

2006 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</p> <p>文学部日文4回生 文学部英語4回生 文学部教福4回生 文学部文財4回生 文学部コミ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</p> <p>専門資料論（前期） 情報検索演習（後期）</p>		
<p>授業の概要と目標</p> <p>（前期）この授業では、学生が図書館の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>（後期）前期の「専門資料論」で得た知識をふまえて、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て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>評価方法</p> <p>前期は期末試験、後期は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）「新訂 専門資料論」（新 現代図書館学講座9） （後期）「デジタル情報資源の検索」（KSPシリーズ3）</p>	<p>著者</p> <p>中森 強 編著 高鉦裕樹 著</p>	<p>出版社</p> <p>東京書籍 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>授業中に紹介する</p>	<p>著者</p>	<p>出版社</p>
<p>授業スケジュール・内容</p> <p>（前期）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 専門資料の概要と情報アクセス</li> <li>2. 書誌・メタデータ活用の基礎</li> <li>3. 専門資料を検索するためのサイト</li> <li>4. 人文科学資料の特性と情報アクセス（1）</li> <li>5. 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</li> <li>6. 人文科学資料の特性と情報アクセス（3）課題書誌を作ってみる</li> <li>7. 社会科学資料の特性と情報アクセス（1）</li> <li>8. 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</li> <li>9. 科学技術資料の特性と情報アクセス（1）</li> <li>10. 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</li> <li>11. 法令・判例情報</li> <li>12. 政治・行政・公的機関情報</li> <li>13. 音楽情報</li> <li>14. 統計データ情報</li> <li>15. まとめ</li> </ol> <p>（後期）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報資源の種類・検索の手順 演習</li> <li>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</li> <li>3. 書誌情報の検索：日本 演習</li> <li>4. 書誌情報の検索：海外 演習</li> <li>5. 雑誌・新聞情報の検索 演習</li> <li>6. 雑誌記事情報の検索 演習</li> <li>7. 新聞記事・ニュース情報の検索 演習</li> <li>8. 一般的情報・よみかた情報の検索 演習</li> <li>9. 人物情報の検索 演習</li> <li>10. 地理・地区情報の検索 演習</li> <li>11. 団体・企業情報の検索 演習</li> <li>12. 法律情報の検索 演習</li> <li>13. 統計情報・政治情報の検索 演習</li> <li>14. 趣味的情報の検索 演習</li> <li>15. &lt;総合演習&gt;</li> </ol>		