授業概要

図書館員として必要な情報技術の基本知識として、コンピュータ基礎、プログラミング、インターネット、Web 技術の講義と演習を行う。紙の図書館で利用されてきた技術、最近の電子図書館関係のシステムに関する技術・サービス・管理技術についても講義する。図書館での課題をもとにプログラミング・HTML の実習を行う

授業計画

第 1 回	イントロダクション 図書館情報技術概要
第 2 回	PC 教室の使い方の説明 図書館の変化と情報技術の必要性
第3回	コンピュータの基礎
第 4 回	文字コードとデジタル表現
第5回	ネットワークの基礎
第6回	紙の図書館システムの歴史とコア技術
第7回	データベースの仕組み
第8回	検索エンジンの仕組み
第9回	電子の図書館システムのコア技術
第10回	Web 技術の基礎
第11回	HTML 演習
第12回	ジャーナルのコンテンツ流通 電子 BOOK セマンティック Web
第13回	プログラミング演習 Google Forms 等も使う
第14回	これからの図書館と情報技術
第 15 回	授業のまとめ
第16回	理解度の確認(試験)

到達目標

図書館に必要な情報を理解し 情報技術の図書館での役割を説明できることを目標とする。

図書館員としての実践的な技術を理解できるように授業を進めるが、社会人としても重要な情報技術でもある。図書館だけでなく、広く一般的な情報技術へ関心を持ってもらうことも目標とする

履修上の注意

講義中の発言や質問や話題提供など、積極的な参加を期待する。司書課程の科目だが 情報技術論なので、 プログラミング・HTML 等一部理系的な内容を含むことになるそのため PC 室で簡単な演習も行う。 司書課程科目の中では比較的独立性の高い科目内容だが、基礎理解として「図書館概論」の履修を済ませ

ていることが望ましい。また、高校で情報の授業を履修していると望ましい。

予習•復習

授業までに指示される演習問題や資料の読み込みは事前にやっておくこと。毎時間、課題レポートを提出 してもらう。授業中に終えられなかった課題は、次回までにおこなうこと。

評価方法

課題レポート(40%)と期末試験(40%)を主な評価とする。それに加え授業への貢献(議論への積極的参加など) (20%)を加えて評価する。

テキスト

- ・参考図書 必要に応じて授業で紹介する。
- 図書館情報技術論第2版 ライブラリー図書館情報学 日高昇治 学文社 ISBN-10 : 4762027200
- •図書館情報技術論 杉本 重雄 現代図書館情報学シリーズ 3 樹村房 ISBN978-4-88367-203-5
- ・図書館情報技術論 河島茂夫編 (講座・図書館情報学 ミネルヴァ書房) ISBN 978-4623065745
- ・アメリカの中学生が学んでいる 14歳からのプログラミング 単行本 4478112199
- 高校教科書 情報