Course number			U-LAS60 10001 LJ17												
Course titl (and cours title in English)	e 充 ie Ir S E	t会に nterdiso ociety	向けた ciplinar (Collal or Sust	技術と ry Scienc poration		弱動) and nology,	) Instructor's name, job title,		Pr Gr Pr Int In As Gr	Graduate School of Agriculture Professor,OGAWA JIYUN Graduate School of Pharmaceutical Sciences Professor,TAKAKURA YOSHINOBU Institute for Life and Medical Sciences Associate Professor,MIYAZAWA TAKAYUKI Graduate School of Medicine Project Associate Professor,SATOU KEIKO					
Group	Group Interdisciplinary Scie					Field(Classification)			Inter	Interdisciplinary Sciences					
Language of instruction Japar			nese			Old group				Number of c		edits	dits 2		
Number of weekly time block		1		Class s		cture face-to-fa	ace cou	ırse)	Yea	ar/semester	s į	2025 • S	Second s	semester	
Days and periods		Wed.4			Targe	t year A	All stud	lents	Elig	jible studen	ts	For all	l major	S	
[Overvie	w a	nd pu	irpose	e of the	course	]									
20世紀後半からの生命科学の進展は著しく、その成果をもとに劇的な技術革新がなされてきた。そ の多くの応用例が私たちの身のまわりに存在しているが、そのことを意識する機会は少ない。そこ で、授業では生命科学の進歩と人の生活に着目し、具体的なテーマをいくつか挙げて解説する。さ らに、それらの先端技術が現代社会にもたらす新たなリスクやその解決法などについて議論をおこ なうことで、私たちの生活と生命科学の関わりについて多面的にとらえられるようになることを目 的とする。															
[Course	obj	ective	es]												
- 現代社会I	 こお 内・	いて、 法的智	<u>-</u> 生命 観点な	ども含め	カて多面	前に理	解する	。また、	ディ	いるのかす スカッショ					
[Course	scł	nedule	e and	content	ts)]										
3つのテ・	ーマンを	(につし) おこか	ハて講 なう。	義し、貴	最後に全					られる問題 の切れ目に					
ガイダン	ンス	()	第1回	:小川)											
テーマ 本テーマ  を深めるる	よ、	生命種	斗学の	基礎とな						) 質を基盤に	こしフ	た生命	観へ0	)理解	
	会の	つな7	がりに	ついて、						、高倉、 ロジーの種			以下の	)テー	
	の機	能を自	<b>食品生</b>	産、化尿	成品生産	、環境	保全な			に利用して て理解を溺		-	たちの	)暮ら	
	—								Contin	ue to 統合科学 :生命と社会	(持続的社	:会・健康社会に同	向けた技術と倫理(	の協働)(2)	

統合科学 :生命と社会(持続的社会・健康社会に向けた技術と倫理の協働)(2)

・革新的医療を支えるバイオ・ナノサイエンス(高倉) 近年、めざましく発展したバイオ・ナノテクノロジーは種々の難治性疾患に対する革新的な医薬品 開発の基盤技術として期待されている。これらの技術の有用性について理解を深める。

・生態系におけるウイルスの存在意義(宮沢)

ウイルスはヒトを含む動物や植物の病原性因子として発見され、制圧すべき対象として研究されて きた。しかし最近の研究により、ウイルスが生物の進化に関わってきたことや、生体内因子として 役に立っていることが明らかになりつつある。ウイルスはどのようにして出現し、今、どのように 生き物と相互作用しているのか、最新知見を紹介しながら考察してみたい。

テーマ3:社会との関わりからみた生命科学 (第9回~第12回:佐藤)

医療技術の発展は、人間の健康の回復・増進に大きく貢献したが、新たな悩ましい問題も起こして いる。我々は医療技術とどう付き合ったらよいのか、倫理的・法的・社会的観点から、解説、議論 する。

・人間を対象にした研究はどうあるべきか

- ・医療技術がもたらした光と陰 終末期の延命治療をどうするか
- ・幹細胞の臨床応用は、何をどこまでやってよいのか

総合ディスカッション (第13回~第14回:小川)

## [Course requirements]

None

## [Evaluation methods and policy]

平常点、討論での発表およびレポートの内容などを総合して評価する。詳細は授業中に説明する。

[Textbooks]

Not used

[Study outside of class (preparation and review)]

授業内容を復習し、発表前には準備の時間をとること。

[Other information (office hours, etc.)]

[Essential courses]