## 【30】2023年度 生命科学部 先端生命科学科 専門教育科目時間割表(2023年度以降入学生用)

		7 0				. m s	11		2時限(10:45~				1 1		•,,	3時限(13:15						4時限(15:00~16:	30)		-	_	5時限(16:45~	~18:15	)		
	2-	<b>- ド</b> 対象	1時限(9:0		担当者	教室	備考	J-1		752	担当者	教室	備考	J-F.	対象	科目名		担当者	教室	備考	□-ド対象		担当者	教室	備考	<b>⊐-ト</b> 対			担当者	教室	備考
П		22 1	◎ 先端生命科学演習1		棚橋 潮田		リレー							1000		◎ 生物学実験	A/B #	野 瀬尾	生物	リレー	318 2	◎ 生物学実験 A/B	板野 瀬尾	生物	リレー	138 2	◎ 生物学実験	A/B 板	野 瀬尾	生物	リレー
Н	-	"	◎元瑞王叩科子演員「	A/ B	torine Anim	T402	,,,								0 T	*月3.月4.月5	90 GGSC 105	子 高桑	1000		985	*月3,月4,月5	金子 高桑		186		*月3.月4.月5		子 高桑	I	
Н	春	3				1402								4		714, 714, 714	1.3	根 高橋(純)		- 1	3	V64 1543041531	川根 高橋(			1000		л	根 高橋(純	0	
ш			TELE H. ST. M. O.		****	00004		326	3 薬理学・毒性学	469 41	喬 瀬尾	T401	111	222	2	食品栄養衛生学		野加藤	S218数	-טוני	319 3	実験動物学	加藤 白鳥		-עני	50		1		1	
ш	2	23 3	環境生態学2		若林	SR304		320	3 朱柱子·卷柱子	19111	南湖地	1401	1,50-	322	100	食品栄養衛生学】	ļ.	El made	OL 104X	″	010	XXXX177	,,-a,	1.000	1						
月	- 8					+-				_		+	+			2023年度は、2022年度以前入学生向に	けに秋学期月	曜4限で開講		$\neg$			2.202		-		0 4 10 4 A SI # WITH 4		WY + ALVAN		
	1/6							Ū.						1000			1				320 1	◎ 生物学通論B	高橋(純)	5303		325	◎ 先端生命科学演習4	29	野 中村(編	1402	ייער –
П	2	24 1	◎ 生命科学データサイエン	ンス A/B	金子 河邊	T204	リレー	327	2 ◎ 細胞生物学	中村	(報)	T303		354	3	◎ 先端生命科学特別研究1	14	下	15324	- 1		2				(a)	【先端生命科学演習 4 】 ※2023年度は、2022年度以前入学生向け	- (- 本学問目)	田 2 四 大田 田		
ш	秋	10				10201															351 3	公衆衞生学	前田(秋)	S301	数	1	※2023年度は、2022年度以前八十三回り	1:			
ш		8				10202	I	328	價格3 Modern Life Sciences in Our Life	遠声	裏 加藤	15102	リレー							- 1	30	【公衆衛生学】				140	◎ 先端生命科学特別研究1	潮	田	15313	
ш	2	27 2	植物生理学		本橋	SR407				潮田	B	S2071	4	100							25	※2023年度は、2022年度以前入学生向けに春学	捌月曜3限で開稿	F		141 3	◎ 先端生命科学特別研究1	河	邊	12実	
Н	-					0.000000	-				_		1	393		0.00 - 40-10	- 1-	葉	SR407		398 1	化学の基礎	黒坂	5301							
ш	1			A/D/				401	1 ◎ 生物学通論A	川柏	艮	T304		100000	200	生物の基礎					10000	2074. 1999 H	白鳥 加藤		III	100 35	83 解剖生理学実習		鳥 加藤	15205	111
ш	2	<b>52</b> 3	◎ 先端生命科学英語2	A/B/ C/D	遠藤 千葉	S402素	対リレー							409	資格3	解剖生理学実習		鳥加藤	15205	JU-	401 X fe	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O		15205	1,00-	190 4		1	橋	13203	30
П	春				白鳥 本橋	S403	ž I			40.00						*火3.火4.火5	郡	橋		- 1		* 火3, 火4, 火5	棚橋			33.00	* 火3, 火4, 火5	100	11m		
Н	"	Gr.				S404条	Ż	403	3 パイオインフォマティクス	金子	7-	10202														12					22
H						S405巻	k	80						226	2	◎ 先端生命科学演習3	枝	野高桑	T401	リレー	402 3	分子動態学	三嶋	S413	数	0.0					
П	9	10												100		先端生命科学演習 3 】		mi 1 Mars 1980			3 3					60					
1	- 1					1									100	2023年度は、2022年度以前入学生向に		田 中村(輔)	2± 4/a	111	404	◎ 化学実験 A/B	潮田 中村(	细生物	111	100	◎ 化学実験	A/R M	田中村(幅	) 生物	1112-
*	2	63 1	◎ 物質生物化学		黒坂 浜	T205	2000		0 @ #### A 5J ## # 50 . A	/B/	n	0001		386		◎ 化学実験		藤西野		,,,		*火3,火4,火5	遠藤 西野		Parent of		* 火3, 火4, 火5	10.000000000000000000000000000000000000	藤西野	8 3000	6153
П	8							405	2 ◎ 先端生命科学英語1 <sup>A</sup> C	70	田 加藤		りレー			*火3.火4.火5	111		13300		200	+ ×3, ×4, ×3	津下 本橋	11		=	+ Au, A4, Au	183	下 本橋	1,000	
ΙI	3						1 1			潮田	田 横山()			3 15			12	下 本橋					净下 李楠			100			1 平個		
11	秋	8						12				S513		500				10 321023		e .		12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SPEC VILLE	s - 120000	S 1555	Sec. 1			ala innias		2550
Н	0											SR309		398	資格3	実験動物学実習	É	鳥棚橋	15205	リレー	406 資格		白鳥 棚橋	15205	リルー	200 資	The State Contract of the Cont	18	鳥棚橋	15205	リレー
1 1	1	8														*火3.火4.火5					550	* 火3, 火4, 火5				100	*火3,火4,火5				
П	3	73						406	3 ◎ 先端生命科学特別研究1	高档	(純)	11実		399	3	◎ 先端生命科学特別研究1	я	坂	15111		2011					05.0					
Н						-	$\vdash$	-		_		_	-		_		-							+-	+	1000		$\rightarrow$		+	$\vdash$
	2	72 2	◎ 生命倫理		前田(秋)	T303		337	1 ◎ フレッシャーズセミナー	板製	野 高橋(料	T204	リレー	100							5 5										
	- 11									潮田	田 武田			303							3.50					200					100
1 1	2	73 3	食料資源学2		寺地 野村(	哲) T402	リレー			速度	藻 棚橋										65					20					
П			251,7500.7			201 (2010)	1.000	JUS		tol	第 千葉			144	1	◎ 基礎コンピュータ演習	A 4	井(論)	10201		162 1	◎ 基礎コンピュータ演習 B	中井(論)	10201	5						
ш	- 11	8					1 1			300	子 津下			1							1000					600					
ш	春						1 1			1258	根 中村(制	8)		50							100					200					
П	*						1 1	337		1		-		145	3	環境評価学	-6	留	14102		163 3	創薬医療学	黒坂 岡	S4148	数リレー						
ш	- 1	12					1 1	41			多 西野			145	"	<b>课</b> 况計画于	12	CEN	14102		100	和来应派于	沼田	23300		(0.5)					
П	- 11						1 1	36			島三嶋			3							100		70.00			-					
П	- 10							200		-	笔 本橋			100	1 1						100					363					
水								20	5 400 400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	高	桑 横山街	SCALUTE STATE		100							150					-					
		14						339	3 神経生物学	浜		S413	效	1							03				-					-	$\vdash$
1	2	74 2	環境生態学1		木村(成) 高橋(	(d) SR312	1112-	342	1 ◎ 先端生命科学演習2 A	/B III	根 横山(3	E) S414	カリレー	147	1	地学実験	*	江 大野	B412	リレー	164 1	地学実験	福江 大野	B412	リレー	132	◎ 先端生命科学特別研究1	Ŧ	葉	15323	
H	1	-	<b>从外工</b> 巡子(		ANTI (AC) INTRO	JE/ SKU12	1,5		· O JUNE PHILIPPINE	///		0010	g <sub>r</sub>	100	i â	* 水3. 水4					100	* 水3, 水4				135		楼	山(課)	15125	
			11. (A. 41. 85 /) AT (I. 85		AC SET			503				32109	^			7,10, 7,14					57					129	③ 先端生命科学特別研究1	遠	藤	15323	1 1
П	2	45 3	生体物質分析化学		板野	S414	1					00400		33							165 2	先端医工学	堀(清)	S413	166	134	③ 先端生命科学特別研究1	4	嶋	15B14	1 1
1 1	秋									武		SR402		Daries.							100 2	九州区工于	94(/H/	04104		130	③ 先端生命科学特別研究1	1	]藤	15B17	1 1
ш								344	3 保全生物学	置于干	寸(哲)	S302	X													128	③ 先端生命科学特別研究1	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15213	1
1 1														層							257					101/04/1	and the state of the same and the same	1	村(幅)		
П	1						1 1							500							100					133	③ 先端生命科学特別研究1	1		15324	
		L												3												131	③ 先端生命科学特別研究1	E	H	15B27	
$\vdash$	-		A 17 T. T. W		~ #		+	201	2		ᡑ(敏) 加藤	TOOF	III.	474	2	物理学実験	A	本(真) 安藤	B206	111	448 2	物理学実験 A	岸本(真) 安菔	B206	111/-				8		
	2	71 2	◎ 分子生物学		千葉	T303		391	2 解剖生理学	36.8	東域ルル開	1205	,,,,	4/4	-		A		B207		2	* 木3, 木4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	B207							
														765		* 木3, 木4					3,5	T 700, 704		S207	1						
П	2							TARRES	The transplacement of the second		and the same				,				S207情			@ # W # A */ W # ***	A	3300000		200	0 ###AN###	A/D	<b>A</b> WE		in.
	900							353	3 ◎ 先端生命科学演習5	瀬	尾 千葉			476	3	◎ 先端生命科学実習2	1	1鳥 瀬尾		-70	451 3		白鳥 瀬尾	S Falses	3.35	290		A TOP OF	鳥類尾	10000	676
	春							277	【先端生命科学演習5】	22		10202				* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金		野 染谷	15306		350	* 木3、木4、木5、金3、金4、金5	板野 染谷	San Program	5	313	* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		野 染谷		
		3							※2023年度・2024年度は、	00								月田 中村(幅)					潮田 中村			11			用田 中村(制		
	900								2022年度以前入学生向けに秋学期月曜3限	で開語							t	印藤 前田(秋)					加藤 前田	(秋)		557			前田(利	(0)	
	-																9	全子 三嶋					金子 三崎	4		15		金	子 三嶋		
<b> </b>	9							1									7	村(成) 本橋					木村(成) 本格	S.				木	村(成) 本橋		
1	- 10		2		2002			100 N					1		$\vdash$						1					10.50					
	2	75 2	微生物学		染谷 西野	SR312	2 リレー	393	1 ◎ 生命科学概論	河	邊 白鳥	T303	リレー	100							50					<b>1</b>					
														331					15550000					de Commercia			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	angro la		1750000	
	2	73 2	応用コンピュータ演習		中井(論)	10201		44						478	2	◎ 先端生命科学実習1	A/B	下 高桑	15306	リレー	453 2		津下 高昇			291	AT THE REPORT THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	311.5	下 高桑		リレー
	£u.							395	2 食料資源学1	寺	地 高橋(	成) S2184	枚リレー	100		* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金	5 3	直藤 高橋(純	生物			* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 高橋	(純) 生物		100	* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		直藤 高橋(お		
	秋							700	A Security States					188			J	根 千葉	15205		90		川根 千葉	15205	5	1900		JI	根 千葉	15205	
		1												110			5	可邊 西野					河邊 西里	7				)Ā	可邊 西野		1 /
								10						13			J	<b>最坂 横山(謙</b>			17.3		黒坂 横山	(建)		32		無	県坂 横山(3)	<b>(</b> )	I = I
	- 1	344						8						SA							13		70.357.5			1903					
								100						Contract of the last					_		-	1								-	-

## 【30】2023年度 生命科学部 先端生命科学科 専門教育科目時間割表(2023年度以降入学生用)

クラス 担当者 教室 備考 コード対象

T205

板野 佐藤(賢) SR312 リレー

15124

15B14

横山(鎌)

河邊 寺地

潮田 川根

宮崎(孔)

白鳥

~14:45) クラス 担当者 教室 備考 コード対象

板野 染谷 15306

潮田 中村(暢)

加藤 前田(秋)

金子 三嶋

木村(成) 本橋

A/B 津下 高桑 生物 リレ

遠藤 高橋(純) 15205

川根 千葉 15306 河邊 西野

16B06

15B23

15228

15213

21実

黒坂 横山(鎌)

高桑

瀬尾

本橋

◎ 先端生命科学実習2 A/B 白鳥 瀬尾 生物 リレ

\* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5

地学通論B

◎ 先端生命科学実習1

◎ 先端生命科学特別研究1

◎ 先端生命科学特別研究1

◎ 先端生命科学特別研究1

◎ 先端生命科学特別研究1

◎ 先端生命科学特別研究1

\* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5

物理学実験

\*金4.金5

地学通論A

\* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5

◎ 先端生命科学実習1

◎ 先端生命科学特別研究1

\* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5

5時限(16:45~18:15)

科目名

\* 木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5

物理学実験

\*金4,金5

◎ 先端生命科学実習2

◎ 先端生命科学実習1

\* 木3. 木4. 木5. 金3. 金4. 金5

クラス 担当者 教室 備考

10203

生物

15306

B 佐川 谷川

A/B 白鳥 瀬尾

板野 染谷

潮田 中村(暢)

加藤 前田(秋)

金子 三嶋

木村(成) 本橋

A/B 津下 高桑 生物

河邊 西野

黒坂 横山(鎌)

遠藤 高橋(純) 15205

川根 千葉 15306

教室 備考 コート 対象

佐川 谷川 B206

板野 染谷 15306

A/B 津下 高桑 生物 リレー

遠藤 高橋(純) 15205

川根 千葉 15306

15124

河邊 西野

黒坂 横山(鎌)

潮田 中村(暢)

加藤 前田(秋)

金子 三嶋

木村(成) 本橋

篠原(忠)

西村(昌)

◎ 先端生命科学実習2 A/B 白鳥 瀬尾 生物

B207

10203

S219数

		<b>3-1</b> '	対象	1時限(9:00~10 科目名 2:	):30) 担当者	教室	備考
		230	ï	物理学通論A	篠原(忠)	12303	
		231	2	◎ 代謝生物化学	遠藤 本橋	T303	リレー
		232	3	タンパク質科学	津下 横山(鎌)	DOCTORDO.	リレー
				7.70.000.707.1070	0.5G (200-72)	0.0000	200
		霛					
	春	薑					
		靈					
金		퓂					
		墨					
		Gray.	9	@ #. #YEAD		10500	
		234	1	◎ 化学通論B 生物物理化学	津下	12502	
		235	2	生物物理化子	水谷	12403	
	秋						
	10						
±	秋						
		222	資格1	英語サマーキャンプ1	三嶋		リレー
		224	2	サイエンスキャリアプランニングセミナー	本橋 佐藤(賢)		リレー
					川根 中村(幅)		
					木村(成)		
		53.			2000.000		
		252	資格4	短期海外生命科学英語実習	加藤 白鳥		リレー
		153			黒坂		
		-	4	◎ 先端生命科学特別研究2	板野 潮田		
		60			遠藤 加藤		
					金子 川根		
					河邊 黒坂		
					横山(鎌) 白鳥		
	通集				瀬尾 高桑		
					高橋(純) 棚橋		
					千葉 津下		
				ri e	中村(輔) 西野		
集		愿			三嶋 本橋		
未					777070700		
		226	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	木村(成) 本橋	22実	リレー
		227	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	佐藤(賢) 横山(鎌		リレー
		228	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	染谷 西野	15221	リレー
		229	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	寺地 河邊	31実	リレー
		230	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	野村(哲) 高橋(純	SSAGIONE	200
		231	4	◎ 生命科学プロジェクト研究2	前田(秋) 高桑	15227	リレー
						_	
		214		海外サイエンスキャンプ	山本(大)	85525	
		215	3	◎ 生命科学プロジェクト研究1	木村(成) 本橋	22実	リレー
		216	3	◎ 生命科学プロジェクト研究1	佐藤(賢) 横山(謙		リレー
	21.4	217	3	◎ 生命科学プロジェクト研究1	染谷 西野	15221	リレー
	秋集	400	3	◎ 生命科学プロジェクト研究1	寺地 河邊	31実	リレー
	1	219	3	◎ 生命科学プロジェクト研究1	野村(哲) 高橋(純	0.0000000000000000000000000000000000000	リレー
				O HATIMATAN ALTERNA	145.44 NB TO	15111	DITTOOR
		221	3	<ul><li>◎ 生命科学プロジェクト研究1</li><li>◎ 生命科学プロジェクト研究1</li></ul>	若林 津下	13111	リレー

## 【備考】

◎ 化学通論A

遺伝学

生命医科学2

生命医科学1

◎ 先端生命科学特別研究1

◎ 先端生命科学特別研究1

発酵学

- ・科目名欄の「◎」は必修科目を表します。
- 先端生命科学特別研究1・2/生命科学プロジェクト研究1・2は、「◎」となっていますが、例外的に選択必修科目です。

021

356

- ・対象欄の数字は、配当年次を表します。
- ・備考欄の「リレー」はリレー科目を表します。
- ※リレー科目=一つの科目を複数の担当者が引き継いで講義を行う科目。
- ・科目名欄の下に\*曜日・数字が明記されている科目は、連続講義科目となります。
- 履修登録時連続講義のいずれかを登録すれば、自動的に登録されます。
- ・クラス欄に記載のある科目は、電子掲示板POST等で受講するクラスをお知らせします。
- ・内容に変更が生じた場合は、電子掲示板POST等で発表しますので必ず確認してください。