		Mina	mi Kyus	hu Univ	ersit	y 8	Syllabus				
シラバス年度	2022年度 開講キャンパス			宮崎キャンパス			開設学科		食品開発科学科		
科目名称	技術者倫理							授業	形態	講義	
科目コード	710006	単位数	2単位	配当学年	3年		実務経験教	.員	0	アクティブ ラーニング	0
担当教員名	長田 隆、岡崎	善									
授業概要	本授業の目的は、技術者に求められる役割、社会的責任・法的責任・科学技術的視野・倫理観の視点からとらえた学びを通して、技術者として自覚や責任感を養う能力を身につけることを目指します。 技術者倫理では法令や科学技術発展の経緯についての理解が必要です。更に技術者倫理が企業・自治体・団体等のコミュニティの中で、健全な活動を行うことの重要性について理解するとともに、自らが将来所属するコミュニティにおいて倫理的行動が出来るようになること、特に、実例を基に、問題の本質を特定し、倫理的にどのような行動をとるべきであるかを、考えます。										
関連する科目	履修前に受講す	することが	望ましい科目:	「食品衛生法及び	<b>ド関係法令</b>	J					
授業の進め方 と方法							法、倫理的に問題 グループワークし			値の本質を特定(特 そとめます。	 }性要
授業計画 【第1回】	ガイダンス										
授業計画 【第2回】	生命倫理①(臨日	末・疫学研	究における基本	的知識)							
授業計画 【第3回】	生命倫理②(動物	勿実験にお	ける基本的知識	;)							
授業計画 【第4回】	問題点の抽出方法:特性要因図の作成の仕方 問題点の整理方法:ウェートつけ										
授業計画 【第5回】	過去の倫理的問題事例① 問題点の抽出と整理、どうすべきであったか?(グループワーク)										
授業計画 【第6回】	倫理的問題事例① クループ発表と講評										
授業計画 【第7回】	過去の倫理的問題事例② 問題点の抽出と整理、どうすべきであったか?(グループワーク)										
授業計画 【第8回】	倫理的問題事例《	倫理的問題事例② クループ発表と講評									
授業計画 【第9回】	過去の倫理的問題	題事例③	問題点の抽出と	整理、どうすべる	きであった	か?(	(グループワーク)				
授業計画 【第10回】	倫理的問題事例③ クループ発表と講評										
授業計画 【第11回】	過去の倫理的問題	 頭事例④	問題点の抽出と	整理、どうすべき	きであった	か?(	(グループワーク)				

授業計画 【第12回】	倫理的問題事例④ クループ発表と講評
授業計画 【第13回】	過去の倫理的問題事例⑤ 問題点の抽出と整理、どうすべきであったか?(グループワーク)
授業計画 【第14回】	倫理的問題事例⑤ クループ発表と講評
授業計画 【第15回】	まとめ
授業の到達目標	技術者としての自覚や責任感を養う能力を身につけること。 技術者としてコミュニティの中で、健全な活動を行うことの重要性について理解し、倫理的行動が出来るようになること。 技術者として、技術者倫理に反する事例について善悪の判断が出来る能力を身につけること。
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) / 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-(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-(3) / 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)
授業時間外の学修 【予習】	事前資料を提示または配布するので、目を通すこと(約1時間)
授業時間外の学修 【復習】	グループワークを行いまとめること。(約2時間)
課題に対する フィードバック	課題レポートの解説を解説します。
評価方法・基準	グループワーク事例①~⑤課題をレポートとして提出し、その出来栄えで評価する。
テキスト	パワーポイントを使用して授業を行う。資料は講義前に配布します。
参考書	なし
備考	