

2025年度 電算科目の履修方法について（法・文・経営共通）

情報実習室で1人1台のPCを利用する授業は、定員が1授業につき50名（実習室Gは定員34名、実習室Hは定員26名）です。できるだけ多くの学生に、履修の機会を均等に保障するため、受講者の抽選を行う科目もあります。なお、ILAC科目/市ヶ谷基礎科目4群（語学）や5群（体育）、必修科目と曜日時限が重なった場合は、電算科目よりそれらを優先して履修してください。また、教室間の移動時間を考え、無理のない履修計画を立てるようにしてください。

1. 学部専門教育科目の履修方法について

①電算科目の種類とコース（2019年度以降入学者）

科目名称	単位数	履修年次	コース
情報学入門Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～4年次	表計算…文学部に特におすすめのコースです。 データ演習…経営学部生は必修に準じる科目です。 データベース…法学部に特におすすめのコースです。 空間情報処理…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。 メディア情報処理…文学部日本文学科生に特におすすめのコースです。 言語データ処理…文学部英文学科生に特におすすめのコースです。
プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～4年次	C言語 JAVA VBA スクリプト言語 Python
情報学応用Ⅰ/Ⅱ	各2単位	2～4年次	データベース データ可視化 プレゼンテーション 空間情報システム…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。
情報学発展Ⅰ/Ⅱ	各2単位	2～4年次	情報通信ネットワーク ホームページ システム科学
応用プログラミングⅠ/Ⅱ	各2単位	3～4年次	統計分析 ※2025年度は休講 統計 ※2025年度は休講

履修上の注意（全学生対象）

- ◆入学年度によって科目名称・単位数・履修年次・コースが異なります。
- ◆2018年度以降入学者は科目名称にコース名が含まれます。
（例：情報学入門Ⅰ（表計算））
- ◆各科目とも在学中1コースのみ履修可能です。
- ◆原則春学期・秋学期連続で履修してください（2015年度以前入学者は年間科目として履修します）。
- ◆授業に関するお知らせは、法政大学ポータルサイト（Hoppii）で確認してください。（URL）
<https://hoppii2025.hosei.ac.jp/>

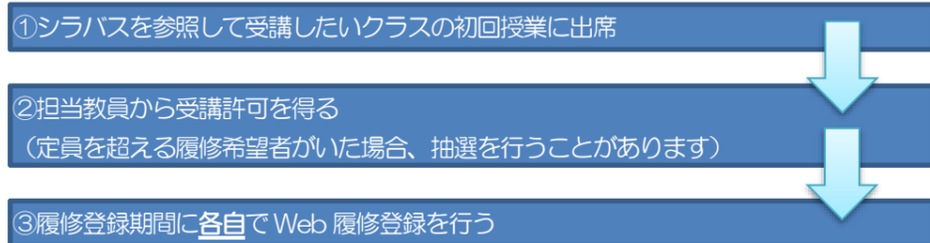


②電算科目の種類とコース（2018年度以前入学者）※2018年度以前入学者で履修希望の方は、学部窓口へ申し出てください。

科目名称		単位数	履修年次	コース	科目名称
2015年度以前入学者	2016～2018年度入学者				（シラバスは、以下の2019年度以降入学者用の科目名称で検索してください）
情報科学実習Ⅰ・Ⅱ	情報科学実習Ⅰ/Ⅱ	各2単位 （注）	1・2年次	aコース：ワープロ・通信・表計算…文学部に特におすすめです。	情報学入門Ⅰ/Ⅱ（表計算）
				bコース：ワープロ・通信・BASIC…経営学部生に特におすすめです。	情報学入門Ⅰ/Ⅱ（データ演習）
				dコース：ワープロ・通信・データベース…法学部に特におすすめです。	情報学入門Ⅰ/Ⅱ（データベース）
				fコース：ワープロ・通信・専門基礎	情報学入門Ⅰ/Ⅱ（空間情報処理）
				地或環境情報解析クラス…文学部地理学科生に特におすすめです。 メディア情報処理クラス…文学部日本文学科生に特におすすめです。 言語データ処理クラス…文学部英文学科生に特におすすめです。	情報学入門Ⅰ/Ⅱ（メディア情報処理） 情報学入門Ⅰ/Ⅱ（言語データ処理）
プログラミング言語Ⅰ・Ⅱ	プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ	各2単位 （注）	1～4年次	C言語コース	プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ（C言語）
				BASICコース	プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ（VBA）
				JAVAコース	プログラミング言語Ⅰ/Ⅱ（JAVA）
データ処理論Ⅰ・Ⅱ	データ処理論Ⅰ/Ⅱ	各2単位 （注）	2～4年次	データベース・コース	情報学応用Ⅰ/Ⅱ（データベース）
				コンピューター・グラフィックス・コース	情報学応用Ⅰ/Ⅱ（データ可視化）
				空間情報システム・コース…文学部地理学科生に特におすすめのコースです。 プレゼンテーション・コース	情報学応用Ⅰ/Ⅱ（空間情報システム） 情報学応用Ⅰ/Ⅱ（プレゼンテーション）
ネットワーク論Ⅰ・Ⅱ	ネットワーク論Ⅰ/Ⅱ	各2単位 （注）	2～4年次	通信ネットワーク・コース	情報学発展Ⅰ/Ⅱ（情報通信ネットワーク）
				ホームページ・コース	情報学発展Ⅰ/Ⅱ（ホームページ）
応用プログラミングⅠ・Ⅱ	応用プログラミングⅠ/Ⅱ	各2単位 （注）	3～4年次	計量分析コース ※2025年度は休講	応用プログラミングⅠ/Ⅱ（統計分析）
				統計コース ※2025年度は休講	応用プログラミングⅠ/Ⅱ（統計）

（注）2015年度以前入学者は年間科目で4単位。

③履修方法について



<基本ルール>

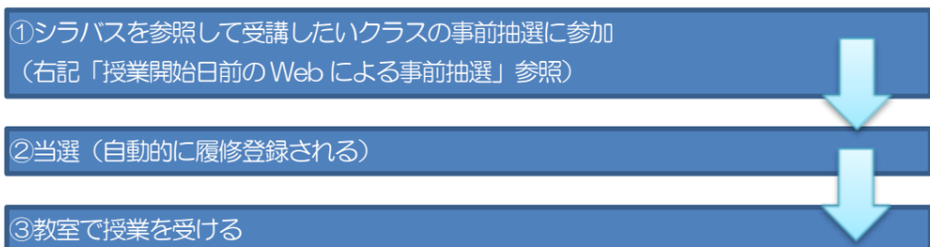
- ◆履修を希望しない授業の初回授業には参加しない。
- ◆受講許可を得た科目は、履修登録期間に各自でWeb履修登録を行う（事務による登録は行いません）。
- ◆受講許可を得ずにWeb履修登録をした場合、その科目はE評価となる。

2. ILAC科目0群の履修方法について ※詳細は市ヶ谷リベラルアーツセンター（ILAC）掲示板を確認してください。

①電算科目の種類

科目名称	単位	履修年次	抽選と履修の注意事項
情報処理演習Ⅰ/Ⅱ	各2単位	1～2年	原則春学期・秋学期連続で履修してください。 原則、当選後の履修取消はできません。

②履修方法について



授業開始日前のWebによる事前抽選 ※履修を希望しない科目の抽選には参加しないこと！

「情報処理演習Ⅰ/Ⅱ」のみ授業開始日前にWebによる事前抽選を行います。抽選方法は、「情報処理演習Ⅰ/Ⅱ」抽選ガイド（3月15日公開）（<https://hosei-keiji.jp/ilac/rishuguide2025/>）を参照してください。抽選の実施は1回のみです（2次抽選は行いません）。ただし、抽選後空き枠のある授業について、追加受入れが可能な場合があります。詳しくは、抽選フローチャートを確認してください。

抽選エントリー期間：4月2日17時～4日12時（正午）

抽選結果発表：4月5日22時（予定）※発表時間は前後する場合があります。

3. 電算科目の履修に関するQ&A

（1）複数科目履修したい！

⇒異なる科目であれば、複数科目履修することができます。ただし、学部専門教育科目については、コースが異なる場合でも、同名科目を重複履修することはできません。また、同じ曜日時限に実施される複数の科目を履修することはできません。

（2）初回授業に出席できなかったが、「学部専門教育科目」を履修できますか？

⇒2回目の授業に出席し、担当教員から受講許可を得てください。受講許可が出た場合は、所属学部のWeb履修登録期間内に各自でWeb履修登録を行ってください（事務による登録は行いません）。ただし、学部・曜日によっては2回目の授業では間に合わない場合がありますので、ご注意ください。