

科目コード	記号	科目名		
2492	BS14	経営情報論: Management Information System		
教員名		朴 唯新: Park Yousin		
学年	単位・時間	必修・選択	授業形態	単位種別
3B	1・100分	必修	講義・前期	履修
授業概要	本授業では経営情報論の基本概念を紹介することで、経営情報に関する全体的な理解と分析能力を高める。経営情報システムはとても実践的な学問分野で情報技術がどのように経営活動に適用され、企業の意思決定の質をいかに向上できるかを具体的な事例などを挙げながら紹介する。			
到達目標		評価方法		
(1) 代表的な情報システムの種類と特徴が理解できる。 (2) 企業における情報システムの史的発展が説明できる。 (3) 経営戦略の観点から情報技術の機能と役割が説明できる。		評価方法および配分は、①中間試験(40%)、期末試験(40%)、②レポート(20%)とする。		
学習・教育目標	(C)	JABEE基準1(1)		
前 期				
授 業 計 画	回	項 目	内 容	
	第1	授業紹介	経営情報の概要、授業のやり方などを説明する。	
	第2	デジタル経営と情報技術	デジタル経営の特徴と情報システムの概念と変遷を説明する。	
	第3	情報技術の戦略的活用	経営情報システムと企業の競争戦略との関係を説明する。	
	第4	情報技術を通じたビジネスプロセスの革新	ビジネスプロセスの革新として、BPR(Business Process Reengineering)を紹介する。	
	第5	電子商取引	インターネット技術と電子商取引について説明する。	
	第6	ハードウェア	コンピュータの発展と構成要素について説明する。	
	第7	ソフトウェア	ソフトウェアの種類とプログラミング言語の紹介する。	
	第8	中間試験		
	第9	データベースの管理	データベースの基本概念とデータベースの設計について紹介する。	
	第10	ERPのための情報技術	ERP(Enterprise Resource Planning)の概念について紹介する。	
	第11	DSSのための情報技術	経営意思決定問題とDSS(Decision Support System)について紹介する。	
	第12	KMのための情報技術	KM(Knowledge Management)の概念と事例を紹介する。	
	第13	情報システムの構築	企業内に情報システムの構築について説明する。	
	第14	情報システムの管理	情報システムの管理と保安対策について説明する。	
第15	まとめ	本講義内容のまとめを行う。また、授業評価アンケートを実施し、理解度や目標到達度を確認する。		
関連科目	情報管理論、経営情報論Ⅱ、Ⅲ			
教科書	プリンタの配布			
参考書	経営情報論(遠山暁ほか、有斐閣)			
授業評価・理解度	最終回に授業評価アンケートを行う。			
副担当教員				
備考	PowerPoint を併用して講義を行う。			