	М	inami Ky	ushu	Univ	ersi	ty	Syllabu	 S			
シラバス年度	2025年度 開講キャンパス		ζ	都城キャンパス			開設学科		子ども教育学科		
科目名称	環境問題演習							授業形	態	演習	
科目コード	750063	単位数 2単位		配当学年		3	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									ICT活 用	0
授業概要	環境問題は広く深く複雑で、私たちの日常生活も含め、産業、経済、社会、国際関係、法制度・政策などと直接・間接に相互関連しあっている。このような複雑な課題を取り扱い解決へと向かうためには、環境問題に関する個別の知識ではなく、「多面的な理解」や「知識や経験を関連付けて思考する能力」が必要となる。 関連性の学問とも言われる「生態学(エコロジー)」は、環境問題を考える基盤となる「知識」を与えるだけでなく、個別の知識を「関連付ける思考」(エコロジー的思考)」を習得る機会を我々に与え、教員志望の学生にとっては、新・学習指導要領が求める「汎用的な知識・技能」「教科横断的な学び」の指導力向上にも寄与することが考えられる。 本講義は、「ESD・環境教育論」の実践編であり、主な地球環境問題の主要テーマの中から、生物多様性と気候変動、ゴミ問題や水の問題などについて、野外調査(フィールドワーク)によって自分自身で調査・研究することで、環境問題について深く理解する。その上で、自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の実現に向けて、様々な取り組んでいる行政による環境施策について理解し、環境問題に対する具体的行動について考える。									里解」や の知識を かる「汎 題や水の る。その	
関連する科目	エコロジー入門、	、ESD・環境教育論、	ESD・環境	竟教育演習							
	(林野行政、林美 れぞれの立場)が	モシカを保護する立 業者)の方々をゲス あることを知り、 こつなげていく。こ る。	トティーチ そのうえで	・ ヤーとし、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	それぞれ 回はカモ	の考えや シカの保	取り組みをレクチ 全)のために、「	・ ヤーして 「教育学の	いただく 視点」が	、ことで多様な礼 vら、よりよい角	見点(そ 解決方法
授業計画 【第1回】		モシカとニホンジカ  ・ション:遠藤晃/		的、到達目標	、内容、	課題と評	4価				
授業計画 【第2回】	捕獲」	シカの生息状況:専門家とカモシカを所									
授業計画 【第3回】	・綾町がユネス:	て:専門家、綾町BR コエコパークに認定 となる要素について	されるまで	での歩みにつ				?よりレク <sup>.</sup>	チャーを	€受け、綾町が持	寺続可能
授業計画 【第4回】		シカとニホンジカの 態学的な特徴を理解					態、個体群動態				
授業計画 【第5回】	⑤: ディスカッ? ・1日目のレク:	ションとまとめ チャーを終えて、カ	モシカの保	保護に関する	課題、解	決策、ア	イディアなどを考	きえ、自由	にディス	<b>くカッションす</b> る	<b>5</b> .
	①:綾BRについっ	性/森林とニホンシて:綾町BR推進室/デャーに続き、綾ユ	綾町の取り						、BR推進	重室の担当者から	らレク
授業計画 【第7回】		とは:遠藤晃・綾町 ついて、国家戦略、∷							生物多様'	性	
授業計画 【第8回】		:森林管理署、綾町 敗について農林振興 す。									
授業計画 【第9回】		農林業被害と対策 :: 農林業被害とその対									
授業計画【第10回】	⑤:ディスカッ? ・2日間のレク <del>?</del>	ションとまとめ チャーを終えて、カ	モシカの保	- に関する	課題、解	決策、ア	· /イディアなどを考	ぎえ、自由	にディス	<b>くカッションす</b> る	<b>5</b> 。

接業計画		
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	授業計画 【第11回】 ==	①②:ニホンジカが生物多様性に与える影響(フィールドワーク)防鹿フェンス内外の植物:綾町BR推進室 キーワード「生物間相互作用、多様性、鳥獣害とその対策」/ 綾プロエリア国有林
・調査で収集したデータから生物多様性を数値化し比較する。  授業計画  ④:総合的なまとめと議論:プレゼン資料作成/人間と森林、ニホンジカ、カモシカの持続的な共生	技术計画	キーワード「生物間相互作用、多様性、鳥獣害とその対策」/ 綾プロエリア国有林
Description of the second of t		④:総合的なまとめと議論:プレゼン資料作成/人間と森林、ニホンジカ、カモシカの持続的な共生 ・カモシカの保護のための小学校の総合的学習のプログラムを受講者が対話を通して議論し、組み立てる。
授業計画		
■ 図表の列達日標 る能力」をもとに、複雑な課題を取り扱い解決へと向かうことができるようになる。そのために、受講者自身がフィールドワークや	授業の到達目標	地球環境問題について、単に環境問題に関する個別の知識を習得するではなく、「多面的な理解」や「知識や経験を関連付けて思考する能力」をもとに、複雑な課題を取り扱い解決へと向かうことができるようになる。そのために、受講者自身がフィールドワークや活動等を通して、地域の環境問題に関する情報を多面的に収集し,感連付けて整理した上で、具体的な行動について考えられるようになることを目標とする。
	学位授与の万針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(2) / 2. 汎用的技能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-(2) / 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-(4) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)
	D.	毎回の講義について、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、文章として表現するレポートを課す(1時間程 度/回)。また、事前準備として、毎回のテーマに関連する予習を課す(1時間程度/回)。不明な点は、担当教員に随時相談すること。
	Į.	毎回の講義について、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、文章として表現するレポートを課す(1時間程 度/回)。また、事前準備として、毎回のテーマに関連する予習を課す(1時間程度/回)。不明な点は、担当教員に随時相談すること。
課題・レポートについては、随時解説する。	課題に対する	<b>課題・レポートについては、随時解説する。</b>
働的・創造的参画(20%)の観点から、総合的に評価する(100%)。評価基準については、講義内容の理解を最低限のレベルとし、理解に	個	演習への取り組みを、レポート(60%)、プレゼンテーション(10%)、意見発表(10%)、プログラムの作成などグループ活動への主体的・協 動的・創造的参画(20%)の観点から、総合的に評価する(100%)。評価基準については、講義内容の理解を最低限のレベルとし、理解に基 づく活用、さらに応用といった、知識を基にして様々なことと関連づけて思考・判断したことが表現できているかどうかを評価する。
テキスト テキストは使用せず、適宜資料を配布する。	テキスト	テキストは使用せず、適宜資料を配布する。
・手島利夫著「学校発・ESDの学び」教育出版 ・遠藤晃「総合的な学習の時間とESD -科学的思考で未来を切り開く-」(降旗信一編著:持続可能な地域と学校のための学習社会な 論)学文社	参考書	・遠藤晃「総合的な学習の時間とESD -科学的思考で未来を切り開く-」(降旗信ー編著:持続可能な地域と学校のための学習社会文化
・講義とフィールドワーク(野外調査)で構成され、夏季集中講義で3日間実施する。 ・講義は綾町エコパークセンターと学生をzoomでつなぎオンラインで実施し、フィールドワークは綾町の照葉樹林内で実施する。 ・フィールドワークに適した服装・靴などが必要である。 ・安全管理上、受講者の人数を制限することがある。 ・天候など状況により日程や講義内容が入れ替わること、変更になることがある。 ・現地への移動手段等はあらためて指示する(基本的には現地集合・現地解散とする)	備考	<ul> <li>講義は綾町エコパークセンターと学生をZOOMでつなぎオンラインで実施し、フィールドワークは綾町の照葉樹林内で実施する。</li> <li>フィールドワークに適した服装・靴などが必要である。</li> <li>安全管理上、受講者の人数を制限することがある。</li> <li>天候など状況により日程や講義内容が入れ替わること、変更になることがある。</li> </ul>
〇夏季集中講義として8月後半の実施を予定しているが、各種実習と日程が重なることがないよう調整して日時を決定する。		〇夏季集中講義として8月後半の実施を予定しているが、各種実習と日程が重なることがないよう調整して日時を決定する。 