

リベラルアーツ(ILAC)選択科目 0群  
情報処理演習I・IIの  
すすめ

# 履修のメリット

情報処理演習を履修すると**役立つ**こと

- ほかの科目のレポート作成
- ゼミでの活動
- 就職活動
- 社会に出てからの書類整理

# 授業形式

- パソコン教室で1人1台パソコンを使う。

- Word・Excel・PowerPointや、  
コンピュータの仕組みを学ぶ。



- 教員が学生の皆さんの席をまわり、

1人ずつ丁寧に質問に答えて指導します。

# パソコン上達



- パソコンが苦手でも大丈夫、上達できる。
- キーボード入力速度  
1分間に50文字→3ヶ月で100文字へ。
- 初心者でも1年間履修すると  
WordやExcelの資格試験合格レベルまで上達。  
マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト、  
略してMOS(モス)試験の合格レベルへ。

# 専門科目と両方履修可能

- 情報処理演習はリベラルアーツ（ILAC）科目で選択科目(0群)。
- 経営学部専門科目の情報学入門と、両方履修できる。
- 両方履修すると**相乗効果**で、さらなる上達が期待できる。

情報処理演習 一般的、実践的

情報学入門 専門的、理論的

# 抽選登録に応募して下さい

- 履修するためには抽選登録が必要です。
- **抽選期間：**  
**4月3日(水)午前10:00～4月5日(金)正午**
- URL：<https://www.as.hosei.ac.jp/>  
の中の「抽選授業履修申請」から登録して下さい。
- 市ヶ谷リベラルアーツセンターのWeb掲示板参照。  
<https://hosei-keiji.jp/ilac/rishuguide2024/>

# 抽選で落選しても チャンスがあります！

情報処理演習は19クラスあって、

抽選でうまるクラスは半数程度。

残りの半数はまだ履修可能。

抽選後にWeb掲示の空き状況を見て、空いている授業に

授業支援Hoppiiで仮登録して初回授業に出席し

教員の受講許可を得て下さい。

**リベラルアーツ（ILAC）0群  
情報処理演習I・IIを  
ぜひ履修してください。  
よろしくお願ひします。**

**以上**