7.1.1 学内公開 7.1.2 Web ページ学外公開 8. VPN 接続.	- 10 - - 11 - - 11 - - 11 - - 11 - - 12 - - 12 - - 12 - - 13 - - 13 - - 13 - - 13 - - 14 - - 15 -

9. ペナルティについて	15 -
9.1 ペナルティの概要	15 -
9.2 ネットワーク利用のルール・ネチケット	16 -
10. 授業や学生生活で利用するシステム	17 -
10.1 法政ポータルサイト(Hoppii)	17 -
10.2 図書館システム	17 -

1. 市ヶ谷情報センターについて

市ヶ谷情報センターでは、市ヶ谷キャンパスにおけるコンピュータ及び情報ネットワークの整備・管理・運用を行い、コンピュータ等を用いた教育・研究の推進を図っています。市ヶ谷情報センターが 運営する情報教育に関する設備を市ヶ谷情報教育システム(iedu)と呼んでいます。



1.1 市ヶ谷情報センター

<主な取扱業務>

市ヶ谷情報教育システム(iedu)及び情報実習室の運営 市ヶ谷キャンパス内の全学ネットワークシステム(無線 LAN、Gmail 等)の運営 その他事務手続き等

<場所・受付時間>

ボアソナード・タワー4階

曜日	窓口時間		
月曜 ~ 金曜	9:00~17:00 (11:30~12:30 は閉室)		
土曜	9:00~12:00 ※授業期間のみ		

※日曜・祝日・学年暦で定められた休講日は閉室です。 ※学事日程等により、受付時間が変更となる場合があります。

<利用規程>

市ヶ谷情報センター関連規程は、市ヶ谷情報センターホームページ(HIC)でご確認ください。 市ヶ谷情報センターホームページ(HIC) - 利用規程: https://hic.ws.hosei.ac.jp/about

1.2 情報カフェテリア

情報カフェテリアは学生用のスペースです。室内のデスクトップパソコンで、インターネット、各種ソフトウェアの利用ができます。情報実習室と同じ環境のデスクトップパソコンを用意していますので、授業のための自習室として活用してください。

注意

情報カフェテリアでは、蓋付きの飲料(ペットボトル・水筒)を飲むことは可能です。ただし、机の上に置くことはできません。また、その他の飲食は禁止です。

<主なサービス>

デスクトップパソコンの利用
 学生貸出ノートパソコン等の機器貸出
 学生用パスワードの再発行等
 BYOD (持込端末 : Bring Your Own Device) 利用スペース

<利用対象者>

総合情報センターが発行する統合認証 ID を持つ在学生

所属区分	パソコンの利用	機器の貸出
市ヶ谷キャンパス在籍の学部生・大学院生	0	0
市ヶ谷キャンパス在籍の特別学生 (科目等履修生・交換留学生など)	0	×
小金井キャンパス(※)・多摩キャンパス在籍の 学部生・大学院生・特別学生	0	×
通信教育部生	0	×

※デザイン工学部・デザイン工学研究科は小金井キャンパスの所属となります。

<場所>

富士見坂校舎 2 階

<開館スケジュール>

情報カフェテリアの開館スケジュールは、原則以下のとおりです。

授業・補講・定期試験期間	開館時間
月曜 ~ 土曜	8:45~20:45
上記期間外	開館時間
月曜 ~ 金曜	10:00~18:00

最新の開館スケジュールは、市ヶ谷情報センターホームページ(HIC)でご確認ください。 ※日曜・祝日・学年暦で定められた休講日・入学試験日・大学祭期間等は休館です。 ※長期休暇やメンテナンスなどのため、開館時間が変更になる場合があります。

市ヶ谷情報センターホームページ(HIC) - パソコンの利用:

- ・ 情報カフェテリアの利用方法
- https://hic.ws.hosei.ac.jp/use_pc/cafe
- ノートパソコンの貸出について https://hic.ws.hosei.ac.jp/use_pc/tablet

<その他の学生用パソコン設置場所>

ラーニングコモンズ(富士見坂校舎1階)にも、市ヶ谷情報教育システム(iedu)の学生用ノー トパソコンが設置されています。利用可能日は図書館開館スケジュールに準じます。

1.3 情報実習室

情報実習室は、パソコンを用いた授業を行うための教室で、ボアソナード・タワー内にあります。

実習室名	フロア・部屋番号	定員
情報実習室 A	7 階(0700)	50
情報実習室 B	6 階(0600)	50
情報実習室 C	5 階(0500)	50
情報実習室 D	4 階(0400)	50
情報実習室 E	4 階(0409)	50
情報実習室 F	4 階(0405)	50
情報実習室 G	4 階(0401)	34
情報実習室 H	4 階(0402)	26



各教室に設置されている機器の主な仕様や利用できるソフトウェアについては、**市ヶ谷情報センタ** ーホームページ(HIC) - 情報実習室(<u>https://hic.ws.hosei.ac.jp/use_pc/lab</u>)でご確認く ださい。

Adobe CC の毎利用時、Adobe 用の ID・パスワード(Adobe ID)の入力が必要になります。 Adobe ID はユーザー各自で作成することができますので、授業の担当教員の指示に従って、作成し てください。

また既に Adobe ID を持っている場合、その ID でログインすることができます。

Microsoft 365 の各種アプリケーション(Word、Excel、Power Point 等)の初回利用時、 Microsoft アカウント ID・パスワードの入力が必要になります。以下 URL を参考にログインしてく ださい。30 日以内に再度 Microsoft 365 の各種アプリケーションの利用がない場合、改めて Microsoft アカウント ID・パスワードの入力が必要になりますのでご注意ください。

Microsoft 365 ログインマニュアル

(https://software.k.hosei.ac.jp/wp/wpcontent/themes/housei_software/pdf/office365/Microsoft365Apps_for_enterprise_ Windows_Manual.pdf)

※Microsoft アカウントは法政大学の統合認証アカウントとは別に発行されます。ID は法政大学の メールアドレスですが、PW は初期パスワードがあらかじめ設定されており、初回ログオン時はパ スワードを新しく発行する必要があります。以下 URL を参考にパスワードを発行してください

法政大学ソフトウェアステーション –

(https://software.k.hosei.ac.jp/office365/)

AdobeID 作成マニュアル(HIC)

https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-content/uploads/create_adobeID_20250305_.p df

Adobe 社ホームページ https://www.adobe.com/jp/

授業の履修や成績に関することは、所属学部の事務窓口にお問い合わせください。

1.3.1 情報実習室の利用方法

情報実習室のパソコンを利用するには、市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID・パスワードが必要です。

市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパスワードを忘れた場合、紐づけられている統合認証 ID のパス ワードを再発行する必要があります。セルフパスワードリセット機能の利用、または情報カフェテ リア窓口(富士見坂校舎2階)で再発行をしてください。詳しくは「2.3.1 パスワードの変更」をご 確認ください。再発行には、学生証が必要です。

※通信教育部生が夏期・冬期スクーリングで情報実習室の授業を受講する場合も同様です。

<多摩・小金井・デザイン工学部・デザイン工学研究科の学生が情報実習室で授業を受講する場合> 個人用フォルダ(Gドライブ)の設定を行いますので、初回授業開始前に、市ヶ谷情報センター (ボアソナード・タワー4階)にお問い合わせください。

注意

情報実習室では、蓋付きの飲料(ペットボトル・水筒)を飲むことは可能です。ただし、机の上に置くことはできません。また、その他の飲食は禁止です。

2. ユーザーID とパスワード

市ヶ谷キャンパスのパソコン、オンデマンドプリンター、無線 LAN、学生向け各種システムを利用するには、情報センターで発行している ID とパスワードが必要です。 統合認証 ID と市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID の2種類がありますが、学生用の ID 及びパスワードは共通です。

2.1 統合認証 ID

全学ネットワークシステム(無線 LAN、Gmail 等)、履修登録や学習支援システム等を利用する際 に使用する ID です。全キャンパスで利用可能です。初期パスワードは自動で設定されますが、早め に自身のみが知り得るパスワードに変更してください。(「2.3.1 パスワード変更」参照)。

2.2 市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID

市ヶ谷情報教育システム(iedu)で設置しているパソコン、オンデマンドプリンターを利用する際に使用する ID です。ID・パスワードは統合認証 ID と同じです。市ヶ谷情報教育システム(iedu)の機器には【iedu2025】のラベルが貼り付けられています。

<市ヶ谷キャンパスの学部生・大学院生・特別学生>

ご自身の統合認証 ID を市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID として使用します。在籍期間中有効です。

※特別学生は、情報カフェテリアの学生貸出ノートパソコン等の物品の貸出は利用できません。

<多摩・小金井(デザイン工学部、デザイン工学研究科含む)の学生>

ご自身の統合認証 ID を市ヶ谷情報教育システム(iedu) ID として使用します。在籍期間中有効です。年度ごとに設定が必要となるため、毎年度初回の利用前に情報カフェテリア(富士見坂校舎2階)のスタッフにお申し出ください。

※情報カフェテリアの学生貸出ノートパソコン等の物品の貸出は利用できません。

※授業利用でない場合、Gドライブは利用できません。

<通信教育部生>

ご自身の統合認証 ID を市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID として使用します。在籍期間中有効です。

2.3 パスワードの管理

2.3.1 パスワードの変更

以下の URL を参照して設定してください。 全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/各種設定・変更 パスワード変更: https://netsys.hosei.ac.jp/settings/change-password.html

※統合認証 ID のパスワードを変更すると、市ヶ谷情報教育システム(iedu)ID のパスワードも 同時に変更されます。

※パスワードを変更すると、無線 LAN(hosei-wifi)の再設定が必要となります。

パスワードは他人に知られないよう、各自責任を持って管理してください。

注意 もし、他人にパスワードを知られたら・・・ ・ あなたの情報やデータが改ざんされたり、削除されたりする ・ あなたになりすまして、ユーザーID や電子メールアドレスを悪用される ・ 大学のシステムを破壊される、他大学・他機関に被害が及ぶ など、様々な影響が出ます。第三者にパスワードを知られ、コンピュータやネットワークが不正利用された場合、あなたの責任となることがあります。パスワードの管理には細心の注意を払ってください。

2.3.2 パスワードの再発行

セルフパスワードリセット機能が利用できます。パスワードを忘れた場合、自身でパスワードを再発行することが可能です。セルフパスワードリセット機能を利用するためには、法政大学 Gmail 以外の受信が可能なメールアドレスを登録する必要がありますので、以下の URL を参照して設定してください。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/各種設定・変更 セルフパスワードリセット機能の利用方法:

https://netsys.hosei.ac.jp/settings/password-reset.html

また、情報カフェテリア窓口(富士見坂校舎2階)で手続きをすることで、パスワードを再発行す ることができます。再発行には、学生証が必要です。

2.4 学籍異動時の ID の取扱い

<卒業・修了/退学・除籍>

大学から離籍すると同時に、統合認証 ID は利用できなくなります。Google アカウントにもアクセ スできなくなりますので、必要なデータは適宜バックアップを取っておくよう心がけましょう。

※本学大学院へ進学する学生、及び修士課程を修了し博士後期課程へ進学する学生は、進学後に新しい統合認証 ID が発行されます。今までの統合認証 ID を引き続き利用することはできませんが、 Google アカウント内のデータ(メール、Google ドライブに保存された各種データ等)は新しい統 合認証 ID 及び新しい統合認証 ID に紐づく Google アカウントへ自動的に引き継がれます。

<休学・留学>

休学・留学中も市ヶ谷情報センター提供のサービスは利用できます。

<転籍・転部>

転籍・転部元と転籍・転部先の組み合わせによって取り扱いが異なります。

※デザイン工学部・デザイン工学研究科は小金井キャンパスの所属になります。

転籍・転部元	転籍・転部先	統合認証 ID の取扱い
	市ヶ谷キャンパス	・既存の統合認証 ID を継続
市ヶ谷キャンパス	多 摩キャンパス 小金井キャンパス	・既存の統合認証 ID を継続 (ただし個人用フォルダを除く) 詳細は異動先キャンパスの情報センターへ問い合わせてください。
市ヶ谷キャンパス 多 摩キャンパス 小金井キャンパス	通信教育部	・既存の統合認証 ID を削除し、新規作成 ・個人用フォルダは削除
多 摩キャンパス 小金井キャンパス	市ヶ谷キャンパス	・既存の統合認証 ID を継続 (ただし個人用フォルダを除く) 詳細は市ヶ谷情報センターへ問い合わせてください。
	通信教育部 (学部・学科の変更)	
通信教育部	学部(市ケ谷)	・既存の統合認証 ID を削除し、新規作成 ・個人用フォルダは削除
	学部(多摩・小金井)	

※Google アカウント(Gmail アドレス、送受信メールデータ、Google ドライブに保存したデータ) は統合認証 ID の継続・新規作成にかかわらず、在籍期間中同じアカウントを使用できます。

<停学>

停学期間中は、市ヶ谷情報センター提供のサービスは利用できません。

3. 無線 LAN/有線 LAN

学内の無線 LAN 及び有線 LAN は、全学ネットワークシステムによって運営されています。

3.1 無線 LAN の利用

市ヶ谷キャンパス内に設置されている無線 LAN アクセスポイントを利用して、貸出ノートパソコン や自分の持ち込んだパソコンなどから、インターネットに接続することができます。 利用には、hosei-wifi または EN-HOSEI に接続する必要があります。

<アクセスポイントの設置場所>※2025年4月時点

建物名	階数
ボアソナード・タワー	1 階以上
80年館	B1 階以上
富士見坂校舎	B1 階以上
外濠校舎	B1 階以上
富士見ゲート	B2 階以上

建物名	階数
大内山校舎	1 階以上
大学院棟	1 階以上
新見附校舎	B1 階、2 階以上
新一口坂校舎	B1 階以上
法科大学院棟	B1 階以上

<アクセスポイントの種類>

hosei-wifi (証明書タイプ)	 ・統合認証 ID/パスワードを入力して認証を行う無線 LAN サービスです。 ・初回接続時の入力情報を記憶するため、以後利用する際は認証をする必要がありません。(※) ・不特定多数の利用者が使用する共用端末では他人の認証情報の使い回しに繋がる恐れがあるため、hosei-wifiの利用は避けてください。
EN-HOSEI (暗号化タイプ)	・無線 LAN アクセスポイントと接続機器(パソコン等)との間の通信デ ータ暗号化を行い、第三者に傍受されない通信が可能となります。 ・利用には、セキュリティキーが必要です。

※パスワード変更をした場合は、再度認証が必要になります。

無線 LAN サービスに関する詳細や利用手順は、以下の URL から確認するようにしてくださ い。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/マニュアル一覧 無線 LAN: https://netsys.hosei.ac.jp/manual/manual_list.html

3.1.1 持ち込みパソコンでの無線 LAN 利用方法

使用するデバイスや OS により接続方法が異なります。以下の URL から各接続方法について確認す るようにしてください。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/無線 LAN (Wireless Network): https://netsys.hosei.ac.jp/protected/manual/wirelesslan/manual-wireless.html

3.2 有線 LAN の利用

市ヶ谷キャンパスの一部教室で、有線 LAN の利用ができます。 有線 LAN の利用には、LAN ケーブルが必要です。

<教室等での利用>

「法政大学教室設備ガイド」(下記 URL)の各教室等のページで、「備え付け機 材・機能」に「情報コンセント(学生用)]アイコン(右図)がある場合、その教室の 情報コンセントから有線 LAN に接続できます。



法政大学 教室設備ガイド:

https://www.hoseikyoiku.jp/facilities/index.html

4. Gmail について

法政大学の学生は、専用の電子メールアドレス「名.姓.識別子@stu.hosei.ac.jp」で Gmail を使 用できます。メールアドレスは「ユーザーID・パスワード発行書」に記載されています。

注意

る法政大学専用の電子メールアドレスは、統合認証 ID の再発行有無に関わらず、在学期間中有効です。

詳細は、「2.4学籍異動時のIDの取扱い」を参照ください。

<全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト>

Gmailの詳しい利用方法や注意事項などについては、以下の URL から確認するようにしてください。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/マニュアル一覧 Gmail: https://netsys.hosei.ac.jp/manual/manual_list.html

5. パソコンのデータを保存する

市ヶ谷情報教育システム(iedu)のパソコンは、シャットダウンや再起動をすると全ての設定が初期 化され、パソコンに保存したデータは削除されます。大切なデータは、ファイルサーバや外付けタイ プの記録メディアなどに適宜保存するようにしてください。

┃ 5.1 G ドライブ(学内ファイルサーバ)

市ヶ谷情報教育システム(iedu)では、個人用記憶領域として G ドライブを用意しています。 学生は一人 200MB までデータの保存ができます。 G ドライブの使い方は、以下の URL から確認するようにしてください。

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】 - G ドライブ: https://hic.ws.hosei.ac.jp/use_pc/gdrive

5.1.1 市ヶ谷情報教育システム (iedu) のパソコンからの利用

スタート画面や Windows エクスプローラーから G ドライブにアクセスできます。

5.1.2 学外からの利用

学外からは VPN 接続により G ドライブにアクセスできます。詳しいアクセス方法は以下の URL から確認するようにしてください。

VPN 接続時のG ドライブ接続マニュアル https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-content/uploads/VPN-connection-to-G-drive-1.pdf

5.1.3 クライアントソフトウェア(FTP/SCP)からの利用

FTP や SCP 等のクライアントソフトウェアでも、Web コンテンツのアップロードができます。学外からこの作業を実施するには VPN 接続が必要です。

<クライアントソフトウェアから G ドライブへのアクセス方法>

 ①FTP クライアントソフトウェアもしくは SCP クライアントソフトウェア、またはコマンドを使用して 以下のサーバへ接続します。 演算サーバ: mail.edu.i.hosei.ac.jp
 ②統合認証 ID、パスワードを入力し、ログインします。
 ③ログインに成功すると、Gドライブに接続します。 ④サーバへファイルをアップロードもしくは、サーバからファイルをダウンロードします。

<Web コンテンツをアップロードする方法>

①上記 <G ドライブへのアクセス方法>を参照し、サーバへ接続します。
 ②G ドライブ内の「www」フォルダの中へファイルをアップロードします。

VPN 接続の方法について詳しくは「8. VPN 接続」をご確認ください。

5.2 Google ドライブ

全学ネットワークシステムの Google ドライブ(保存容量制限 300GB)に保存することも可能で す。Google ドライブ(Google Workspace)の使い方は、以下の URL から確認するようにしてく ださい。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/ Google Workspace : https://netsys.hosei.ac.jp/manual/gsuite/G-Suite.html

5.3 Box

全学ネットワークシステムの Box(保存容量無制限)に保存することも可能です。 Box の使い方は、以下 URL から確認するようにしてください。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/ Box : https://netsys.hosei.ac.jp/protected/manual/distance/manual-box.html



USB メモリ使用時の注意点

- ・情報カフェテリアで貸出・販売はしていません。
- ・記憶媒体を経由して感染するコンピュータウイルスもあるので、自宅などで利用する場合もセキュリティソフトを導入する等の対策をしてください。
- ・情報実習室や情報カフェテリアのパソコンを使った際は、USBメモリの抜き忘れに注意してください。

6. パソコンのデータを印刷する

市ヶ谷キャンパスの各所に、オンデマンドプリンター(有料)が設置されています。学内ネットワークに接続されたパソコンで印刷すると、キャンパス内のどのオンデマンドプリンターからでも出力することが可能です。学内のパソコンはもちろん、持ち込みパソコンやスマートフォン等でも印刷することができます。



6.1 オンデマンドプリンターの利用

オンデマンドプリンターでの印刷には、印刷ポイントを利用します。 印刷ポイントの利用方法等詳細は以下の URL から確認するようにしてください。

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】 -オンデマンドプリンタ―の利用: https://hic.ws.hosei.ac.jp/use_op

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】 -オンデマンドプリンター機器利用マニュアル: https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-

content/uploads/iedu2025_RICOH_IO_Gate_V3_manual_Ondemandprint_rev1.0.pdf

<設置場所>

設置場所	建屋・階	台数	用紙サイズ	利用可能時間
情報カフェテリア ※1	富士見坂校舎2階	3	B5、A4、A3	8:00~21:00
キャリアセンター前	外濠校舎2階	1	A4、A3	%2
図書館ラーニングコモンズ	富士見坂校舎1階	1		ただし、設置場
図書館ガイダンスルーム	80年館1階	1		所の開館日程に
政策創造研究科自習室	新一口坂校舎2階	1		準じる)

※1 入学時に印刷ポイントが 100 ポイント付与されます。ポイントが不足した場合は、富士見 坂校舎 2 階情報カフェテリアにて1ポイント=1円で購入することが可能です。購入した 分も含めて、印刷ポイントは在学期間中有効です。ただし、購入したポイントの返金・換金 はできませんので、卒業・修了の際に余剰とならぬようご注意ください。

※2 印刷データの転送中に 21:00 となった場合、印刷はできません。 また、24:00 の時点で未印刷のデータは削除されます。

<消費ポイント>

田紅井ノブ	印刷ポイント	
用紙リイス	モノクロ印刷	カラー印刷
B5 サイズ	5 ポイント	15 ポイント
A4 サイズ		
A3 サイズ		

※1面(1ページ)あたりの消費ポイントです。 ※持ち込み用紙での印刷はできません。

6.2 個人所有端末からの印刷

個人で持ち込んだ端末からも Web ブラウザ経由もしくはスマートフォン用アプリケーション経由 で印刷することができます。

6.2.1 Web ブラウザ経由「Web アップロード印刷」

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】-個人所有端末からの印刷 https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wpcontent/uploads/iedu2025_RICOH_IO_Gate_V3_manual_Webuploadprint_rev1.0. pdf

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】-個人所有端末(モバイルデバイス)からの印刷 https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-

content/uploads/iedu2025_RICOH_IO_Gate_V3_manual_Webuploadprint_mobile _rev1.0.pdf

6.2.2 スマートフォン用アプリケーション経由「〇〇印刷」

市ヶ谷情報センターホームページ【HIC】 - RICOH カンタン入出力アプリを利用したオンデマン ド印刷手順 https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-

content/uploads/iedu2025_RICOH_manual_kantan_Ondemandprint_rev1.0.pdf

7. Web ページの公開

7.1 Web ページの公開

Webページとして作成したファイル(HTML ファイルや画像など)をGドライブ内の www フォルダーに保存すると、学内外に公開することができます。

7.1.1 学内公開

市ヶ谷情報教育システム(iedu)ネットワーク内への公開は、学内の市ヶ谷情報教育システム (iedu)のパソコンまたは学外から www フォルダ(G ドライブ)に VPN 接続をしたパソコンで 行ってください。

VPN 接続の方法について詳しくは「8. VPN 接続」をご確認ください。

<ファイルを保存する>

Web ページを作成します。

(1) G ドライブ内の [www] フォルダーを開きます。

PC × +	- • ×	<i>x</i>				_	
\leftrightarrow \uparrow \bigcirc \square \rightarrow PC \rightarrow	PCの検索 Q.	= < 7 E ₁ (Wfsyzduih	oseiac. × +	ani ni inti anaf Mittani (Ci	-20		
③ 新規作成 - 人 () () () () () (1 単ペロス - 8:	- 表示 ・・・・ (1) 詳細			osecacjp#nomes#25#ac) (d.)	829	estori (##isk.edu.l.)	nose
		● 新設作成 ~ 込		替え ~ ■ 表示 ~ …			
D-bl/7(32/0)		R #1799-	6.81	更新日時	種類	サイズ	
1 ftyj-			anaconda_projects	2025/03/14 17:15	ファイル フォルダー		
호志根域 185 G8/347 GB		■ デスクトップ	,⊭ Office365	2025/03/13 15:06	ファイル フォルダー		
■ 7スクトップ # ~ ~		↓ ダウンロード	📌 💴 Pd	2025/03/13 12:38	ファイル フォルダー		
Wfsvedu.ihosei.ac.jpWHome\$		l ox	Processing	2025/03/13 12:39	ファイル フォルダー		
			R ≥ R	2025/03/13 12:38	ファイル フォルダー		
G G X X			VS Code	2025/03/13 12:38	ファイル フォルダー		
₹ ℓ⊅≠v *		6 5-999	* 🗎 🔤 www	2025/03/13 14:42	ファイル フォルダー		
🕑 E3-ジック *		1 C74	* 297	2025/03/13 12:41	ファイル フォルダー		
· · · ·		,	L 1277	2025/03/13 12:38	ファイル フォルダー		
ザ タ(VVfilogy odu i h	acci ac inVhomou)	~ 💭 PC	🚱 2a-3 a /2	2025/03/13 12:38	ファイル フォルダー		
-リー石(++IIIesv.euu.I.I	iosei.ac.jp#nome~)	> 🏪 ローカル ディスク (C)					
		> = 25 sety (Wiscode)	ulhoselacjp¥				
- D-カル ディスク (C)		> 🧯 ネットワーク					
= 23-91 (Wifsvedulhoselacjp)							
2 2 m 2 m 4 m - //							
* *****		14 価の項目					
劇の項目							_
		-		, <u> </u>	<u> </u>		
			灬 フォルター	-をタフル	ノフレーい	17	

(2) 作成したファイルを [www] フォルダー内へコピー & ペーストします。

<確認する>

- (1) Web ブラウザ(記載例では Microsoft Edge の画面)を開きます。
- (2) アドレスバーに下記の通り URL を入力し、Enter キーを押します。



(3) 作成した Web ページが表示されます。

作成した Web ページが正常に表示されない場合は、Web ブラウザを終了してから、デスクトップ、もしくはタイル画面の [自作ホームページのアクセス権設定] をクリックしてください。



(4) 設定が正常に行われたか、再度自分のホームページを開いて確認してください。



7.1.2 Web ページ学外公開

注意

- 1. [www] フォルダ内のファイルは、学内ネットワークに接続されたパソコンから自由に閲覧 可能です。学内の不特定多数の人の目に触れる可能性があることを考慮し、Web ページや格 納ファイルの内容・種類には十分配慮してください。
- 2. 作成した Web ページをブラウザで表示できない場合、以下の原因が考えられます。

html ファイルの記述ミス	HTML文の書式、拡張子(.html または.htm)、ファ
(拡張子、ファイル名、タグや	イル名(半角英数字と一部の記号)、 ~ や . などが
パス)	正しく表記されているか確認し、修正してください。
アクセス権の設定ミス	[アクセス権の設定] を必ず行ってください。

WWW サーバ内に保存した Web ページは、教育・研究を目的とした利用に限って、学外からもプロバイダ経由で閲覧可能にすることができます。外部公開を希望する場合は、「Web ページ外部公開申請書」を市ヶ谷情報センターに提出してください。

<手続き方法>

Web ページ外部公開申請書を入手する	市ヶ谷情報センター			
必要事項を記入する (指導教員のサイン・押印が必要です。)				
申請書を提出する	市ヶ谷情報センター			
設定作業(およそ2・3日かかります)	市ヶ谷情報センター			
設定完了後は、E メールにて通知いたします。 (設定完了まで申請から 2・3 日かかりますが、混雑時や休暇期間、休日はこの限りではありません。)				

8. VPN 接続

8.1 VPN 接続について

通常、セキュリティ保護のため、学外からのアクセスを制限している大学ネットワークに対し、 VPN 接続を行うことで学内でのみ公開しているサービスを利用できるようになります。法政大学 の学内環境への VPN 接続では、FortiClient VPN での SSL-VPN サービスのみ利用可能です。 ※クライアントソフトのインストール方法及び VPN 接続方法については、以下の URL から確認す るようにしてください。

全学ネットワークシステム ユーザー支援 WEB サイト/マニュアル一覧 VPN: https://netsys.hosei.ac.jp/manual/manual_list.html

注意 1. VPN 接続する場合は、事前に「Windows Update」を実行しておくなど、セキュリ ティ対策を各自で行ってから接続するようにしてください。自分のパソコンがウイルス などに感染したまま VPN 接続をすると、あなたが学内の他の人に感染を広げる加害者 になりかねません。

- 2. サービスの利用が終わったら、VPN リモートアクセスは必ず終了してください。
- VPN リモートアクセスは、一般のインターネットプロバイダに加入していることが前 提のサービスです。大学がプロバイダ代わりになるわけではありません。

9. ペナルティについて

9.1ペナルティの概要

市ヶ谷情報センターの利用ルールに反する行為があった場合は、ペナルティが科されることがあります。ここでは、違反行為とペナルティについて概要を説明します。

詳しくは、**市ヶ谷情報センターホームページ(HIC) - 市ヶ谷情報センターについて** (https://hic.ws.hosei.ac.jp/about)の「教育用情報機器貸出規則」をご覧ください。

<利用ルールに違反する行為>

- 貸出機器の返却遅延、故障・破損・紛失・盗難等の事故、第三者への転貸
- 他のユーザーに迷惑をかけるような行為
- 全学 LAN の利用における遵守事項が守られていない行為
- その他、利用規程で禁止されている行為
- ※「貸出機器」とは、情報カフェテリアの貸出ノート端末(付属品含む)のほか、「教育用情報 機器貸出規則」の別表「貸出機器一覧表」に記載された貸出機器を指します。

<貸出機器の返却遅滞に対するペナルティ>

貸出機器を返却期限(貸出当日の 19:00)までに返却しない場合、ペナルティの対象となります。

返却の際は、学生証が必要です。代理人による返却は原則できません。

返却日	遅滞回数(※)	ペナルティ内容	
返却期限当日 (19:00 以降)	3回	全ての貸出品の貸出を3か月間停止します。	
返却期限日の翌日以降	初回	返却日から起算して3か月間、全ての貸出品の貸よ を停止します。	
	2回	返却日から起算して1か年、全ての貸出品の貸出を 停止します。	
	3回	在学中全ての貸出品の貸出を停止します。	

※返却遅滞者(返却期限日の翌日以降に返却)の内、返却期限日から1週間以内に返却されなかった場合は即座に累計2回相当とし、返却期限日から1ヶ月以内に返却されなかった場合即座に累計3回相当とします。

※遅滞回数は、全ての貸出機器について合算してカウントし、在学期間中は消滅しません。

<その他違反行為に対するペナルティ>

違反行為があった場合は、報告書の提出や面談、貸出品の修理・弁償などが科されることがあり ます。

ペナルティの内容は、市ヶ谷情報センター運営委員会にて審議の上決定します。

状況により、大学に登録されている保証人に連絡することがあります。

9.2 ネットワーク利用のルール・ネチケット

電子メールや Web サイトなどのネットワークを利用する際に必要な最低限のマナーを紹介しま す。大学のネットワークを利用する前に、必ず一度お読みください。

情報セキュリティハンドブック

https://hic.ws.hosei.ac.jp/cms/wp-content/uploads/security-handbook-2024.pdf

<ネチケット>

ネチケットとは、「ネットワーク」と「エチケット」を組み合わせた造語で、ネットワーク利用 上のマナーのことです。電子メール、掲示板などのネットワーク上のコミュニケーションは、相 手の顔が見えない分、現実のコミュニケーション以上にマナーに注意を払う必要があります。こ こでは、ごく基本的なことのみを説明します。

(1) 送信前にメールアドレスを確認

メールを送信する前に、宛先や CC、BCC に正しいメールアドレスが指定されているか、必ず 確認しましょう。送信先を間違えると、重要な情報を関係者以外の人に知られてしまう場合も ありますので、十分に注意してください。

(2) 誰から誰あてのメール?

相手が受信したときに、誰から来たメールかわかるように、メールの題名や本文に自分の氏名 を入れるなどして、必ず名乗るようにしましょう。また、本文の初めに宛名を記載するのもマ ナーです。

(3) メールの内容は、相手のことを考えて簡潔に

相手にふさわしい言葉遣いになっているか、用件が簡潔にわかりやすく書かれているかに注意 しましょう。相手が自分と同じ価値観を持っているとは限りませんので、誤解を生まないよう 配慮にする必要があります。送信する前に、一度読み直してみましょう。

(4) データのサイズに注意

メールで画像や文書などのデータを送る時は、サイズが大きくないか、また正しいファイルが

添付されているかを確認しましょう。データのサイズが大きいと、相手が受け取れない場合が ありますので、ファイルを圧縮または分割してから送りましょう。

(5) 半角カタカナや機種依存文字を使用しない

半角カタカナや、マル付き数字(①、⑩)などの機種依存文字を使用しないようにしましょう。相手の環境によっては文字化けする場合があります。

(6) スパムメールやチェーンメールの送信は禁止

不特定多数の人に同じ内容のメールを大量に送信したり、「不幸の手紙」のように、連鎖的に 不特定多数へ転送を求めるようなメールを送信したりしてはいけません。 このようなメールの送信は、受信者に迷惑を掛けるだけでなく、ネットワークに負荷を与える 原因にもなります。

(7) インターネット上での発言には責任をもつ

掲示板や SNS 等でのあなたの書き込みは、不特定多数の人に見られています。たとえ冗談の つもりで書き込んだ内容でも、読む側に不愉快と受け取られたり、迷惑を掛けたりしてしまう 場合があります。発言する前に、内容が適切かどうかを十分に確認しましょう。 インターネット上では、ID・パスワードにより誰がいつどのような作業をしたのかを辿る事 が可能です。インターネットを通じて他人を中傷したり、脅したりする行為は、処罰の対象に なります。

情報セキュリティやプライバシーについての詳細は、下記のサイトをご覧ください。 国民のためのサイバーセキュリティサイト(総務省): https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/security/index.htm

10. 授業や学生生活で利用するシステム

┃10.1 法政ポータルサイト(Hoppii)

法政ポータルサイト(Hoppii)から、情報システム(Web 履修登録等)、Web シラバス、学習支援システム、Web 掲示板等にアクセスできます。

ポータルサイトを利用するには統合認証アカウントによるログインが必要です。

法政ポータルサイト(Hoppii):

https://hoppii2025.hosei.ac.jp

10.2 図書館システム

利用 ID は在籍区分によって異なります。

A. 学部生・大学院生、通信教育部生、専任教職 員	統合認証 ID でログインします。
B.特別学生、卒業生、兼任講師、その他	ライブラリーカードの発行が必要です。 図書館窓口へお問い合わせください。

OPAC、オンラインデータベース、電子ジャーナルの使い方の詳細は、図書館ホームページを参照 してください。学外から閲覧する際に、VPN 接続が必要な書籍もあります。

法政大学図書館:

https://www.hosei.ac.jp/library/index.html

VPN 接続の方法について詳しくは「8. VPN 接続」をご確認ください。