

| | | |
|-----------|---|---|
| 科目名 | 情報検索演習 | |
| 担当者 | 瀬戸 博幸 / SETO, Hiroyuki | |
| 科目情報 | 特別講座科目 / 選択 / 後期 / 演習 / 1単位 / 3年次 | |
| | 司書資格科目 / 必修 (法定科目名「情報サービス演習」) | |
| 科目概要 | 授業内容 | コンピュータを使って具体的なデータにより検索に必要な演算とはどのようなものか理解させる。また、Web上で図書館がどのようなサービスを提供しているか調べる。その後、CDに入ったデータベースにより情報検索の演習を行う。 |
| | 到達目標 | インターネット上で図書館がどのようなサービスを展開しているか理解し、機械検索を行う場合、検索者が注意しなければならないのはどのような点か理解できるようになる。 |
| 授業計画 | (1) コンピュータとデータについて (2) データベースとはどのようなものか (3) OPACとはどのようなものか (4) Webcatとはどのようなものか (5) 国立国会図書館について (6) インターネット上の仮想図書館について (7) CDに入ったデータベース検索環境の設定 (8) 人物略歴情報の検索 (9) 雑誌記事情報の検索 (10) 図書内容情報の検索 (11) 新聞記事原報の検索 (12) 総合演習その1 (13) 総合演習その2 (14) 総合演習その3 (15) 総まとめ | |
| 自学自習 | 事前学習 | ・「使用教材・参考文献」を前もって読んでおくこと。 ・意味のわからない用語は辞書等で事前に調べておくこと。 |
| | 事後学習 | ・講義時間に検索しきれなかった問題にあたっておくこと |
| 使用教材・参考文献 | 【教】CD-ROMで学ぶ 情報検索の演習 新訂3版 (日外アソシエーツ) ISBN978-4-8169-2118-6 | |
| 成績評価方法と基準 | <基準> コンピュータを操作し、具体的な検索ができない場合は不合格とします。 <方法> 11回まで講義内容について小レポートを課し、12回以降は総合演習問題について最終レポートを課します。(小レポート50%、最終レポート50%) | |
| 備考 | | |