阳天	- 丁丵宫鱼	 等専門学校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度1	授業科目	計画システム		
		<u>정기구(X</u>	一月初時十段	IPTHOTTIX (2	-V-L-TIX)				
科目番号		4034			科目区分	専門 / 選	로뉴		
授業形態		講義			単位の種別と単位				
開設学科			 市システム工学専攻		対象学年	専2	L. Z		
開設期		前期	THO AND ALTERA	`	週時間数	2			
教科書/教			 学 変化に対応する:	 プラン ^ー ング (中島	1				
担当教員		石松 一仁		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		KIL) ZELL III.	7075-11 CHU19 7 W		
<u></u>	·		-						
(1)都市シ (2)市場メ (3)都市現	システムや者 メカニズムた 見象を分析記	いら都市の諸珪	する用語を理解した 見象を統一的に説明 しい都市システムの	・解釈できる。	ノ、都市システム <i>の</i>)問題点を把握で	きる。		
ルーブリ	リック				T		T		
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1			都市システムや都市計画に関する 用語を理解した上で、都市を調査 し、都市システムの問題点を総合 的に把握できる。		都市システムや都市計画に関する 用語を理解した上で、都市を調査 し、都市システムの問題点を把握 できる。		都市システムや都市計画に関する 用語を理解した上で、都市を調査 し、都市システムの問題点を把握 できない。		
評価項目2			市場メカニズムから都市の諸現象を統一的に説明・解釈できる。		市場メカニズムから都市の諸現象を説明・解釈できる。		市場メカニズムから都市の諸現象を説明・解釈できない。		
評価項目3			都市現象を総合的に分析評価し、 望ましい都市システムの構築がで きる。		都市現象を分析評価し、望ま 都市システムの構築ができる		がおおります。 おおり おおり おおり おおり おり おり おり おり おり おり おり おり		
学科の発	到達目標	項目との関			1		<u>'</u>		
教育方法	法等								
この科目は、民間シンクタンクに在籍し、都市・地域計画および経済分析を担当していた教員が、都市計画 概要 方とその概要を解説するとともに、都市地域空間の計画整備において近年重要となっている事柄を取り上げ、これらの事柄にシステム的に対処するための考え方と方法を講義する。									
授業の進	め方・方法	成績評価	配布資料に基づいた は、定期試験(609 し、60%以上の評(%)、プレゼン・集	団討論(30%)、	質疑応答など授	業への取り組み姿勢(10%)から総合		
注意点		小人数 輪番制で	教育の特徴を生かし	て対話を重視した	授業を行ない、配	ート作成に必要が 料を授業までに 布プリントや参え	は標準的な自己学習時間の総計が、 読み、内容を十分理解しておくこと。 考図書にある計画手法や事例の発表を		
授業の原	属性・履備	修上の区分	•						
☑ アクテ	ティブラーニ	ニング	☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	, ,	☑ 実務経験のある教員による授業		
授業計画	画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標		標		
前期			時代認識 都市計画はどこから , 広範な視点から	講義する.	っているのか	都市計画はどこから来て、どこへ向かっているのか 、広範な視点から説明できる.			
		2週	土地利用と施設配置 都市の構造をつくり 方策について講義で), 都市の変容をマ する.	'ネジメントする	都市の構造をつ 方策について説	くり, 都市の変容をマネジメントする 明できる.		
		3週	土地利用と施設配置 都市の構造をつくり 方策について講義。	 都市の変容をマ 	/ネジメントする	都市の構造をつくり、都市の変容をマネジメントする 方策について説明できる.			
	1stQ	4週	都市交通 都市の機能と暮らし る.	について講義す	都市の機能と暮らしを支える都市交通について説明できる.				
			住環境都市居住の礎を築く	く住環境について講	義する.	都市居住の礎を築く住環境について説明できる.			
		6週	都市デザイン 魅力的な都市空間を する.	をつくる都市デザイ	ンについて講義	魅力的な都市空間をつくる都市デザインについて説明できる.			
		7週	都市緑地 I 都市と自然を接続す	する都市緑地につい	て講義する.	都市と自然を接続する都市緑地について説明できる			
			都市緑地Ⅱ 都市と自然を接続する都市緑地につい ⁻						
		8週	都市緑地Ⅱ 都市と自然を接続す	する都市緑地につい	て講義する.	都市と自然を接	続する都市緑地について説明できる.		
		の温	都市と自然を接続す 都市緑地Ⅲ 都市と自然を接続す				続する都市緑地について説明できる.		
	2ndQ	9週	都市と自然を接続する市場地田都市と自然を接続する。 都市と自然を接続する。 学生による発表 I参考文献などから発表する。 国内外の・問題点などを20に質疑応答する。	する都市緑地につい 発表項目を選択し,	て講義する. 輪番制で学生が げ,目的・意義	都市と自然を接			
	2ndQ	9週 10週 11週	都市と自然を接続する 都市緑地Ⅲ 都市と自然を接続する 学生による発表 I 参考文献などから 発表する。国内外の ・問題点などを20	する都市緑地につい 発表項目を選択し, の都市計画を取り上 分程度にまとめて発 安全で快適な都市	て講義する. 輪番制で学生が げ,目的・意義 表し,学生相互	都市と自然を接 国内外の都市計 どを20分程度に 都市災害を軽減	続する都市緑地について説明できる.		

		13週	計画策定技法 都市計画を支えている計画策定技法について講義する ・			都市計画を支えている計画策定技法について説明でき る.							
	14週			べについて講義する	都市計画マインドについて説明できる.								
		学生による発表 II 参考文献などから発表項目を選択し、輪番制で学生が 発表する. 国内外の都市計画を取り上げ、目的・意義 ・問題点などを20分程度にまとめて発表し、学生相互 に質疑応答する.						計画を取り上げ、目的・意義・問題点なにまとめて発表し,議論できる.					
		16週	期末試験										
モデルコ	アカリ	ノキュラムの	学習内容と到	達目標									
分類 分野 学習内容			学習内容の到達	学習内容の到達目標 到達レベル 授業									
評価割合													
試験		試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	ŀ				
総合評価割合		50	30	0	10	0	0	100					
基礎的能力)	0	0	0	0	0	0					
専門的能力		50	30	0	10	0	0	100)				
分野横断的能力)	0	0	0	0	0	0					