

科目名	専門資料論	
担当者	永窪 一宏 / NAGAKUBO, Kazuhiro	
科目情報	特別講座科目 / 選択 / 後期 / 講義 / 1単位 / 1年次 司書資格科目 / 必修（ただし平成23年度以前の入学生のみ）	
科目概要	<p>授業内容 図書館資料の中でも、各専門分野の関連資料は学術研究の基本となるものである。本講座では、専門資料の書誌・メタデータの意義や、情報検索の方式について基礎的理解を深めるとともに、人文科学・社会科学・自然科学（科学技術）各分野の資料の特性とそれぞれの書誌の解題を行う。</p> <p>到達目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 従来型の冊子体の書誌のほか、電子媒体によるメタデータについて学び、その活用について知識・理解を深める。 情報検索の基礎を学び、検索語を理解し、論理演算等ができるようになる。 各学問分野について学習し、それぞれの一次・二次資料の特性を理解し、資料へのアクセスができるようになる。 	
授業計画	事前学習	<ul 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) 情報検索の基礎（情報検索とデータベース） (4) 情報検索の基礎（情報検索の基本機能） (5) 人文科学資料の特性と情報アクセス (6) 社会科学資料の特性と情報アクセス (7) 科学技術資料の特性と情報アクセス (8) 総まとめ
	事後学習	<ul style="list-style-type: none"> 「使用教材」を前もって配布するので読んでおくこと。 意味のわからない用語は辞書等で調べておくこと。 <p>授業の初めに、前回の授業内容の小テストを行う。</p>
使用教材・参考文献	<p>【教】教科書は特に指定しない。プリント（ハンドアウト）を用いる。</p> <p>【参】中森強編著『新訂専門資料論』（新現代図書館学講座9）東京書籍 2004年 ISBN4-487-71493-1</p> <p>【参】戸田光昭編『改訂専門資料論』（新図書館学シリーズ8）樹村房 ISBN4-88367-075-9</p>	
成績評価方法と基準	<p>〈方法〉 テスト 85%、受講態度 15%</p> <p>〈基準〉 書誌・メタデータ、情報検索、各学問分野の資料の特性が理解できていれば合格とする。</p>	
備考	司書資格取得者は、平成23年度入学生以前の学生のみ必修。	