

2007 年度

<p>科目名</p> <p>図書館資料特論</p>	<p>対象学科・学年</p> <p>文学部全学科 3 回生 教育教福 3 回生 人間全学科 3 回生</p>	<p>担当者</p> <p>前川 和子</p>
<p>授業テーマ</p> <p>各学問分野の資料の特徴を学び、書誌データベースなどの検索方法に習熟する。</p>		
<p>授業の概要と目標</p> <p>講義の前半では、各学問分野の資料の特徴とその分野の代表的な資料を二次資料を軸として概観する。この知識を背景として後半では、各学問分野の特徴あるデータベースと、学問全体を対象とする代表的な書誌データベースを中心に検索方法を習得する。これによって、「専門」とよばれる各学問分野における学術情報の生産状況を理解する。</p>		
<p>評価方法</p> <p>出席、実習小テスト、筆記テストによって評価する。</p>		
<p>テキスト</p> <p>『資料・メディア総論』</p>	<p>著者</p> <p>志保田務ほか 監修</p>	<p>出版社</p> <p>学芸図書</p>
<p>参考書</p> <p>『専門資料論』（新現代図書館学講座；9） 『情報検索演習』（新現代図書館学講座；7）</p>	<p>著者</p> <p>中森強編著 緑川信之編著</p>	<p>出版社</p> <p>東京書籍 東京書籍</p>
<p>授業スケジュール・内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学術情報の流れ：学術情報の生産と流通、利用 2. 専門分野の資料とはなにか、一次資料と二次資料 3. 学術・専門資料1 4. 学術・専門資料2：書誌の種類 5. 人文科学情報、 6. 社会科学情報 7. 自然科学情報、工学・工業技術情報 8. 情報検索 書誌データベース検索 9. 図書の検索：全国書誌：NDL-OPAC（国立国会図書館） 10. 図書の検索：NACSIS-webcat（国立情報学研究所） 11. 図書の検索：販売書誌1 12. 図書の検索：販売書誌2 13. 雑誌論文の検索：雑誌記事索引：NDL-OPAC（国立国会図書館） 14. 雑誌論文の検索：CINII（国立情報学研究所） 15. 図書館員のためのインターネットリンク集 		