

令和4年度入学生対象

	Biology

A B

I IV

plan

do

check

action

				1									
				1		2		3		4			
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				2									
				2									
				2									
				2									
				2									
				3	1	2							
						1							
						1							
						1							
						1							
				2	2								
					2								
					2								
					1	2							
						1							
						1							
						2							
						2							
						2							
						2							
				2	1	2							
							1						
							1						
							2						
							2						
							1						
							1						
							1						
							1						
							1						

1
 2
 3 6 1 4 2 12 1 2

4 4 (I II III 4

5 2 6 2

6

7 71 26 35 10

8 1 2

9 2 3

10 5 3

11

12 128 10 (34 84 118)

13

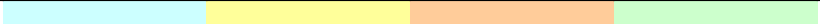
12

生物学ブ 修得することができる。

理解し、修得することができる。		評価基準		
評価項目				
情報セキュリティ 知識 理解	リテラシー・コンプライアンスを理解し、			
	データを収集し、評価することができる。			
能力・技能				
	能力と英語学術論文の読解能力を修得する。	極めて良く、生物学的諸問題を解決し、英語学術論文を読解することができる。	良く、生物学的諸問題を解決し、英語学術論文を読解することができる。	生物学的諸問題を解決し、英語学術論文を読解することができる。
	(3) 身につけた基礎的知識を元に実験などの実践を遂行できる以下の実験能力を修得する。1) 基礎的な観察技能と実験操作技能。2) 観察した自然現象や実験操作の結果を記述する能力。3) 関連するデータを収集し評価する能力。	極めて良く実験能力を修得することができる。	良く実験能力を修得することができる。	実験能力を修得することができる。
総合的な力	(1) 研究対象の観察、採集、考察、討論、さらに発表会を通じて、動物・植物などの観察方法や実験方法、レポート作成法など、生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を理解する。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を極めて良く理解し、主体的に取り組むことができる。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を良く理解し、主体的に取り組むことができる。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を理解し、主体的に取り組むことができる。
	(2) 最新の知識を吸収し、高度な技能を身につけ、研究の進め方を学びとり、議論によってプレゼンテーション能力を高め、研究成果を卒業論文としてまとめて、発表する。	極めて良く、研究に取り組み、まとめて、発表することができる。	良く、研究に取り組み、まとめて、発表することができる。	研究に取り組み、まとめて、発表することができる。

主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ





		7438	A302	ti namura@chi roshi na- u. ac. j p
		7482	M21	ogi nohaj @chi roshi na- u. ac. j p
		7440	A311	yut aka@chi roshi na- u. ac. j p
		7490	O202	akusaba@chi roshi na- u. ac. j p
		7449	A503	ahkkao@chi roshi na- u. ac. j p
		7455	A410	ksuzuki @chi roshi na- u. ac. j p
		7392	A508	yt akahas@chi roshi na- u. ac. j p
		7443	A312	tchi hara@chi roshi na- u. ac. j p
		7451	A509	yanatome@chi roshi na- u. ac. j p
		7481	M21	toshi h2@chi roshi na- u. ac. j p
		7446	A406	tybi g@chi roshi na- u. ac. j p

(0848) 44- 1434

naosaka@chi roshi na- u. ac. j p

		6292	B105	tetsushi - sakuna@chi roshi na- u. ac. j p
		7450	A514	hshi nada@chi roshi na- u. ac. j p
		7452	A520	nshi na@chi roshi na- u. ac. j p
		424- 4012	2A01	sugi t@chi roshi na- u. ac. j p
		7103	M31	asuzuki @chi roshi na- u. ac. j p
		(0848) 44- 6055		kuni @chi roshi na- u. ac. j p
		(0829) 44- 2025		chubo@chi roshi na- u. ac. j p

7444

A313

kozue(0829) 44- 2025

		7483	M24	nfuruno@hi roshi ma-u. ac. j p
		7323	M12	i ni ura@hi roshi ma-u. ac. j p
		7391	A413	knori guc@hi roshi ma-u. ac. j p
		(0848) 44-1161		aari moto@hi roshi ma-u. ac. j p
		5284	M29	ti gava@hi roshi ma-u. ac. j p
		7548	O203	kozukat@hi roshi ma-u. ac. j p
		7442	A309	harukot@hi roshi ma-u. ac. j p
		7458	B601	naotos@hi roshi ma-u. ac. j p
		424-4008	1A01	sshi node@hi roshi ma-u. ac. j p
		5284	M29	nakotos@hi roshi ma-u. ac. j p
		7494	A514	ni sat@hi roshi ma-u. ac. j p
		4617	M17	i tazava@hi roshi ma-u. ac. j p
		7324	M22	kei @hi roshi ma-u. ac. j p
		7458	B602	tsudame@hi roshi ma-u. ac. j p
		7448	A421	knmtn@hi roshi ma-u. ac. j p
		7548	O204	nobusava@hi roshi ma-u. ac. j p
		7485	M30	hanada@hi roshi ma-u. ac. j p
		7454	A517	j utarouf@hi roshi ma-u. ac. j p
		421-4002	1B04	hosoba@hi roshi ma-u. ac. j p
		7439	A317	f uni 425@hi roshi ma-u. ac. j p
		424-4013	2B01	bonohu@hi roshi ma-u. ac. j p