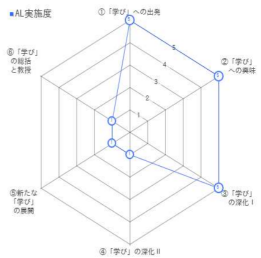
講義科目名称: 経済統計

英文科目名称: Economic Statistics

	I	I
開講期間	配当年	単位数
後期	2年生以上	4
担当教員		
河田 正樹		
時限		
月2·水3		
授業区分		
統計学		
履修上の注意事項		
添付ファイル		
	_	_



授業コード: 2003500A

						(4)	「学び」の深化Ⅱ		
① 授業のねらい・ 概要	新聞紙上では、完全失業率、消費者物価指数、景気動向指数、国内総生産(GDP)などといった経済データが連日のように記事となっています。この講義では、経済データの成り立ちや経済データを用いた簡単な分析を学び、日本経済や世界経済についての理解を深めるとともに、経済諸現象のデータを用いた分析をおこなうための基礎をやしないます。							を学 うため	
② 教育目標とこの 授業科目の関係	教育目標のうち、[3]「現実的な知識と手法を備え、問題解決能力を持った人材」を育成する授業科目です。 現実経済を、データの側面からみていきます。								
③ 授業の進め方・ 指示事項	PowerPointのスライドを用いた講義をおこない、講義の最後に練習問題をおこないます。スライドはハンドアウトを配布するとともに講義用HPに掲載するので、必要に応じて参照してください。					ンドア			
	実際のデータとその分析例の紹介を積極的におこないます。講義時間中に実際のデータの閲覧や、データ分析をおこなうために、ノートパソコンが必要な時があります。持っていない人は用意してください。(用意できない場合は、やり方を覚えておき、後で自習することになります。)								
	関連する新聞記事のコピーを適宜配								
④ 関連科目・履修 しておくべき科目	関連科目:統計学基礎、統計学、経	済記事の読み	タ方、日	日本経済概	論、世	界経済論、	計量経済等	学	
⑤ 標準的な達成レベルの目安	(i) 新聞・ニュースなどで目にする	経済データの	の意味を	を理解する	ことが	できた。			
	(ii) 物価指数や国民経済計算などのマクロ経済統計の作成方法を理解することができた。								
	(iii) Excelを用いて、実際の経済で	データを分析	し、目	本経済の理	見状を理	里解すること	こができた	0	
⑥ 教科書	使用しません。講義スライドのハン	ドアウトを西	記布しま	<b>ます。</b>					
⑦ 参考図書・指定 図書	佐竹 元一郎 編著『経済の統計的分析』中央経済社 3000円(税抜) 廣松 毅 ほか『経済統計』新世社 2800円(税抜)								
	中村 隆英 ほか『経済統計入門(第2	版) 東京大	学出版	会 2900円	(税抜)				
8 学習の到達目標 とその評価の方法	具体的な学習達成目標		ポート	レポート	発表実技	・ 論文・ 作品	ポート フォリオ	その他	合計
	総合評価割合	50	25	12		13			100
	(i) 経済データの理解	15	20	3		2	}		40
	(ii) マクロ経済統計の作成方法の 理解	30				5			35
	(iii) Excelによる経済データ分析	5	5	9		6	i		25
⑨ 担当教員からのメッセージ	かったデータなど、有益な情報が数多く掲載されています。積極的に参照してください。								
(A)	データの面から日本経済をながめて   回数 授業の内容	みましより。	ı	持参物	1207	業外の学習	細胞(之辺	/ (国体) 1.	吐胆 (八)
⑩ 授業計画と学習 課題	一致   技業の内容   1 ガイダンス   1 ガイダンス   1 ガイダンス   1 カイダンス   1 カイダンス			1寸多物		業外の子宮 義用HP、Wel			可削(ガ) 30
	講義用HP、Webclassの使い力	\ <del>\</del>							
		,							
	この講義で取り扱う範囲								

	hills of the second sec			1
2	第1章 日本の統計制度	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	90
			練習問題の復習 	
3	第2章 全数調査と標本調査(1)	ノートPCまたはス	課題の完成 スライドの当該箇所を読んでくる	60
		マートフォン		
	全数調査と標本調査の特徴		練習問題の復習	
4	世帯に関する全数調査 第2章 全数調査と標本調査(2)	ノートPCまたはス	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	事業所・企業に関する全数調査	マートフォン	練習問題の復習	
5	第3章 人口に関する統計(1)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	人口に関する静態統計		練習問題の復習	
	   国勢調査年以外の人口推計		  実習課題の完成	
6	第3章 人口に関する統計(2)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	120
	人口ピラミッド、 性比		練習問題の復習	
			  レポートの作成	
7	第3章 人口に関する統計(3)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	人口構成、出生と死亡	, , , , ,	練習問題の復習	
8	第3章 人口に関する統計(4)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	生命表		練習問題の復習	
			実習課題の完成	
9	第4章 労働に関する統計(1)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
10	経済活動人口に関する統計	,	練習問題の復習	0.0
10	第4章 労働に関する統計(2)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
11	賃金・労働時間に関する統計 第5章 家計に関する統計(1)	ノートPCまたはス	練習問題の復習 スライドの当該箇所を読んでくる	60
	家計に関する統計調査	マートフォン	練習問題の復習	
			株自  内屋・グ後自	
12	家計収支の分析 第5章 家計に関する統計(2)? 消費構造の	ノートPCまたはス	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	分析(消費関数、エンゲル係数)	マートフォン	練習問題の復習	
13	第5章 家計に関する統計(3)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	? 消費構造の分析(エンゲル関数、弾力		  練習問題の復習	
	性)		  実習課題の作成	
1.4	? 消費構造の分析のExcel実習	) I DO		0.0
14	第5章 家計に関する統計(4)	ノートPC	実習課題の作成	60
15	消費構造の分析のExcel実習 第5章 家計に関する統計(5)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	90
10		7 110	練習問題の復習	
	所得や資産の格差			
16	所得や資産の格差のExcel実習 前半まとめ	許可された資料	実習課題の完成 中間試験のための勉強	120
	中間試験	11.1040/0941		120
17	中間試験の解説	ノートPCまたはス	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	  第6章 物価指数(1)	マートフォン、電卓	  中間試験、練習問題の復習	
	物価指数の考え方			
18	第6章 物価指数(2)	ノートPCまたはス	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	   数量指数	マートフォン、電卓	  練習問題、小テストの復習	
	************************************			
	テスト)			
19	第6章 物価指数(3)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	90
	指数に関するいくつかの検討(要素逆転 テスト)		練習問題、小テストの復習	
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

20	第6章 物価指数(4)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	指数に関するいくつかの検討(ラスパイレス指数とパーシェ指数の関係)	ドラオン、电子	練習問題の復習	
	   物価指数の実際(指数の接続)			
21	第6章 物価指数(5)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	物価指数の実際		練習問題の復習	
	指数に関するいくつかの検討(経済理論との対応)			
22	第7章 時系列データの季節調整(1)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	時系列データとは	マートノオン、电子	練習問題の復習	
	時系列データ分析のはじめの一歩			
23	第7章 時系列データの季節調整(2)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	古典的時系列分析(時系列データの成分)		実習課題の完成	
	トレンドの抽出			
24	第7章 時系列データの季節調整(3)	ノートPC	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	季節変動の抽出		実習課題の完成	
	季節調整法の実際			
25	第8章 景気指標(1)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	景気の定義と景気循環	1 2 2	練習問題の復習	
	景気を測定する方法			
	景気指標による景気の測定			
26	第8章 景気指標(2)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	景気指標による景気の測定(DIの見方)		練習問題の復習	
27	第8章 景気指標(3)	ノートPCまたはス マートフォン	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	サーベイデータによる景気の測定		練習問題の復習	
_	計量経済モデルによる景気の測定			
28	第9章 国民経済計算(1)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	国民経済計算とは		練習問題の復習	
	産業連関表			
29	第9章 国民経済計算(2)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	60
	産業連関分析入門		練習問題の復習	
30	第9章 国民経済計算(3)	ノートPCまたはス マートフォン、電卓	スライドの当該箇所を読んでくる	180
	SNAの産業連関表		練習問題の復習	
	国民所得勘定		期末試験のための勉強	