	Mir	nami Ky	ushu	University	Syllabus			
シラバス年度	2021	開講キャン	パス	都城キャンパス	開設学科		園芸:	学専攻
科目名称 [英語名称]	資源植物生産学 special seminara		Resource p	lant production science	e 実務経験 教員担当		アクティブ ラーニング	0
科目コード	631203	授業形態	演	当 単位数	2	配当	学年	2年次
教員氏名	廣瀬 大介				学位授与の方針 との関連		DP1, DF	
授業概要	本特別演習では、資源植物生産学特別演習 I と同様に受講生各自がテーマに沿って論文や文献を紹介し、その発表について全員で討論し、資源植物の将来展望について学んでいくことを目的に行います。なお、学部の専攻演習とは違い、発表においては単なる紹介に留まらず、各自、テーマに関する自分自身の考えを述べることとします【知識・理解の育成】【汎用的技能の育成】【人間力の育成】。							
関連する科目	資源植物生産額特論Ⅰ、Ⅱおよび資源植物生産学特別演習Ⅰを受講していることが望ましい。							
授業の進め方と方法	毎回、アクティブラーニング型授業を実施します。本授業は、受講生がテーマに沿って発表し,その内容について全員で討論する方式で行ないます							
	第1回目~第5回目 資源植物の将来展望について一食料としての利用 第6回目~第10回目 資源植物の将来展望について一医療品としての利用 第11回目~第15回目 資源植物の将来展望一工業用品としての利用							
授業計画	資源植物の将来	展望、特に利用	目について≜	学びます。				
授業の到達目標	資源植物の将来展望について理解することを目標としています。							
授業時間外の学修	予習:プレゼンテーションの基本を勉強してください。 復習:指摘事項の対応を考えてください。 予習:1時間、復習:1時間							
課題に対する フィードバック	プレゼン内容につ	ついて講評しま	す。 	評価方法	受講態度(50点)	点)、プロ	ノゼンテーシ	ョン内容(50
テキスト	毎回、発表者が準備してください。							
参考書	資源植物学-研究方法への手引き							
備考								