秨	目番	号	54	科目名	İ		生	命	科学概論	i(M)				
英文科目名				Introduction to Life Sciences (M)										
大	大学·短期大学名				立命館									学
連	¥	各	<b>4</b>		:	〒525-857	77 滋賀県3	草津	市野路東1	丁目1	-1			
建	Ťī.		先	TEL :		077-56	1-4972		FAX	:	0	77-5	61-39	35
担	当	教	. 員		加藤 稔	ほか7名			(生	命科	学	:部	教	授 )
実	施	方	法	(対面	面授業)	遠隔授	業		対面·遠	隔併月	月 月			
教	2	Ē	名	コラー	ニングハウス	ζΙ 101	会場		立命館大	学BKC	(びわこ	・くさ	つ)キャ	アンパス
授	業	期	目間		•	10	日(月	)	<b>~</b> 2023	年	7	月	17	日(月)
				<毎週	月 曜日ン		<b>持限・講時</b>		16	:	20	~	17	: 50
超	過時の	選者	き方法	出願票に記載の志望理由による選考										
				定期	試験	( 1	筆記 記	)						%
ᆎ	績 評	橅	方 法	レポ・	ート試	験(	期末	)						%
八人	根 計	Щ	/] /	平常点	点 ( 出 席	• 授	業態 度	)			100			%
				その	他(	_		)						%
別	途 負	担	費用	_	<b>(</b> t;	:L)	_		あり	J (			) F	円
そ	の他生	寺記	事項											

## <講義概要 到達目標>

### 【授業の概要と方法】

21世紀は『生命科学』の世紀といわれる。これは、20世紀に急速に蓄積した"生物に対する知識"を基盤にして、21世紀には人類の福祉に役立つ技術が開発され、実用化されるであろうことへの期待の表われである。この分野は人間を含む生物(生命体)を研究・実験の対象にするものであり、研究者ならびに技術者には高い倫理観が求められる。本講義は、生命科学部での導入科目として位置づけ、生命科学部の各学科における学問の形態や技術動向等について概観するとともに、研究者・技術者の役割と責任についても講義する。なお、幅広い話題を提供するために、オムニバス形式の講義とする。

#### 【到達目標】

生命科学研究の現場にいる人たちの研究動機およびに社会から求められる規範に触れることにより、どのように問題を理解し対処すべきか、判断するための基盤を獲得する。

#### 【成績評価方法】

- ・科目全体としての検証テストは行わない
- ・レポート課題を適宜提示する
- ・小テストを適宜実施する
- 質疑応答等、講義への積極的な参加を評価に加味する

#### 【授業外学習の指示】

予習:事前に指示された参考書を読んでおくこと 復習:講義時間中に指示された参考書を読むこと 30分を目安としてこれら予習復習を行うこと

### 【受講および研究に関するアドバイス】

色々なことに興味を持つこと

#### **<将業スケジュール>**

$\sim$ 13	(技术ペプノエール/						
回	月日				テーマ・キーワード		
1	4	月	10	日	加藤稔:「授業の概要と導入」		
2	4	月	17	日	下妻晃二郎:「生命科学と社会」1		
3	4	月	24	日	下妻晃二郎:「生命科学と社会」2		
4	5	月	1	日	小林洋一:「応用化学関連テーマ」1		
5	5	月	8	日	小林洋一:「応用化学関連テーマ」2		

6	5	月	15	日	松村浩由:「生物工学関連テーマ」1
7	5	月	22	日	松村浩由:「生物工学関連テーマ」2
8	5	月	29	日	寺内一姫:「生命情報学関連テーマ」1
9	6	月	5	日	寺内一姫:「生命情報学関連テーマ」2
10	6	月	12	日	西澤幹雄:「生命医科学関連テーマ」1
11	6	月	19	日	西澤幹雄:「生命医科学関連テーマ」2
12	6	月	26	日	宮崎栄二∶「特許」
13	7	月	3	日	中川浩行:「工学倫理」1
14	7	月	10	日	中川浩行:「工学倫理」2
15	7	月	17	日	加藤稔:「授業の統括」

# <教科書・参考書>

## 【教科書】

特に定めない。

## 【参考書】

## <1回目講義用 >

『大学生になるきみへ: 知的空間入門』中山茂著(岩波書店 978-4-0050-0452-2)

#### <10-11回講義用>

『はじめての研究生活マニュアル』西澤幹雄著(化学同人 978-4-7598-1597-9)

#### <13-14回講義用>

『技術者による実践的工学倫理:先人の知恵と戦いから学ぶ』中村収三,近畿化学協会工学倫理研究会共編著(化学同人 978-4-7598-1557-3)

#### <15回目講義用 >

『現代化学史: 原子・分子の科学の発展』廣田襄著 (京都大学学術出版会 978-4876982837)

## 【参考になるwwwページ】

適宜、紹介する。