

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

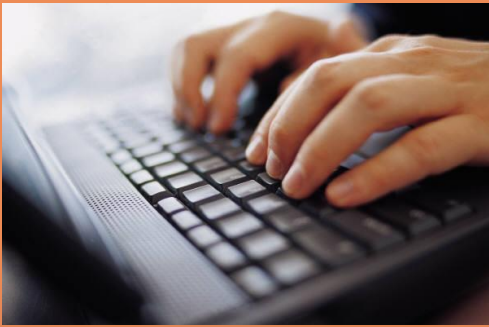
- ほかの科目のレポート作成
- ゼミでの活動
- 就職活動
- 社会に出てからの書類整理

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。



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2日17時～4月4日正午
- URL：<https://www.as.hosei.ac.jp/>
の「抽選授業履修申請」から登録

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、
空いている授業の初回授業に出席し
教員の受講許可を得て下さい。

今年おすすめ 岡嶋裕史先生

- NHKの教養番組に講師としてよくご出演されています。
- わかりやすい！
- おだやかで優しい先生！
- 本の出版多数！



火曜 5 限

に登録して下さい
火曜 4 限は満席になるので
5 限が当選しやすい

リベラルアーツ（ILAC）0群
情報処理演習I・IIを履修して
成長を実感してください。
よろしく願いします。

以上