		月				火			Τ		*k	.11 1 Hb	1				1	4	金			2020/4/1
学元	I	ш	IV	٧	I	п	Ш	IV	I	п	ш	IV	I	П	Ш	IV	I	П	ш		IV	集中講義
年 学 9:10	~	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50		9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:0 ~ 15:5		16:00 ~ 17:50	不定期講義 《詳細は別紙「土曜日·集中・不定期講義予定表」・掲示 参照》
物理学		生物学	6/8 IV限		4/14~6/2 (7回)	生命科学と	Basic	17.30	11.00	4/8~6/3 (7回)	6/17~6/24	17.30	11.00	11:10~12:20 ゼミナール	情報科学I	17.30	11.00	13.00	4/1	0~5/22	17.30	を計画は方面、工座は、未下・「「た河南報 」。たび、「河小 ツボ/ 【実習】
分		藤原	教職課程 ガイダンス		□初等物理学	社会 I (大学入門)	Academic English I			分子生命 科学概論	基礎生命科学		総	分子1 70分×13回			~	Basic Academic	(7回	指		★ガイダンス 5月29日(木)Ⅲ・N限 1201 化学1、生物1、物理1
高須 子 2203		原田 伊藤昭 1003	田子·内田(隆) 1003		石飛 1202 □初等生物学	高橋勇、伊藤昭 高須、冨塚	A:シェルツ2103A/今回	H2104	有機化学I	2203	★6/17 Ⅲ·IV限 いろは組 430 ★6/24 Ⅲ·IV限	1	スポーツ I AB	総 スポーツ I CD 武井・中山	森河·宮川 西田·糸賀 2104	16:00~17:10 ゼミナール 分子2 70分×13回	数学 I	English II A:加藤2103A /西 B:平田2103B /西	5月12107 m	命医科学 I 命医科学特 中(弘)	講 I)	★いろは組 6/5(金)Ⅲ・IV限 化学2 3002 6/17 (水)Ⅲ・IV限 生物2 4301 6/19 (金) 15:00~ 生物3 3002
生物学		化学			市石 2204 口初等化学	星野、熊澤 時下、萩原 梅村真、米田	B: /ース2103B/今岡: C:今岡2104/シュルツ2 D:今岡2104/ノース21	2104 2103A	伊藤久	4/8~6/3 (7回)	ほへと組 430. 7/15 III限	ı		情報科学I	2101	16:00~17:10	小島	C:西川2107 / 加丽 D:西川2107 / 平日 E:野木4302 / 松日	藤2103A 田2103B	1201		★ほへと組 6/12(金)Ⅲ・Ⅳ限 化学2 3002 6/24(木)Ⅲ・Ⅳ限 生物2 4301 6/26(金)15:00~ 生物3 3002
応 藤原					伊藤 2203/	尹、加藤哲 長南、小林謙	E:ヘンタ・ーソン 4303/リト F:カルーキス4302/リトバ	V4301		応用生命 科学概論	□初等数学			4.54.4	#8	ゼミナール 応用		F:山口4303 / 松 G:松田4301/野木	≮4302			※クラス分けは後日掲示にて発表する
伊藤昭		内田達				中田	G:リトル4301/ヘンターン H:リトル4301/カルーキス		1003	2104	安藤 1202		武井・中山	森河·宮川 西田·糸賀	スポーツ I EF	70分×13回	1003	H:松田4301/山口	□ 4303	5/29	~6/26	【その他】 情報科学 I
1003	2203	2204			6/9~7/14	4								2104						基礎生命	科学実習	I 4/6(月)ガイダンス 班別 2107(授業開始前)
化学	生物学	_専 物理学			(6回) 口初等数学	1201 1108	14:00~15:10 ゼミナール	Basic	4/8~6/3 (7回)	有機化学I			情報科学I				Basic Academic	W 34 -		★5/29 Ⅲ・1 ガイダンス ★6/5 Ⅲ・I	1201	総 English and Life Sciences in the USA
医 内田達	藤原原田	高須			安藤 1202	2101 2102 2203	医科 70分×13回	Academic English I	生命医科学 概論	伊藤久			森河·宮川 西田·糸賀 2104	スポーツ I CD	武井・中山	1.	English II 加藤2103A /西川210	数学 I 7 小島		いろは組 ★6/12 III・	L 3002 ·IV限	
科	伊藤昭	INI SA			※7/15・水 Ⅲ 限 講義あり	2204		'ソン 4303/リトル 430 キス4302/リトル 430		U-mex.			総 スポーツ I	武井•中山	Д// ТД		J:平田2104 /西川210 西川2107 /加藤2103	7		ほへと組 ★6/19 15 いろは組	:00~	【旧カリ→新カリ】 地球環境論→生命科学 I (地球環境論)1年後期
2204	1003	2203			神秘がり		K: リト	ル4301/ヘンタ・ーソン 430 リトル4301/カルーキス430	3 /	1003			AB 武井・中山				上:西川2107 /平田210-			★6/26 15: ほへと組		
I 9:10	II III 10:30 11:50	IV V 14:00 15:2	VI :20 16:40	VII	I 9:10	II III 10:30 11:50	IV 14:00 1	V VI 5:20 16:40	I 9:10	II III 10:30 11:50	IV 14:00	V VI 15:20 16:40	I 9:10	II III 10:30 11:50	IV 14:00 1	V VI 5:20 16:40	I 9:10 1	II III 0:30 11:50	IV 14:00	V 15:20	VI 16:40	集中講義 不定期講義
10:20	~ ~ ~ 11:40 13:00	~ ~			~	~ ~	~	~ ~ 6:30 17:50	~	~ ~	~	~ ~ 16:30 17:50	~ 10:20	~ ~ 11:40 13:00	~	~ ~ 6:30 17:50	~	~ ~ ~ 1:40 13:00	~	~ 16:30	~ 17:50	《詳細は別紙「土曜日・集中・不定期講義予定表」・掲示 参照》
																	4/10∼5/15(6週) ○教育原理					
分	生物 分子 有機化学 遺伝学					子細胞 Academic 物学 I English III			葡萄	充計学 市 応用数学	14:00~15:50		酵素学	生理学 分析化学		教育	(70分×2コマ) 田子 2204	_	Academi English II (R)	c Ⅱ 放射化学	:	【集中】
_{専指必} 子 解剖学	有機化学 遺伝学	基礎生命科	4学宝習Ⅱ		生和	例子 I English III (L)	基礎生命	科学実習Ⅱ	_{専指専} 植物		Academic English				行政学 行	政学	5/22~7/10(8週) 生命科学演習		` `			【乗中】 ○教育原理(不定期講義) 田子 8/21(金)3コマ、8/24(月)3コマ 90分 2204
) NED 1		25 WC 12 PP 1	11761			A:リトル 430: B:ノース 210	2	1117811	生理学		(I) (R)					1/30 5/7	藤原、并上弘、梅村知 久、并上英、多賀谷、 內、野口 1201	T 10° 10° = 11° 11° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12°				9:50-11:20, 11:30-13:00, 14:00-15:30
	伊藤久 深見 米田	<実習室/12	201 • 4301 >		3	を賀谷 C:シュルツ 43 D:ヘンダーソ	303	室/1201>		野口 小島	(10)		井上英	山内 梅村知	5/14	5/14 5/21	4/10∼5/15(6週) ○教育原理		C:山口 4303 D:佐藤 2103	藤原		【土曜日】
応					予備	2103 A E:カルーキス						予備			6/4	5/28 6/4 予備	(70分×2コマ) 田子 2204		E:野木 2103 F:松田 4302	:	予備	○特別活動指導論(不定期講義) 森山 4/18(土)4コマ 4/25(土)4コマ
2 林	1202 1202	※詳細は実習 ※集合場所は				1003 F:内藤 2107				1201 2204	w.m.		1202	1202 1202	6/18	5/11 5/18	5/22~7/10(8週) 生命科学演習 I	伊東 浅野謙		1003		90分×8回 2203
H H						G:今岡 4301			岡田		平田					5/25 7/2	藤原、并上弘、梅村 藤久、井上英、多賀 見、山内、野口 12	谷、深				○教育課程論(不定期講義) 森山 6/13(土)4コマ 6/20(土)4コマ 6/27(土)4コマ 7/4(土)3コマ
	分子					ademic glish III	-		声						10/20回 10	/20回	4/10~5/15(6週) 〇教育原理			Academic English III	r	90分×15回 2203
医	遺伝学 生物 有機化学					(L) 分子細胞		習予定表を参照 は要掲示確認	応	用数学 統計学			生理学	分析化学 酵素学	田子	田子	(70分×2コマ) 田子 2204		放射化学	≠ (R) H:松田 4302		
1201	深見 米田 伊藤久				I:ノース J:シュルジ	ツ 4303 多賀谷			1201	小島 野口	2103B		山内	梅村知 多賀谷	2204	2204	5/22-7/10(8週) 生命科学演習	1201	1 藤原 井上弘	I:山口 4303 J:佐藤 2103A		[その他]
科	2104 4301				K: ヘンダ L: 内藤	2103 A 1003				2204 1201			1003	1003 1003			藤原、井上弘、梅村藤久、井上英、多賀原、山内、野口 22	知、伊谷、深	1003	K:野木 2103E L:平田 2104		□生命科学特別演習Ⅱ(時間外学習) 総 English and Life Sciences in the USA
I	п	ш	IV	v	I	п	Ш	IV	I	п	Ш	IV	I	I	ш	IV	I	I	ш		IV	集中講義
9:10 ~ 11:00	~	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50		9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:00 ~ 15:50	16:00 ~ 17:50	9:10 ~ 11:00	11:10 ~ 13:00	14:0 ~ 15:5		16:00 ~ 17:50	不定期講義 (詳細は別紙「土曜日・集中・不定期講義予定表」・掲示 参照)
11.00	13.00	13.30	17.30		11.00	13.00	13.30	17.30	11.00	English	13.30	17.50	11.00	13.00	13.30	17.30	11.00	13.00	10.0		17.30	[集中] 事指車 環境工学 細見 2104 1~3限(110分), 1-4限(110分)
分専指専	必指必	専指専	必指専	○理科	_{専指専} 応用微生物学	学 必指指 薬理学概論	^{専指専} 応用 分析化学 Ⅰ	^{専指専} 放射線 放射線 生物影響論	_{専専専} 医薬品 合成化学	for Science I 11:10~12:20		□ 理科教育法Ⅱ	_{専指専} 環境生理学	^{必必専} 食品衛生学		分子生命科学実習		分子生命科学実習				8/24(月)、8/25(火)、8/26(水)、8/27(木)
環境生態	態学 神経生物学 I	蛋白質工学 aw	生物物理学	教育法Ⅲ											分子生命							○教育心理学(不定期講義) 90分×15回 霜田 6/27(土) 4コマ 1003
子野口	野口			18:00 ~	時下		梅村知 熊田	原田 玉腰	小林	萩原 今井•内藤	藤	内田隆									字田 8/24(月)、8/25(火)、8/26(水) 計11コマ 2203 〇理科教育法 I (不定期講義)内田隆(90分×15回)4302	
				19:10			青木			混成クラス 4301	1	4200		!	応用生命	応用生命科学実習		応用生命科学実習				8/21(金)、8/22(土)、8/29(土)、9/2(水) ○理科教育法Ⅲ(不定期講義)内田隆(70分×6回)4302
応 4202	森本	4202	高須玉腰	内田隆	4301	伊東	1202	1202	1202	4302 4303	4302	4302	高橋勇高橋巡	能濹								9/3(木) 【土曜日】
3	林平		本版 森河 宮川	70分×14回		アボ			English		総	総	画 高橋巡 梅村真 中野	年3州	牛命医	科学実習		生命!	医科学実習			工曜日 専専指 生命医科学特講 10:10~12:00 4301 4/4(土)~7/18(土) 東京医科大学講師 原田、田中弘、深見、伊東
用 専指必 発生生物	勿学	_{専専指} 分子病理学			_{専専必} 免疫学		総 バイオ情報科学	_{専専指} 神経薬理学	for Science I	専専指 ゲノム医科学	生命科学と社会 (応用演習)	会 言語とコミュニ ケーション論 I			1.77				, 八日			○介護等体験事前指導 田子 2104
									9:50~11:00		7回											4/18(土) 70分×2⊐マ (10:30-13:00) ○介護等体験(実習) 中山 2104
佐藤礼		柳茂福田	45		田中正	1000	高須 小島	井上雅	萩原 今井•内藤	田中弘	溜田 井上英	ノース			<実習室/	/1202/4301 >		<実	習室/1202>			4/18(土) 110分×1コマ (14:00-15:50)
杉本	1201	長島	1202	4302 ※ 他日集中講義		1202			混成クラス 4301		藤川	2103A ※4/15(水)は	4301	1201	※共和14年	習予定表を参照		※※──1→□	実習予定表を参	昭		【その他】 □生命科学と社会(応用演習) 溜田 水・14:00~15:50 2203 4/8, 4/22, 5/13, 5/27, 6/3, 6/17, 7/1
科 4301		1202		他日集中蔣義 70分×6回	1201		1003	1202	4301 4302 4303	1202	2203	₩4/15(水)/↓ Ⅲ・IV限				首アル衣を参照 は要掲示確認			夫百丁疋衣で参 計所は要掲示確認			4/8、4/22、5/13、5/21、6/3、6/17、7/1 ロインターンシップ (随時) 口生命科学特別滅習Ⅲ(時間外学習)
					生命科学特講(生命科学特講		1		生命科学特許	株(4/1-9/13)			生命科学特講(能 English and Life Sciences in the USA
生命科学特講(4/1-9/13) ゼミナール(4/1-9/13)		生命科学特講(4/ ゼミナール(4/1-			ゼミナール(4/1 分子生化学	1-9/13)	生命科学特講(ゼミナール(4/1		ゼミナール (4/ 環境応用動物)	′1-9/13) 学			ゼミナール(4	1/1-9/13)	○教育実習 I (事前事後指	i導)	ゼミナール (4/1 生物有機化学	1-9/13)		特講(4/1-9/13 ル(4/1-9/13		○教育実習 I
細胞制御医科学		環境応用植物学			松下、福田、長島 特 10:00~11:30 (セミナー		生命エネルギー工学		高橋勇、高橋滋、梅村真、中野 特 9:10~11:00(セミナーA)					ゲノム病態医科学 深見、佐藤礼、米田、北又		田子・内田隆 2204 4/9、4/16、4/23、7/9 (90分×4日×2コマ) 14:00~15:30		伊藤久、小林、川本 特 9:10~10:20(セミナーE) ゼ 10:30~11:40(セミナーE) 応用生態学 特 14:30~15:40(セミナーA)				田子·内田隆 (教育実習2週間)
田中弘、橋本 特 9:10~10:50 (セミナー4)		藤原、佐藤典、岡田 特 16:40~17:50 (セミナーA) ゼ 18:00~19:10 (セミナーA)		ゼ 11:40~13:00 腫瘍医科学)U (セミナーG)	渡邉、高妻 特 14:00~15:10(セミナーG) # 15:20 - 16:20(セミナーG)		ゼ 11:10~13:00 (セミナーA) 免疫制御学					特 9:10~11:00(セミナーA) ゼ 11:10~13:00(セミナーA)								○教育実習Ⅱ
ゼ 11:00~12:30 (セミナー4) 分子細胞生物学 タカス 新藤 サトリ 芙蓉		± 18:00~19:10	リ(セミナーA)		原田、林 特 10:00~11:30 (セミナー4) ゼ 11:40~13:00 (セミナー4)		ゼ 15:20~16:30 (セミナーG) 分子生物化学		田中正、浅野謙、四元 特 10:00~11:10(セミナー4)					心血管医科学		15:40~17:10		野口、溝上 特 10:30~11:40(セミナーA) ゼ 15:50~17:00(セミナーA)				田子·内田隆 (教育実習1~2週間)
多賀谷、新崎、井上弘、若菜 特 9:10~10:20 (セミナーG) ゼ 10:30~11:40 (セミナーG)					セ 11:40~13:0 生物工学 冨塚、横堀、宇野		井上英、尹、藤川 特 16:40~17:50(セミナー4) ゼ 18:000:10:10(セミナー4)		ゼ 11:20~12:30 (セミナー4) 分子神経科学					***、伊東 特 9:10~11:00 (セミナー4) ゼ 11:10~13:00 (セミナー4)				ゼ 11:50~13:00(セミナーA) 細胞情報科学 伊藤昭 前本				
を 10:30~11:40 (セミナーG) 生物情報科学 小島					0 (セミナーA)	ゼ 18:00~19:10(セミナー4)		山内、森本、井上雅、関 特 9:10~11:00(セミナーG) ゼ 11:10~13:00(セミナーG)					ゼ 11:10~13:00(セミナー4) 言語科学			伊藤昭、前本 特 9:10~10:50 (セミナー4) ゼ 11:00~12:30 (セミナー4)				[子の他]		
特 10:30~11:40 (セミナー3) ゼ 11:50~13:00 (セミナー3)					RI共同実験室 玉腰	/ . //			生命物理科学 高須、泰河、宮川				星野、萩原	1:40 (研3院学習室)							卒業論文指導の「卒業論文研究」は研究室ごとに通年で行う。	
					特 9:10~10:30 ゼ 10:40~13:0	0 (セミナー3) 00 (セミナー3)			特 10:00~11:	:10 (研3院学習室) :30 (研3院学習室)				13:00 (研3院学習室)			特 10:00~11:3 ゼ 11:40~13:0	30 (セミナーG)				₩ English and Life Sciences in the USA
〈凡例〉 授業科	目名についているマーク	の戦闘																*				