講義名	都市交通計画/地域交通政策 授業形態 授業形態					その他	ローボクリナ田リアに	- # - # - # - # - # - # - # - # - # - #	73.138N 7.04-6-28N	N+ 4 \ + 8144 + 7				
		開講期・曜日・時限 前期 火曜日 4時限					投票はハ 上記参考	カール・ファを用いて行る 図書以外の参考文献を授業	ま中に紹介することもある。	イント資料、その他参考資料 。	74℃)をNC19 9 も。			
担当教員	岸野 啓一	14000000000000000000000000000000000000	K HUMU XWELD THUM]]							
		単位数 2 履	修開始年次 3年生	ナンバリ	ング・コード]							
題と概要							1							
	経済活動を支える都市交通の役割や必要性、計画の考え方に関す						授業計画							
日常生活や社会# [概要]	経済活動を支える都市交通の役割や必要性、計画の考え方に関す	る理解					1. ガイ	ダンス、都市交通計画とは (懸調査(1) (懸調査(2) 基づく都市交通の現状分	‡					
部巾で巻ちり人? 公共交通サービ この歩巻でけ	ながら動いな人なも関わくからい数で必要は、前面いる人がに関す 大が目常生活を使用に、快速に 大が異性されることが求められる。 都市生活を密接に関連する都市交通について、その役割や必要性 鉄道・バスをはじめとする公共交通計画など、都市交通計画の概	鉄道などの父週施設か体系 について説明するととまに	Nに整備され、多様な輸送器	芸に灯心した父連機関 前埋となる悠幸な議費	か整備され、人々の多· 車の名割の手法 白動	様なニー人に対応できる 東な涌の田海化に不可々	3.交通第 4.調査に	懇調査 (2) 基づく都市交通の現状分	析					
な道路の計画、	ポルエスと記録に関連する部の文譜にづいて、その収配で必要は 鉄道・パスをはじめとする公共交通計画など、都市交通計画の概	要について説明する。	文理需要の捉え刀、計画の	/刑徒となる行木文週末	安の予測の子法、日勤	単文題の日清化に不可久		要予測でいて						
)計画 3のまとめと確認テスト)渋滞対策 (1) の渋滞対策 (2)						
							12.都市 13.地区	公共を提出						
							14. 過疎 15. 新し	地域における公共交通計画 い技術と今後の都市交通記	計画					
達目標							定期試験							
1日本当市や社会経済活動を支える都市交通について、その役割や重要性を理解するとともに、現下の交通政策課題や政策立案プロセスについて理解を深めることを目標とする。 (1) 都市活動を支える都市交通体系について理解し、構成する各種交通機関の役割や特性について理解できるようになる。 (2) 護姦、分析、需要子者、計画定に至るプロセスや手法について理解できるようになる。 (3) 多様化・権機化する都市交通の課題について理解するとともに、それらに対応するためた技術革新の動向について理解できるようになる。 (4) これらを総合化し、都市交通の課題について理解するとともに、それらに対応する場合といるの技術革新の動向について理解できるようになる。														
(2) 調査、分析、 (3) 多様化・複	・需要予測、計画策定に至るプロセスや手法について理解できる 惟化する都市交通の課題について理解するとともに、それらに対	ようになる。 応するための技術革新の動	句について理解できるように	なる。										
(4) これらを総合	合化し、都市交通問題に対する解決策を考える能力を養うことが	できるようになる。"												
出課題														
授業の進捗に合	わせて、授業内容を復習するためのレポート課題や、授業内容を	より深く理解するための演	習問題を課す。				LWI NIK TE / GU	/===	_, _,					
								(アクティブ・ラー			- 1			知識確認等の要素を教室で行う授業形態)
							-	P : PBL (課題解決型学習) ウ: ディスカッション、デ				 1: 反転投業(知識当待の要 エ: グループワーク 	を糸を投業外に済ませ、:	川嶋唯必寺の安系を教至で行う授業形態)
								t: プレゼンテーション				カ:実習、フィールドワーク	7	
								キ:その他(AL型である	けども、以上の項目のい	ずれにも該当しない場合)				
							準備学修	(予習・復習等)の	具体的な内容及びそれ	れに必要な時間				
題(レポー	や小テスト等)に対するフィードバックの方法						投業の内	容はできる限り授業中には、授業内容の復習とレポー	理解することが望ましいが ート作成に週2時間程度を サービスは	「、授業の内容を確認し理解を 充てる必要がある。 「えな動物な済機関の利用など	を深めることを目的とした	とレポート課題を課す。 ************************************	わか体験を振業で得た 切	口識や知見と照らすことにより、授業の内容をよ
次回の授業の際目	こ講評や解説を行う。授業中に実施する演習問題については、そ	の場で質問を受け、それに対	対して解説する。				具体的に	理解することや理解を深る 践するために、调2時間	リーこ人は、美王心におけ めることを期待する。 程度: 都市交通計画や地域	○砂動で火地機関の利用など 交通政策と関連づけて日々の	の生活を見つめ直すことを	ためり、口雨王/山にのけるfix を求める。	マ 体 仲 秋 佐 1支 来 し 時 化 丸	山南で加光と思うすことにより、技業の内谷でよ
								and the second second	EDC. BUILD AGEITM (PD-96	IXABAR CIBIE 317 CIT CO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	23000		
							arte MIC ACT CON	****						
								・学位授与の方針と		· Z				
呼価の基準	ではない マンド (1984年) マンド (1984年) 1 日 (1984年)	IM \ + 00 E	799E+7 ++ 5 5 5 1	- 組入には可怜よさば」	r+7		知	単科学大学の学生が卒業時 能を知恵に転換することが	がリシーと次の点で関連す 別に共通して身につけておく 『できる、論理的思考力を#	る。 くべき資質・能力」のうち、 寺った人材 き資質・能力」のうち、 の話問題に解決策を提案する。				
試験(前半部の確認テスト、定期試験)を70点、平常点(レポート課題、演習問題)を30点、合計100点満点で評価する。なお、欠席した場合には平常点を減点する。							創	も力 新しい視点と豊かな 学部 経済学科の学生が卒	発想 を持った人材 「業時に身につけておくべき	き資質・能力」のうち、				
							世	り中の動きを埋解して、経	経済問題を中心に現代社会の	の諸問題に解決策を提案する。	ことができる。			
]							
	ての注意・助言他						双方向塔	業の実施及びICTの記	壬田に関する記述					
積み上げ型の授業 難しい数式は用い	業であり、かつ、授業時間中に簡単な演習問題を課すことがある いないが、交通量の計算など四則演算で対応可能な演習を実施す 公務員を志望する学生は、交通計画も自治体の主要な業務の一つ	ため、授業には必ず出席することがある。	ること。 = *** + + + ***				W/71-11X	来の天旭及り1010万	日内に関する配定					
なお、行政職の2	公務員を志望する学生は、交通計画も自治体の主要な業務の一つ	「じめることから、本授業を	復修りるこどを推奨りる。											
								の有無及び活用						
							実務経験 国や地方	あり。 自治体との業務において打	授業に関連する内容にかか	わった経験がある。実務を通	通じて得た知見などを授業	業で伝えることにより、授業に	内容に対する理解を深め	りたい。
(科書							 							
(科書 .使用しない.				1	1	ı	11							
		+		 	+	 	/m +~							
李网李							備考							
考図書 .都市交通計画(第3版).	新谷洋二、原田昇		技法堂出版	3520	9784765518482	1							
(-			l	1		1							
		+			-	-	 							
				I	1		11							