開講学科	総合	合デザインエ		前橋	工科大学	シラバ	ス	
				標準対象年次	選択/必修	科目コード		
科目名 都		市計画		1 年次	選択	18100601		
担当教員 塚		出 伸也		単位数	学 期	曜日	時 限	
				2 単位	後期	土曜日	2 時限	
授業の教育		安全で快適な都市を形成するためには、既往の都市計画制度の発達と内容を理解することが不						
目的・目標		可欠である。本授業では,都市計画制度の変遷と内容を理解し,これからの住みよい都市を創造						
		するための仕組みづくりについて理解を深めることを目的とする。						
学科の学習·教育 目標との関係		・都市計画に関する学修を通じて、快適な建築物と生活空間を設計することのできる技術と能力						
		を養う。						
		・都市計画, 都市デザインなどの学修を通じて, 土地利用, 市街地整備, 都市施設, 都市景観な どを計画・設計することのできる能力を養う。						
キーワード		とを計画・設計することのできる能力を養う。 都市計画、土地利用、市街地整備、都市施設、防災、参加・協働						
-								
授業の概要		都市計画を総合的な観点から理解することを目標とする。都市計画制度の歴史的変遷,土地利 田、末街地整備、都末佐設の計画や設計の考えて、現代の都末が抱えている諸問題を紹识するな						
		用,市街地整備,都市施設の計画や設計の考え方,現代の都市が抱えている諸問題を解決するための施策,住民参加や協働によるまちづくりについて学ぶ。						
		はルノ心水、	エスダルで励到によるまり	ノく かに ひいて	⊢√3 ′°			
授業の計画		第1回:	都市と都市計画①					
		第2回: 都市と都市計画②						
		第3回: 都市計画③ 第4回 新末にまなせる						
		第4回: 都市と市街地①						
		第5回:都市と市街地②						
		第6回: 都市の住まいと住環境①						
		第7回: 都市の住まいと住環境② 第8回: 地区の計画とまちづくり						
		第9回: 都市の再生と交通システム						
		第9回: 都中の再生と交通システム 第10回: 都市の景観まちづくり						
		第10回:						
			都市と防災					
		第13回:		1)				
			参加・協働のまちづくり					
		第15回:						
受講条件 •		関連科目:	゛ 都市デザイン					
関連科目								
		講義形式						
1X.~/1/A		HサナスハノエV						
テキスト・参考書		テキスト:「初めて学ぶ都市計画」伊達美徳ほか/市ヶ谷出版社						
		参考書:「地域・都市計画総論」石井・湯沢編著/鹿島出版会 など						
成績評価		・期末試験	(70%) ・レポート(30%)・その	D他 注意事項	()		
履修上の注意		特になし						