	科	目 名		学年					
応用プログラ	4B								
教 員 名 野村耕大 : Nomura Koudai									
単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位					
1	90分×15回	選択	演習·前期	_					

授 想定する、顧客ニーズを基に、例題としてタイムカードシステムの基本 設計及び詳細設計、データベース連動、プログラム作成を行う。開発フ 概 レームワークは、Adobe Flash Builder 4.6 言語は、ActionScript3.0で行 要 う。マルチプラットフォームでの作成意義を理解する。

到達目標 評価方法

- (1)システム開発の方法論の実践学習。(2)データベース設計と画面設計の把握。(2)システム開発は洋、従来型・プロトタイプ型 レポート100%

(3)シ 等。	レステム閉	開発技法	、従来型	・プロトタイプ	プ型	レボート	·100%			
子					JADI			(c)		
	第1	設計と	<u>目</u> ま	内 容 設計全般の手法と考え方、例題提示						
	第2	設計と	ま	画面・データベースー、帳票による外部設計						
	第3	操作方	法	詳細設計、Adobe Flash Builder 4.6						
ī	第4	操作方	法	サンプルプログラム説明(部品群) 画面プロトタイプの作成						
授	第5	仕様書								
	第6	仕様書		画面プロトタイプの作成、設計レビュー準備						
業	第7	レビュー	_	設計レビ	1 —					
	第8	実装		プログラ	ム作成					
計	第9	実装		プログラム作成						
	第10	実装		プログラム作成						
画	第11	実装		プログラム作成						
	第12	実装		プログラム作成						
	第13	実装		プログラム作成						
	第14	実装		プログラムレビュー						
	第15	まとめ		全体の学習事項のまとめと授業評価アンケート調査を行う。						
自	自学自習の内容 レポート			 を課す。						
	関連科	.目								
教科書なし										
	参考書									
授章	ジ ラ									
副担当教員 内田保雄: UCHIDA Yasuo										
	備考									
	.с. ни									