

2007 年度

<p>科目名</p> <p style="text-align: center;">情報検索法</p>	<p>対象学科・学年 文学部全学科 4 回生 教育教職 4 回生</p>	<p>担当者</p> <p style="text-align: center;">垣口 弥生子</p>
<p>授業テーマ 情報検索演習（前期） 専門資料論（後期）</p>		
<p>授業の概要と目標</p> <p>（前期）情報検索の内容と方法を、演習形式で学ぶ。主要なデジタル情報源についての理解を深め、それらを活用するための演習課題を、実際にインターネット検索を利用しつつ各自で回答を作成し、発表する。デジタル情報検索の実践的な能力の養成を図ることを目標とする。</p> <p>（後期）この授業では、学生が情報資源を活用して各自の研究課題に必要な情報を見つける力を得ることをめざす。専門分野に関する情報源の種類とそれぞれの特徴について実際的な知識を深めることを目標とする。</p>		
<p>評価方法</p> <p>前・後期とも、演習課題の提出により、主たる評価を行う。このほか出席状況、レポートおよび授業中の発表を加味し、総合的に評価する。</p>		
<p>テキスト</p> <p>（前期）「デジタル情報資源の検索」（KSPシリーズ3）</p>	<p>著者 高銀裕樹 著</p>	<p>出版社 京都大学図書館情報学研究会（発売・日本図書館協会）</p>
<p>参考書</p> <p>（後期）「新訂 専門資料論」（新 現代図書館学講座9）</p>	<p>著者 中森 強 編著</p>	<p>出版社 東京書籍</p>
<p>授業スケジュール・内容</p> <p>（前期）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 情報資源の種類・検索の手順 演習 2. コンピュータの中の検索機能・検索エンジンの使い方 演習 3. 書誌情報の検索：日本 演習 4. 書誌情報の検索：海外 演習 5. 雑誌・新聞情報の検索 演習 6. 雑誌記事情報の検索 演習 7. 新聞記事・ニュース情報の検索 演習 8. 一般的情報・よみかた情報の検索 演習 9. 人物情報の検索 演習 10. 地理・地図情報の検索 演習 11. 団体・企業情報の検索 演習 12. 法律情報の検索 演習 13. 統計情報・政治情報の検索 演習 14. 趣味的情報の検索 演習 15. <総合演習> <p>（後期）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 専門資料の概要と情報アクセス 2. 書誌・メタデータ活用の基礎 3. 主題書誌を作ってみる 4. 専門資料を検索するためのサイト 5. 人文科学資料の特性と情報アクセス（1）解説 6. 人文科学資料の特性と情報アクセス（2）人文科学分野の参考図書類の紹介 7. 人文科学資料の特性と情報アクセス（3）課題演習 8. 社会科学資料の特性と情報アクセス（1）解説 9. 社会科学資料の特性と情報アクセス（2）図書・論文資料調査ツールと参考資料の紹介 10. 社会科学資料の特性と情報アクセス（3）課題演習 11. 科学技術資料の特性と情報アクセス（1）解説 12. 科学技術資料の特性と情報アクセス（2）科学技術資料の書誌・参考図書の紹介 13. 科学技術資料の特性と情報アクセス（3）課題演習 14. 音楽情報 15. <総合演習> 		