科目名		パターン認識			-	本本主記			Dettern December				亚代06年2月7日		
科目コード 6314					—— 英文表記			Pattern Recognition				١	平成26年3月7日		
教員名:太田 佐栄子												成			
	対象学科/専攻コース						車 必・選		履修	·学修	単位	数	授業刑	彡態	授業期間
創造システム工学専攻・情報工学コース					学コース	専2	専2 必		学	修	2単	位	講	É	後期
科目目標	・パターン認識の代表的な手法の特徴を理解する・例題データについてコンピュータを使ってパターン認識処理ができる														
総合評価	試験を60%, レポートを40%で総合評価し, 総合評価点の60%以上を合格とする														
	科目達成度目標(対応するJ.					ABEE教育目標)			達成度目標の評価方				法	目標割合	
科目目標 達成度と JABEE目 標との対 応	パターン認識の代表的な理解する(A-2)					手法の特徴を			⇒ 理解できたか, 試験で評				価する		60%
	② 例題データについてコンヒ パターン認識処理ができ										で評価で	する	40%		
						⇒									
	 								7 1				· 桂 扣 丁 兴		
本科 専攻科	1	1 2 3 4 JA			JABEE	JABEEプログラム 名			名称 メディア				情報上字		
│ 教育目標 │	□ □ □ JAB			JABEEプロ	BEEプログラム教育目			標 A				·-2			
			Ī	评価方	法と評価項	目およ	び関	連目模	に対	する評値	西割1	合			
			目標と	の関連	定期試験	小テ	テストレオ		での他(漢官課 題・発表・実技・成 異物集)		総合評価 せ		セル	エルフチェック	
評価項目			1		60	() 4		0 0			100			
基礎的理解			60		60							60			
応用力(実践·専門·融合)									40			40			
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)												0			
主体的・継続的学修意欲												0			
履修上の注意	データの特徴量から対象が属するカテゴリを推測するパターン認識手法を学ぶ。確率モデルをもとにしたパターン認識の基本的な方法を理解し、例題をプログラミング言語で処理しながら知識を深める。 授業は主に講義形式で行い、一部の例題で演習を行う。データを処理するレポートを課す。「応用統計学」の内容を理解しているものとして授業を進める。 授業は講義形式で行う。単元の終わりにデータを分析するレポートを課す。 プリント														
教科書・ 教材															

週	授業項目	時間	授 業 計 画 授 業 内 容	自学自習 (予習·復 習)内容	チェッ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					ļ
8					
9					
10 11				- 	
12		 			
13				+	ļ
14		 		+	l
15				-	
期末	期末試験			<u></u>	
16	パターン認識とは		授業ガイダンス。パターン認識過程を知る		
17	k−平均法	2	k-平均法を学ぶ。次元削減による視覚化を知る	予習、レポート	
18	階層的クラスタリング	2	階層的クラスタリング手法を学ぶ	予習、レポート	
19	混合正規分布モデル	2	混合正規分布モデルを学ぶ	予習、レポート	
20	判別分析 ロジスティック回帰	2	判別分析による認識について学ぶ	予習、レポート	
21	ロジスティック回帰	2 2	ロジスティック回帰を学ぶ 重回帰分析と主成分分析の演習	予習	
22	演習 中間試験	2	重回帰分析と主成分分析の演習		
23	中間試験	2			
24	密度推定	2	密度推定を学ぶ	予習	ļ
25	k-近傍法		k-近傍法を学ぶ	予習	
26	学習ベクトル量子化	2	学習ベクトル量子化を学ぶ	予習	
27	決定木	2	次正不を子ふ 毎取割別問数について豊か	予習 予習	
28 29	サポートベクターマシン 正則化とパス追跡アルゴリズム	2	決定木を学ぶ 線形判別関数について学ぶ 正則化とパス追跡アルゴリズムを学ぶ	予習	
30	まとめ	2	パターン認識手法についてまとめる		·····
期末	\$ 2 0 0		バグラの成子がについてよという	<u> </u>	
께사	学習時間合計	30	実時間	22.5	
			学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時	間(試行
1	各4時間×11回				
2	各4時間×4回				
3		••••			

備考欄

- ・この科目はJABEE対応科目である。 その他必要事項は各コースで決める・主たる関連科目は線形代数(2年)、確率・統計(4年)、応用統計学(専攻科2年)である