

2009年度

科目名	資料組織演習B			
担当教員	前川 和子			
配当	文 2・教育2・人間2		コード	24650
開期	後期	講時	火曜日4限	単位数 2
授業テーマ	資料組織の実践的能力を演習を通して養成する			
目的と概要	資料組織概説で学んだ、資料の主題、形式、分類表、などの知識を基礎として、分類、件名の実践的な能力を養成する。分類演習は『日本十進分類法(NDC)新訂9版』、件名演習は『基本件名標目表(BSH)第4版』を使用する。			
成績評価法	講義中の小テスト、期末試験をあわせて、評価する。			
テキスト	資料組織法 第6版/志保田務ほか/第一法規 資料組織法演習問題集赤版第3版/志保田務ほか/第一法規			
参考書	資料組織演習(JLA図書館情報学テキストシリーズ;10)/吉田憲一ほか/日本図書館協会			
履修に当たっての注意・助言	演習は日々の努力が大切である。分類規程、分類表の構造を理解すること。			
講義計画				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 『日本十進分類法(NDC)新訂9版』の体系・構造の理解</li> <li>2. NDCにおける補助表、相関関係の役割と演習</li> <li>3. 「分類規程」の理解と演習</li> <li>4. 各級の理解と演習:0類 総記(図書館、図書、百科事典など)</li> <li>5. 各級の理解と演習:1類 哲学(哲学、心理学、倫理学、宗教)</li> <li>6. 各級の理解と演習:2類 歴史(歴史、伝記、地理・地誌・紀行)</li> <li>7. 各級の理解と演習:3類 社会科学(政治、法律、経済、統計、社会学など)</li> <li>8. 各級の理解と演習:4類 自然科学(数学、物理学、医学など)</li> <li style="padding-left: 20px;">5類 技術(工学、工業、家政学など)</li> <li>9. 各級の理解と演習:6類 産業(農林水産業、商業、運輸、通信)</li> <li style="padding-left: 20px;">7類 芸術(美術、音楽、演劇、スポーツ、諸芸など)</li> <li>10. 各級の理解と演習:8類 言語</li> <li>11. 各級の理解と演習:9類 文学</li> <li>12. 「図書記号」と演習</li> <li>13. 『基本件名標目表(BSH)第4版』の体系:音順標目表と演習</li> <li>14. 『基本件名標目表(BSH)第4版』の体系:分類順標目表、階層構造標目表</li> <li>15. まとめ</li> </ol>				