8月30日(水)

405 教室

	講義名	講師	内容	別の実施日時
1 限	テクノロジ分野		電子メールを構成する代表的なプロトコルである SMTP、	
	電子メールのしくみ	杉林	POP3、IMAP4 について学ぶ。	
9:40 ~ 10:20			Keyword:電子メール、SMTP、POP3、IMAP4	
2限	テクノロジ分野		ホームページ (World Wide Web) の動作について、中核的なプ	
	Web のしくみ	杉林	ロトコルである HTTP を中心に学ぶ。	
10:30 ~ 11:10			Keyword: HTTP、HTTPS、クッキー、WWW	
3限	テクノロジ分野		実体間の関連を示す E-R 図や主キーや外部キーなどの論理設	
	データベース設計	福田	計、データの重複を排除する正規化について学習します。	
11:20 ~ 12:00			Keyword: E-R 図、主キー、外部キー、正規化	
4 限	マネジメント分野		サービスサポートにおける管理プロセスのうち、インシデント	8月3日(木)8限
	IT サービスのインシデント対応	柳川	管理プロセスと問題管理プロセスについて学習します。	
12:10 ~ 12:50			Keyword:ITIL,インシデント管理,問題管理	
5限	テクノロジ分野		関係データベースの定義や操作を行う SQL 言語を使って、スキ	
	データベース操作	福田	ーマやテーブルの定義、問合せや追加等の操作を学習します。	
13:35 ~ 14:15			Keyword: SQL、DDL、DML など	
6限	マネジメント分野		要件定義プロセスで定義すべき業務要件, 機能要件, 非機能要件	8月29日(火)5限
	SLCP における要件定義プロセス	柳川	について学習します。	
14:25 ~ 15:05			Keyword: SLCP, 業務要件, 機能要件, 非機能要件	
7限				
15:15 ~ 16:55				
8限				
16:05 ~ 16:45				

※教室は飲食禁止です。お食事は周辺施設をご利用になるか、2号館学生ホールをご利用ください。

