## 2009年度

科目名	情報技術演習				
担当教員	大倉 孝昭				
配当	教福1			コード	25230
開期	後期	講時	火曜日5限	単位数	2
授業テーマ	JavaScriptを用いて、プログラム作成における基本的なアルゴリズムを学ぶ				
目的と概要	プログラム作成における基本スキルを身につける。 ①JavaScript でデータをユーザにデータを入力させる ②入力されたデータで条件判断ができる ③条件判断の結果を図表で表すことができる ことを目標とする。				
成績評価法	列車の指定席予約・指定席券のページ作成を行い、指定どうりの座席予約機能が実現できているか否かで評価する。80% 指定席券のデザイン、JavaScriptプログラム・ソースの見易さを評価する。20%				
テキスト	オンラインのJavaScript講座、担当教育作成のWebテキストを利用する				
参考書					
履修に 当たっての 注意・助言	手本を真似することからはじめ、少しずつ工夫を増やし、コツコツと粘り強く取り組むこと。オンライン・テキストをコピー&ペーストするだけでは向上しない。欠席をしないこと。				
講義計画					

第1回 エディタの使い方(さくらエディタ)

第2回 簡単なWebページ

第3回 Table タグによる列車(1両分)の座席表示とJavaScript の基礎(1)

第4回 JavaScriptの基礎(2)Script タグによる分離

第5回 ユーザフォームによるデータ入力・表示・チェック

第6回 function のCALLとwhile ループ 第7回 for ループと予約済み検索の方法

第8回 if () else 構文による予約済み判定の方法

第9回 1人用検索のプログラム

第10回 2人用検索のプログラム設計

第11回 2人用検索のプログラム作成と結果の表示 第12回 指定席券の表示(1人用、2人用)

第13回 function の引数利用による汎用化

第14回 乗車駅・降車駅を指定する場合の座席指定プログラムの設計・作成

第15回 引数から部分文字列を抽出して利用する

利用ソフト:さくらエディタ、InternetExplorer、FFFTP