

授業科目名	(日)	医療ICT演習
	(英)	ICT for Pharmacist

時間割コード	06525	開講年次	3年次
学期		曜日・時限	
講義題目			
担当教官	石塚 忠男		
科目コード	6923270070	科目分類	
選択／必修	選択必修	単位数	2

#### 詳細情報

授業形態	WebCTを利用した演習、講義
授業の目標	医薬品情報の収集、整理、利用に Internet、コンピュータを活用する手法を身に付ける
授業の内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医薬品情報の種類</li> <li>2. 医薬品情報検索サイトの種類と得られる情報について</li> <li>3. 医薬品情報検索サイトの利用法詳細</li> <li>4. データベースの構造</li> <li>5. データベースソフトを使ったデータベース構築 (1)</li> <li>6. データベースソフトを使ったデータベース構築 (2)</li> <li>7. データベースを利用した医薬品情報の加工法 (1)</li> <li>8. データベースを利用した医薬品情報の加工法 (2)</li> <li>9. Web情報発信のためのHTMLの基礎</li> <li>10. Web情報発信のためのCGIの基礎</li> <li>11. Web情報発信のためのjavascriptの基礎</li> <li>12. 医薬品情報検索の実際 (1)</li> <li>13. 医薬品情報検索の実際 (2)</li> <li>14. 課題レポート作成 (1)</li> <li>15. 課題レポート作成 (2)</li> </ol>
キーワード	医薬品情報、データベース、インターネット
テキスト	WebCT上に必要なものは提示します
参考文献	特に指定しない
評価方法・基準	データ収集・整理などの基本的手法を身に付けた上で、課題レポートを作成。
履修上の指導	病院、薬局など現場で実際に使われている医薬品に関する基礎知識を必要とする。
事前学習	添付文書の記載事項が理解出来るように、学部で学んだ知識を整理・再確認しておくこと。
事後学習	常に最新の医薬品情報の入手・利用を心がけること。