	М	inam	i Kyusł	nu Univ	ersi	ty	Syllabu	 S			
シラバス年度	2025年度 開講キャンパス			都城キャンパス			開設学科	g学科 子 。		ども教育学科	
科目名称	子どもの野外レク	フリエーシ	ション					授業形態	態	演習	
科目コード	750056	単位数	2単位	配当学年			実務経験教	:員		アクティブ ラーニング	0
担当教員名	遠藤 晃、岡島	直方、萠	藤本 朋美					-	-	ICT活 用	0
授業概要	大自然の中での活動を通して、子供達は創造力、協調性、問題解決能力、コミュニケーション能力、身体能力など、様々な「生きる力」を身につけることができる。このような自然の教育力を活かすセンスやスキルを身につけることで、必ずしも山や海などの大自然の中でなくても、校庭、公園など身近な自然を教育の場とした、子供達の心身の発達のための教育プログラムを立案・実践することが可能となる。 この授業では「子どもと自然」「エコロジー入門」などの講義で得た自然を活用した教育に関する知識や体験をプログラム化し、実践する際に必要となる知識とスキルを習得する。								大自然		
関連する科目							発育原理」「保育内 をビオトープ」「自		(環境)	1	
授業の進め方と方法	3日間の集中講義とし、室内で理論や知識などを習得し(座学)、大学構内やフィールドセンターで、自然のなかでの活動を受講者自身が楽しみ、実感しながら(活動)、知識やスキルとそれを活用した教育に関する知識・技術を実践的に習得していく。 ICT機器は、GIS、ネイチャーゲーム、プログラム実践の際に活用する。										
授業計画 【第1回】	・「子どもと自然・子どもの自然体	育力 / 「一 然」のなが 本験が推過	F どもと自然」を いで、グループで 進される背景と現	考案したプログ	ラムを振 て知るた	り返る。)実践にむけて(遠 b球環境問題に関す		加良と我	おが国の対応、そ	れに伴
授業計画 【第2回】							t Wet、MARE* なと 別と各省庁の施策と			-る。	
授業計画 【第3回】	no03:自然を活月 大学構内で、自然						(藤本) īするアクティビラ	- ィを体験す	⁻ る		
授業計画 【第4回】	no04:自然を活月 大学構内で、自然						(藤本) īするアクティビラ	- ィを体験す	- る		
授業計画 【第5回】	no05:新しいゲ- 本日のまとめと!				をグルー	プで考案	ミし、発表する 。				
授業計画 【第6回】	<2日目> 講義 no06:野外活動の ・リスクマネジ	の安全管理	里 / リスクとリン	スクマネジメント			一クライミング体	់験の実践を	きもとに	に解説する 。	
授業計画 【第7回】	no07:ロープワ- ・実際にロープ?			・やボーラインノ・	ットなど	結び方の)基本を学ぶ				
授業計画 【第8回】	no08:ロープをf ・ロープワークを ・遊具の安全性f	を使い、権	構内の樹木にブラ	作り(環境園芸・ シンコ等を作り、)		て遊ぶ。					
授業計画 【第9回】	no09:ロープを(・ツリークライ:			ライミング(FC・ リスクの抽出と[いて、実	異践的に学ぶ。				
授業計画 【第10回】	no10:ロープをf ・ロープを使っか						、て実際に体験の 指	 背導を行う。			

授業計画 【第11回】	<3日目> 講義室、大学構内 (遠藤) no11:野外の歩き方 1 / 地図・地形図の読み方、コンパス・GPSの使い方・コンパスを使いながら方位を調べるだけでなく、角度を測ったり地図上の現在地から目的地へ向かう方法を身に付ける。・宮崎県が整備しているweb上の地理情報システム「ひなたGIS」を使って、小学校区にハザードマップを重ね、校区のハザードマップをつくる。
授業計画 【第12回】	no12:野外の歩き方 2 / オリエンテーリング(遠藤) ・前時に学んだ内容について、野外でコンパスと地図を使って実践する。
授業計画 【第13回】	no13:野外レクのプランニング 1 (遠藤) ・これまで学んだ知識とスキルを最大限に活用して、自然を使ったプログラムをグループ毎に考案する。 ・グループ毎に、授業を振り返り、アイディアを出し合いながら、対話的にひとつのプログラムを創造する。 ・その際、リスクの洗い出しと回避方法についても検討します。
授業計画 【第14回】	no14:野外レクのプランニング 2 (遠藤) ・これまで学んだ知識とスキルを最大限に活用して、自然を使ったプログラムをグループ毎に考案する。 ・グループ毎に、授業を振り返り、アイディアを出し合いながら、対話的にひとつのプログラムを創造する。 ・その際、リスクの洗い出しと回避方法についても検討します。
授業計画 【第15回】	no15:野外レクリエーション体験、まとめ(遠藤) ・他の学生を対象としてプログラムを実践し、その振り返りからプログラムをブラッシュアップさせる。
授業の到達目標	 自然の教育カについての知識を習得し理解を深める 教育への活用方法を習得する 習得した知識とスキルを使い、子ども向けの自然プログラムを企画立案と実施ができる 野外活動におけるリスクとリスクメネジメントに関する知識とスキルを習得する
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(2) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)
授業時間外学習【予習】	毎回の講義毎に、座学については講義内容を振り返り、内容に関連して自分が考えたことをまとめて文章として記録し、体験活動については活動内容の詳細を記録する(1時間程度)。不明な点は、担当教員に随時相談すること。
授業時間外学習【復習】	毎回の講義毎に、座学については講義内容を振り返り、内容に関連して自分が考えたことをまとめて文章として記録し、体験活動については活動内容の詳細を記録する(1時間程度)。不明な点は、担当教員に随時相談すること。
課題に対する フィードバック	課題については、随時、解説を行う。
評価方法・基準	最終課題(30%) 講義への参画状況(関心・意欲・態度、20%) 講義毎のレポート(課題の達成度・理解度等、50%)から総合的に評価する。
テキスト	講義毎に資料を配布する
参考書	
備考	・天候等によって講義内容・開講日時が変更になることもある。 ・体験活動をする場合は、野外活動に適した格好で参加する。 ・安全確保の都合上、受講者数を制限する場合がある(希望者が多数の場合は、こちらで受講者を選定する)。