

熊本高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	地域計画論				
科目基礎情報								
科目番号	0045	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	「都市のイメージ」ケビン・リンチ、「パタン・ランゲージ」クリストファー・アレグザンダー、「輝く都市」ル・コルビュジエ、「明日の田園都市」ハワード、「コンパクトシティ」							
担当教員	内山 忠, 勝野 幸司							
到達目標								
1.わが国の基本的な都市計画制度を理解できる。 2.コンパクトシティなどの都市計画における重要な理論を理解できる。 3.まちづくりにおける住民参加の意義を理解できる。								
ループリック								
	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	日本の都市政策について説明できる	日本の都市政策の概要について理解できる	日本の都市政策を理解できない					
評価項目2	コンパクトシティなどの都市計画における重要な理論のほとんどの項目をわかりやすく説明できる。	コンパクトシティなどの都市計画における重要な理論の一部を理解できる。	コンパクトシティなどの都市計画における重要な理論を理解できない。					
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本科目は本科4年の「地域及び都市計画」で学んだ基礎を踏まえ、地域や都市についてさらに専門知識と理解を深めることを目的とする。特に都市形成に重要な役割を果たしてきた理論や手法、考え方について深く学習する。また、これから都市計画・まちづくりには地域住民の主体的参加が不可欠となることから地域住民のまちづくりへの関わりにも着目する。このことを踏まえて、重要な都市計画理論や都市計画制度、コミュニティ理論や住民参加型の意義、それらの先進事例について学ぶ。							
授業の進め方・方法	毎回課題を提示する。受講生はその課題について取り組み ①概要 ②事例等 ③今後の都市計画・まちづくりに活用する方策、問題点・課題等について授業にて発表し、ディスカッションのテーマとする。教員は補足解説を行う。							
注意点	・受講生は提示したレポート課題について参考文献等により調べ、PPTにより発表する。参考文献の記述を必ず行い自分の言葉で記述すること。調査する際になぜ?という問い合わせが重要である。 ・“なぜ?”という問い合わせを常にもち、授業では質問を積極的に行うこと。地域のまちづくりに積極的に参加してほしい。“現場に真実あり”である。全国各地、世界各地の街や地域を体験すること。 ・質問は隨時受け付ける。メールも活用してもらいたい。							
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	ガイダンス、日本の都市政策と中心市街地問題	日本の都市政策の概要について理解することができる					
	2週	日本の都市政策と中心市街地問題 住民参加によるまちづくりの意義と事例	日本の都市政策の概要や住民参加の意義について理解することができる					
	3週	コンパクトシティ	コンパクトシティについて理解することができる					
	4週	コンパクトシティ	コンパクトシティについて理解することができる					
	5週	TOD	TODについて理解することができる					
	6週	TOD	TODについて理解することができる					
	7週	田園都市（Eハワードによる田園都市論）	田園都市論について理解することができる					
	8週	田園都市（Eハワードによる田園都市論）	田園都市論について理解することができる					
後期	9週	輝く都市（ル・コルビュジエによる都市計画）	ル・コルビュジエによる都市計画について理解することができる					
	10週	輝く都市（ル・コルビュジエによる都市計画）	ル・コルビュジエによる都市計画について理解することができる					
	11週	都市のイメージ（ケビン・リンチによる都市の捉え方）	都市のイメージについて理解することができる					
	12週	都市のイメージ（ケビン・リンチによる都市の捉え方）	都市のイメージについて理解することができる					
	13週	パタン・ランゲージ（Cアレグザンダーによる都市デザイン要素）	パタン・ランゲージについて理解することができる					
	14週	パタン・ランゲージ（Cアレグザンダーによる都市デザイン要素）	パタン・ランゲージについて理解することができる					
	15週	メインストリートプログラムなど住民参加のまちづくり	住民参加のまちづくりについて実例を通して理解することができる					
	16週	まとめ						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週				
評価割合								
課題	最終レポート	相互評価		合計				

総合評価割合	70	20	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0