応用生物化学科

前期

2024年度 名城大学農学部授業時間割表 A表

クラス 闘	時限一	₩ □	月	In w +	41.	W -	火	In us to	40.	777.0	水	In at the	40.4	777.	木		40		金	In w +	40
		番号 421006	科目 化学 II	担当者 (入澤)	教室 S-302	番号	科目	担当者	教室		科目 生物学実験(1~2限)	担当者 B表 ① 参照	教室	番号	科目	担当者	教室		科目 化学 I	担当者 (田中)	教室 S-202
			食物文化論	 	N-104	420301	英語基礎 I	(鬼頭)	N-504	421003	工物于天歌(11-2成)	54 () 9m		422001	(必)応用生物化学概説	応用生物化学科教員	N-205		健康・スポーツ科学 I	香村·(安藤(健))·(杉原)	_
	2						英語初級 I		N-205												
	-						英語中級 I		S-304LL	.											
	_					_	英語上級 I		N-406		14 40 10 00 - 10 4	4.1.No			\	(- 1)			11 dt 294 -	(ada ada)	
			英会話基礎 I	(TULADHAR ASTHA)		421009	物理学	(小島)	N-321	420601	情報機器の操作 I	(大嶽)	T-703 • 704	410104				421001	生物学 I	(高森)	N-321
С			英会話初級Ⅰ	(PALISADA MARIA ELOIS)										410201	地球と宇宙	(古賀)	S-302				
			英会話中級Ⅰ	(Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省))	E-702																
-		411013	英会話上級 I 数学	佐藤	S-101	420202	生命・食料・環境(2024年度入学生のみ)	広田生物化学科教員 他	N-323					410103	折学	(柴田)	S-103	421002	生物学Ⅱ	(高森)	N-321
	4	411013	W.T	P.L. IDAK	3 101	420202	工品 设行 城境(2027年)及八子工000万	NOTICE INTO 1 114XX IS	14 525						日本語学		N-305	421002	1207 I		14 521
	İ														メディアリテラシー		S-302				
	_ 4	410107	日本国憲法	(今井)	S-103	410108	暮らしの中の法律	村上	S-102	410381	英語基礎 I【英文法重点クラス】	(鬼頭)	N-403		中国語 I		N-323				
	2	410521	フランス語 I	(井出)	N-402	410111	経済学	(後藤)	S-203					410511	ドイツ語 I	(中村)	N-104				
		421006		(入澤)	S-302					421004	生物学実験(1~2限)	B表 ② 参照							化学 I	(田中)	S-202
	4	422037	食物文化論	湊	N-104	1	英語基礎 I		N-504					422001	(必)応用生物化学概説	応用生物化学科教員	N-205	420701	健康・スポーツ科学 I	香村・(安藤(健))・(杉原)	体育館
	2						英語初級I		N-205												
							英語中級 I		S-304LL												
_	_		++ A =7 ++ +++ +	(=			英語上級 I		N-406		1++n.1# 00 a 10 /L 1	(El 22)			N 707 334	(======)			11. dt. 334. v	/ 	
			英会話基礎I	(TULADHAR ASTHA)		421009	物理学	(小島)	N-321	420602	情報機器の操作 I	(丹羽)	T-606 • 607	410104			N-203	421001	生物学Ⅰ	(高森)	N-321
D	ر ا ن		英会話初級Ⅰ	(PALISADA MARIA ELOIS)										410201	地球と宇宙	(古賀)	S-302				
			英会話中級Ⅰ	(Yambao Ryn Nhick)																	
	_		英会話上級 I	(伊藤(省))	E-702	420200	生命・食料・環境(2024年度入学生のみ)	広田生物ル学科 終章 ル	N- 222					410100	折学	(#Em\	S-100	421000	上物学Ⅱ	(古赤)	N oos
	4	411013	奴子	佐藤	S-101	420202	エ叩・艮科・環境(2024年度人子生のみ)	ル州生物10子科教具 他	N-323					410103	哲学		S-103	421002	生物学Ⅱ	(高森)	N-321
	7														メディアリテラシー	(宮田)	N-305 S-302				
H		410107	日本国憲法	(今井)	S-103	410100	暮らしの中の法律	村上	S-102	410201	英語基礎 I【英文法重点クラス】	(由西)	N-403		タティアリテランー 中国語 I	(梁)	N-323				
			フランス語 I	(学升)	S-103 N-402	410108			S-102 S-203	410381	大加至版 1【火入広里品ソフ人】	(万世以尺/	14-403		中国語 I ドイツ語 I		N-323 N-104				
	1	+10JZ1	ノノノへ前口	(УГШ)	14 402		柱海子 バイオテクノロジー		N-321	422011	(必)栄養科学 I	近澤	N-201	_	健康・スポーツ科学Ⅲ	香村・(塩見)・(杉原)		422009	(必)物理化学Ⅱ	天野	N-301
\vdash	-	422006	(必)生物化学Ⅱ	氏田	N-301	722042		ID/IN	14 021		食品原料学	凌			産成・ヘハーノ付子 III 畜産食品原料学		N-306		(必)微生物学 I	加藤(雅)	N-201
	2	,	~ / _ MIO F =	-4	551						WHEN I		255		出在 K HH 小 行 丁	TT\12./	550	1.22003	- 195 - 103 F 1	72年/	201
\vdash		422035	無機化学Ⅱ	(猪股)	N-301									420303	英語基礎Ⅲ	(加藤(佳))	S-404LL	422040	統計学	上船	N-304
		ILLUGG	M 12 10 1 1	(Julia)											英語中級Ⅲ		N-106	1.220.0	19641		
	3														英語上級Ⅲ		N-302				
_															英会話初級Ⅲ	(BARNES TIMOTHY J)					
c	\neg									410605	情報機器の操作Ⅲ	(丹羽(直))	T-606 • 607		英語初級Ⅲ		N-505				_
	.										情報科学	(安田)	T-705		英会話基礎Ⅲ		N-306				
	4														英会話中級Ⅲ	(ARRIETA LOVELY)					
															英会話上級Ⅲ		N-107				
	_ 4	422004	(必)有機化学Ⅱ	松儀	S-201	410391	英語基礎 I【再】	(鬼頭)	N-504					410704	健康・スポーツ科学Ⅳ		E-602	410481	英会話基礎 I【再】	(鬼頭)	N-401
	٥					410351	英語初級 I【再】	(鬼頭)	N-504					410804	キャリアデザイン学	(小柳津)	N-324				
	6	410803	職業指導論	(鵜飼)	N-203																
	1					422042	バイオテクノロジー	志水	N-321	422011	(必)栄養科学 I	近澤	N-201					422008	(必)物理化学Ⅱ	天野	N-301
	2	422006	(必)生物化学Ⅱ	氏田	N-301					422044	食品原料学	湊	N-203	420703	健康・スポーツ科学Ⅲ	香村・(塩見)・(杉原)	体育館	422009	(必)微生物学 I	加藤(雅)	N-201
														422045	畜産食品原料学	林(義)	N-306				
	4	422035	無機化学Ⅱ	(猪股)	N-301										英語基礎Ⅲ	(加藤(佳))	S-404LL	422040	統計学	上船	N-304
	3													420333	英語中級Ⅲ	(大橋(昌))	N-106				
	Ĭ														英語上級Ⅲ		N-302				
D	_													_	英会話初級Ⅲ	(BARNES TIMOTHY J)					4
											情報機器の操作Ⅲ	(丹羽(直))			英語初級Ⅲ		N-505				
	4									421014	情報科学	(安田)	T-705	1	英会話基礎Ⅲ	(BAILEY Mark)					
															英会話中級Ⅲ	(ARRIETA LOVELY)					
		400004	(水)左機ルヴェ	+ 八座	0.001	410001	苯钴甘珠(7亩)	(中元)	NI FOA						英会話上級Ⅲ	(Beatty Robert)		410404	並会託甘琳(「声)	(由高)	N. 404
	5	422004	(必)有機化学Ⅱ	松儀	5-201				N-504 N-504						健康・スポーツ科学IV キャリアデザイン学		E-602 N-324	410481	英会話基礎 [【再】	(鬼頭)	N-401
H	6	410002	職業指導論	/治白 会司 \	N 202	410331	共記忉椒 1【丹】	(定頭)	N-304					410004	イヤップテッイン子	(小州)丰/	IN-324				
			職業指導論 (必)食品安全·衛生学	(鵜飼) 林(利)	N-203 N-301	122014	(必)畜産食品製造科学Ⅱ	長澤	N-201	122057	醸造・発酵科学	加藤(雅)	N-102	122062	高分子レオロジー	前林	N-106	4220E0	タンパク質・遺伝子工学	奥村	N-205
			動物生命科学	奥村	N-301 N-103				N-201 N-107		・ ボール (必)農薬科学 II	加滕(雅) 山口	_		局分ナレオロン一 果樹生産・加工品学		N-106 N-206	_	タンハク貝・退伝ナエ子 食品機能学 I		N-205 N-324
\vdash			助物主印料子 (必)応用生物化学実験 V(3~4限)		14 103		(必)応用生物化学実験 V(3~4限)		.4 107		(必)応用生物化学実験 Ⅴ(3~4限)		14 103	712002	不同工任 加工吅士	TAG	14 200		(必)応用生物化学実験V(3~4限)		14 324
	- 1		(必)応用生物化学実験VI(3~4限)	- X & Y Mi			(必)応用生物化学実験VI(3~4限)	> m			(必)応用生物化学実験VI(3~4限)	-24 @ 2 MT							(必)応用生物化学実験VI(3~4限)	- x @ > mi	
			(必)応用生物化学実験VII(3~4限)				(必)応用生物化学実験Ⅷ(3~4限)				(必)応用生物化学実験VII(3~4限)								(必)応用生物化学実験VII(3~4限)		
	4													422054	公衆衛生学	(小幡)	N-321				
						421015	科学英語 I	(大橋(真))	N-104	410393	英語基礎Ⅲ【再】	(武藤(美))	S-304LL	_				1			T
	5							(DAVANZO CHRISTOPHER)			英語初級皿【再】	(武藤(美))	S-304LL								
							英会話初級Ⅲ【再】	(DAVANZO CHRISTOPHER)		1											
	1 4	422032	(必)食品安全・衛生学	林(利)	N-301		(必)畜産食品製造科学Ⅱ	長澤	N-201	422057	醸造·発酵科学	加藤(雅)	N-102	422063	高分子レオロジー	前林	N-106	422058	タンパク質・遺伝子工学	奥村	N-205
			動物生命科学	奥村	N-103				N-107		(必)農薬科学Ⅱ	山口			果樹生産·加工品学		N-206	_	食品機能学 I		N-324
	4	422026	(必)応用生物化学実験 V(3~4限)	B表 ④ 参照		422026	(必)応用生物化学実験V(3~4限)	B表 ④ 参照			(必)応用生物化学実験 Ⅴ(3~4限)	B表 ④ 参照						422026	(必)応用生物化学実験 V(3~4限)	B表 ④ 参照	
			(必)応用生物化学実験VI(3~4限)				(必)応用生物化学実験VI(3~4限)				(必)応用生物化学実験VI(3~4限)								(必)応用生物化学実験VI(3~4限)		
D	4	422030	(必)応用生物化学実験Ⅷ(3~4限)			422030	(必)応用生物化学実験Ⅷ(3~4限)			422030	(必)応用生物化学実験Ⅷ(3~4限)							422030	(必)応用生物化学実験VII(3~4限)		
	4													422054	公衆衛生学	(小幡)	N-321				
									N-104		英語基礎Ⅲ【再】	(武藤(美))	S-304LL								
	5							(DAVANZO CHRISTOPHER)		410353	英語初級Ⅲ【再】	(武藤(美))	S-304LL	-							
						410453	英会話初級Ⅲ【再】	(DAVANZO CHRISTOPHER)	N-401												
	1																				
																		1			
С	2																				
. L																		1			
D	3																				
	_					-												1			+
			1	1		1				1	The second secon			1	T. Control of the Con		1	1	T. Control of the Con		1
	4					1															

	クラス	n+ na		±		
子牛	クラス	時限	番号	科目	担当者	教室
		1				
		2				
	С	3				
		4				
1 年		5	410810	農学特別講義 I (データサイエンス・AI入門)	山田(宗) 他	遠隔授業 (Webclass)
次		1				
~		2				
	D	3				
	U	4				
		5	410810	農学特別講義 I (データサイエンス・AI入門)	山田(宗) 他	遠隔授業 (Webclass)
		1				
		2				
	С	3	410811	農学特別講義Ⅱ(3~5限) (「農と食」をテーマとした製品・サービス創造論)	加藤(雅)	N-301
		4		(4/13, 4/20, 5/11, 6/1, 6/22)		
2 年		5				
次		1				
~		2				
	D	3	410811	農学特別講義 II (3~5限) (「農と食」をテーマとした製品・サービス創造論)	加藤(雅)	N-301
		4		(4/13, 4/20, 5/11, 6/1, 6/22)		
		5				

【ゼミナールⅡ・卒業研究(通年)】 *日程は指導教員が決定

年	1	亏	研究室	担当者
+	ゼミナールI	卒業研究	圳九王	12 = 13
	423021	423041	応用微生物学	加藤(雅)・志水
	423022	423042	生物化学	氏田·奥村
	423023	423043	栄養・食品学	湊·近澤
ŧ E	423024	423044	食品機能学	林(利)・長澤
	423025	423045	生物物理化学	前林·天野
`	423026	423046	天然物有機化学	松儀
	423027	423047	生物制御科学	山口·濱本
	413028	413048	フィールド生産科学	森田(裕)・森田(隆)・中尾・林(義)

【集中】 * 詳細はC表参照

子平	用記	再别	件日	
1	集中	422039	農場実習	C表 才
年				
次				
2	前期集中	411012	地学実験	C表 ア
	前期集中	411010	物理学実験	C表 イ
次	前期集中	422050-422051	食品加工実習	C表 カ・キ
	2 年	1 年 次 2 前期集中 前期集中	在 次 2 前期集中 411012 年 前期集中 411010	1 集中 422039 農場実習 4 次 2 前期集中 411012 地学実験 4 前期集中 411010 物理学実験

【単位認定制度対象科目】

学年	番号	科目名	担当者
1 年	410531	海外語学研修I	氏田
次	410532	海外語学研修Ⅱ	氏田
2 年	410801	インターンシップ I	氏田
次	410802	インターンシップ Ⅱ	氏田

【日本語 I ~ IV (通年)】 (外国人留学生のみ履修可能)

曜日	時限	番号	科日	担当者	教至
木	4	410901	(通)日本語 I	(服部)	S211
金	5	410902	(通)日本語Ⅱ	(大羽)	S412
月	5	410903	(通)日本語Ⅲ	(向井)	S208
 	5	410904	(通)日本語Ⅳ	(服部)	S211

●講義時間

1時限:9:10~10:40 2時限:10:50~12:20 3時限:13:10~14:40 4時限:14:50~16:20 5時限:16:30~18:00 6時限:18:10~19:40

●教室番号の見方 [例]S-302・・・・・共通講義棟南302教室 S:共通講義棟南 N:共通講義棟北 E:共通講義棟東 T:タワー75 R1:研究実験棟 I 11:11号館

- (通)は通年科目、(必)は必修科目、【再】は再履修者用の科目 を表します。
- 担当者名の()無し=専任教員、()付=非常勤講師 を表します。
- ◆教職課程と学芸員課程の時間割は、教職センターより配布される 教職・学芸員課程時間割をご確認ください。

応用生物化学科

後期

2024年度 名城大学農学部授業時間割表 A表

2 42005 2 420402 420412 42042 4 42036 410101 5 410102 410522 1 422005 2 42042 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422042 4 422036 4 10101 5 410102 4 10522 1 422048 4 22038 4 4 5 5 5 1 422048 4 422038 4 1 422048 4 22020 4 422048 4 422048 4 422020 4 422020	科目	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (大野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (人野) (井出) 湊 松穣 以 B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402	420302 420312 420322 420346 421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語基礎 I 英語 対級 I 英語 中級 I 英語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 上級 I	B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	情報機器の操作Ⅱ ・ 細胞生物学 ・ 政治学	担当者 (安田) 奥村 (小林) (鬼頭) (丹羽) 奥村	N-321 S-201 N-403 T-703-704 N-321	422003 411011 422033 410203 410203 410502 410512 422003 421011 422033	植物生命科学 物質の成り立ち 日本語学 中国語 II ドイツ語 II	(川瀬) 山口 谷口 (山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	教室 N-301 N-101 N-323 S-103 N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323 S-103	420702	無機化学 I 健康・スポーツ科学 I 無機化学 I	(石井(陽)) 香村・(安藤(健))・(杉原)	S-202
2 42005 2 420402 420412 42042 4 42036 410101 5 410102 410522 1 422005 2 42042 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422042 4 422036 4 10101 5 410102 4 10522 1 422048 4 22038 4 4 5 5 5 1 422048 4 422038 4 1 422048 4 22020 4 422048 4 422048 4 422020 4 422020	2 英会話基礎 II	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (大野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (人野) (井出) 湊 松穣 以 B表 ⑦ 参照	N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-202 S-202 S-202 S-203 S-201 N-405 S-201 N-405 S-201 N-405 S-201 N-405 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-203 S-203 S-204 S-205 S-205 S-206 S-206 S-206 S-206 S-206 S-206 S-207 S-208	420302 420312 420322 420346 421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語基礎 I 英語 対級 I 英語 中級 I 英語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 上級 I	(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田) B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	N-504 N-205 S-304LL N-406 S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	政治学 英語基礎 I【英文法重点クラス】 情報機器の操作 II 細胞生物学	奥村 (小林) (鬼頭) (丹羽) 奥村	N-321 S-201 N-403 T-703-704 N-321	411011 422033 410203 410106 410502 410512 422003 421011 422033	地学 植物生命科学 物質の成り立ち 日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(川瀬) 山口 谷口 (山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-101 N-323 S-103 N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323	420702	健康・スポーツ科学 I 無機化学 I	香村·(安藤(健))·(杉原) (石井(陽))	体育館 S-202
2 42005 2 420402 420412 42042 4 42036 410101 5 410102 410522 1 422005 2 42042 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422042 4 422036 4 10101 5 410102 4 10522 1 422048 4 22038 4 4 5 5 5 1 422048 4 422038 4 1 422048 4 22020 4 422048 4 422048 4 422020 4 422020	2 英会話基礎 II	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (大野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (人野) (井出) 湊 松穣 以 B表 ⑦ 参照	N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-202 S-202 S-202 S-203 S-201 N-405 S-201 N-405 S-201 N-405 S-201 N-405 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-203 S-203 S-204 S-205 S-205 S-206 S-206 S-206 S-206 S-206 S-206 S-207 S-208	420302 420312 420322 420346 421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語基礎 I 英語 対級 I 英語 中級 I 英語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 大語 中級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 和級 I 英語 上級 I	(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田) B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	N-504 N-205 S-304LL N-406 S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	政治学 英語基礎 I【英文法重点クラス】 情報機器の操作 II 細胞生物学	奥村 (小林) (鬼頭) (丹羽) 奥村	N-321 S-201 N-403 T-703-704 N-321	411011 422033 410203 410106 410502 410512 422003 421011 422033	地学 植物生命科学 物質の成り立ち 日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(川瀬) 山口 谷口 (山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-101 N-323 S-103 N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323	420702	健康・スポーツ科学 I 無機化学 I	香村·(安藤(健))·(杉原) (石井(陽))	体育館 S-202
2 420402 420412 420422 420424 42036 410101 5 410102 410522 422005 2 422005 2 42006 2 42006 5 140102 410522 1 422048 4 422038 4 422038 4 422048 4 422038 5 5 1 422046 2 422048 4 422038 3 422017 3 422048 4 422038	2 英会話基礎 II 2 英会話本礎 II 2 英会話小級 II 2 英会話小級 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 フランス語 II 2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話和級 II 2 英会話中級 II 2 英会話中級 II 2 英会話中級 II 2 英会話中級 II 6 食品化学終論 1 世界の歴史と文化 フランス語 II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版 10 (必)应用生物化学实验 II (3~4 版 10 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤省) 近澤 (武藤美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤省)) 近澤 (武藤美)) (大野) (井出) 湊 松長 (日春夏) 参照	N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-302 N-501 N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202	420312 420322 420346 421007 410112 422007 420302 420312 420324 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語初級 I 英語中級 I 英語上級 I 化学実験(3~4限) 社会学宗教の世界 (必)物理化学 I 英語組織 I 英語和級 I 英語上級 I 英語上級 I	(田村(知)) (山添) (藤田) B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	N-205 S-304LL N-406 S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	政治学 英語基礎 II 【英文法重点クラス】 情報機器の操作 II 細胞生物学	(小林) (鬼頭) (丹羽) 奥村	S-201 N-403 T-703-704 N-321	410203 410203 410106 410502 410512 422003 421011 422033	植物生命科学 物質の成り立ち 日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	山口 谷口 (山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 S-103 N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323	422034	無機化学Ⅰ	(石井(陽))	S-202
2 3 420412 420422 420424 420366 410101 5 410102 410522 1 422005 2 422005 2 422005 2 422005 2 42006 2 422036 1 422036 2 42042 4 422036 2 422048 4 22033 4 4 52036 2 422048 422023 422048 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 422038 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208	2 英会話初級 II 2 英会話中級 II 2 英会話上総 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話 II 2 英会話 II 3 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 6 食品利用学 1 会品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402	420322 420346 421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語中級 I 英語上級 I 化学実験(3~4限) 社会学 宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語初級 I 英語上級 I 英語上級 I	(山添) (藤田) B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-304LL N-406 S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	S-201 N-403 T-703·704 N-321	410203 410106 410502 410512 422003 421011 422033	物質の成り立ち 日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	谷口 (山田(永)) (梁) (中村) 松穣 (田島) 山口	N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323		1 200		
2 3 420412 420422 420424 420366 410101 5 410102 410522 1 422005 2 422005 2 422005 2 422005 2 42006 2 422036 1 422036 2 42042 4 422036 2 422048 4 22033 4 4 52036 2 422048 422023 422048 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 422038 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208	2 英会話初級 II 2 英会話中級 II 2 英会話上総 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話 II 2 英会話 II 3 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 6 食品利用学 1 会品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402	420346 421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語上級 I 化学実験(3~4限) 社会学 宗教の世界 (必)物理化学 I 英語初級 I 英語中級 I 英語上級 I	(藤田) B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410109 410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	S-201 N-403 T-703-704 N-321	410106 410502 410512 422003 421011 422033	日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323		1 200		
2 3 420412 420422 420424 420366 410101 5 410102 410522 1 422005 2 422005 2 422005 2 422005 2 42006 2 422036 1 422036 2 42042 4 422036 2 422048 4 22033 4 4 52036 2 422048 422023 422048 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 422038 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208	2 英会話初級 II 2 英会話中級 II 2 英会話上総 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話 II 2 英会話 II 3 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 6 食品利用学 1 会品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402	421007 410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	化学実験(3~4限) 社会学 宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 II	B表 ⑤ 参照 (石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-101 S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	S-201 N-403 T-703-704 N-321	410106 410502 410512 422003 421011 422033	日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323		1 200		
2 3 420412 420422 420424 420366 410101 5 410102 410522 1 422005 2 422005 2 422005 2 422005 2 42006 2 422036 1 422036 2 42042 4 422036 2 422048 4 22033 4 4 52036 2 422048 422023 422048 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 422038 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208 4220208	2 英会話初級 II 2 英会話中級 II 2 英会話上総 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話 II 2 英会話 II 3 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 II 6 食品利用学 1 会品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 11 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402	410110 410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	社会学 宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I	(石橋) (平野(克)) 天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	S-201 N-403 T-703-704 N-321	410106 410502 410512 422003 421011 422033	日本語学 中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(山田(永)) (梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-205 N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
420422 420442 4 422036 410101 5 410102 410522 1 422005 2 422005 2 422005 2 422042 4 422036 4 410101 5 410102 410522 1 422046 2 422048 422017 422017 422017 422019 422021 422023 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 422046 4 42203 4 42203 4 42203 4 42203 4 422046 4 42203 4 42203 4 422046 4 42203 4 42203 4 422046 4 42203 4 42203	2 英会話中級 II	(Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (大野) (井出) 湊 松 接 (1) (1) (1) (2)	N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402 S-202	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	410502 410512 422003 421011 422033	中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422005 2 422042 420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422046 2 422047 3 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 (必)分析化学 3 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 6 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 7 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (共出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照 ()	E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402 S-202 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	410502 410512 422003 421011 422033	中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422005 2 422042 420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422046 2 422047 3 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 (必)分析化学 3 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 6 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪 7 (必)応用生物化学実験 I(3~4阪	(伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (共出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照 ()	E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-201 N-402 S-202 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	410502 410512 422003 421011 422033	中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
4 422036 410101 5 410102 410522 1 422005 2 42005 2 420402 420422 420422 42042 4 422036 410101 5 410102 410522 1 422048 422023 4 4 5 5 1 422046 2 422048 422023 3 422022	6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 フランス語Ⅱ 2 (必)分析化学 5 (必)生物化学Ⅱ 2 英会話基礎Ⅱ 2 英会話基礎Ⅱ 2 英会話上級Ⅲ 2 英会話上級Ⅲ 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 ブランス語Ⅱ 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4阪 6 必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪	近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 (日春夏 ⑦ 参照 (日)	S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-202 S-203 S-204 S-205	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	410502 410512 422003 421011 422033	中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
1 420046 2 422048 4 422022 4 422036 4 42036 4	世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話和級 II 2 英会話上級 II 2 英会話上級 II 3 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 3 「日本の歴史と文化 2 「日本の歴史と文化 3 「日本の歴史と文化 4 「必)応用生物化学実験 II (3~4版)応用生物化学実験 II (3~4版)	(武藤(美)) (久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	S-103 S-201 N-402 S-202 S-302 N-502 N-501 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	410502 410512 422003 421011 422033	中国語 II ドイツ語 II (必)有機化学 I 地学	(梁) (中村) 松儀 (田島) 山口	N-323 N-104 N-301 E-604 N-323				
1 42046 2 42002 3 42017 42203 42042 42042 42042 42046 2 42036 2 42048 42036 2 42048 42036 2 42048 42036 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 422021 422023	2 日本の歴史と文化 2 フランス語 II 2 (必)分析化学 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 II 2 英会話中級 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 フランス語 II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4 阪 10 (必)応用生物化学実験 II (3~4 阪	(久野) (井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (共融) (井出) 湊 松穣 (1)	S-201 N-402 S-202 S-302 N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	宗教の世界 (必)物理化学 I 英語基礎 I 英語中級 I 英語上級 I 社会学	(平野(克)) 天野(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-102 S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	410382 420604 422038	型 英語基礎 I 【英文法重点クラス】	(鬼頭) (丹羽) 奥村	N-403 T-703·704 N-321	422003 421011 422033	ドイツ語 I (必)有機化学 I 地学	(中村) 松儀 (田島) 山口	N-104 N-301 E-604 N-323				
1 42046 2 422048 422022 42048 42022 42048 42022 42048 422022 1 422048 422022 422048 422022	2 フランス語 I 2 (必)分析化学 (必)生物化学 I 2 英会話基礎 I 2 英会話初級 I 2 英会話刊報 I 2 英会話一級 I 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 I 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4阪 6 必)応用生物化学実験 I (3~4阪 6 のいた別年物化学実験 I (3~4阪 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4阪 8 (必)応用生物化学実験 I (3~4阪	(井出) 前林 氏田 (TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (大藤(美)) (大藤(美)) (大藤(美)) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦ 参照	N-402 S-202 S-302 N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	422007 420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	(必)物理化学 I 英語基礎 I 英語初級 I 英語初級 I 英語上級 I	天野 (鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田)	S-101 N-504 N-205 S-304LL N-406	420604 422038	情報機器の操作Ⅱ 細胞生物学	(丹羽) 奥村	T-703-704 N-321	422003 421011 422033	(必)有機化学 I 地学	松儀(田島)山口	N-301 E-604 N-323				
1 422002 422005 2 422005 2 42005 2 420402 40412 40422 40422 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 422017 422017 422017 422017 422017 422018 422023 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 (必)分析化学 (必)全物化学 I 2 英会話基礎 I 英会話和級 II 英会話上級 II 英会話上級 II 黄島化学総論 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 フランス語 II 食品利用学 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4階 (必)応用生物化学実験 II (3~4階 (必)応用生物化学実験 II (3~4階	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀) 日表 ⑦ 参照	S-202 S-302 N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語基礎 I 英語 中級 I 英語 上級 I 英語 上級 I	(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田) (石橋)	N-504 N-205 S-304LL N-406	422038	細胞生物学	奥村	N-321	421011 422033	地学	(田島) 山口	E-604 N-323				
2 42005 2 420402 420412 420422 420424 4 422036 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422019 422023 4 5 5 4 1 422046 2 422048 422013 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 英会話基礎Ⅱ 2 英会話基礎Ⅲ 2 英会話和級Ⅲ 2 英会話中級Ⅱ 2 英会話上級Ⅲ 食品化学総論 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 フランス語Ⅱ 6 食品利用学 6 食品利用学 7 (必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4阪 9 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪 10 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-201 N-402 N-307 S-202	420302 420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語基礎 I 英語 中級 I 英語 上級 I 英語 上級 I	(鬼頭) (田村(知)) (山添) (藤田) (石橋)	N-504 N-205 S-304LL N-406	422038	細胞生物学	奥村	N-321	421011 422033	地学	(田島) 山口	E-604 N-323				
2 420402 4 420422 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422048 422023 4 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422020 422022	2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話中級 II 2 英会話上級 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 ランス語 II 6 食品利用学 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学実験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学实験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学实验 II (3~4 阪 9 (公) C	(TULADHAR ASTHA) (PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (女野) (井出) 湊 松穣 () () () () () () () () () () () () ()	N-502 N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語初級 I 英語上級 I 英語上級 I	(田村(知)) (山添) (藤田) (石橋)	N-205 S-304LL N-406					422033		山口	N-323	420702	健康・スポーツ科学Ⅱ	香村・(安藤(健))・(杉原)	体育館
2 420402 4 420422 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422048 422023 4 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422020 422022	2 英会話基礎 II 2 英会話基礎 II 2 英会話中級 II 2 英会話上級 II 2 英会話上級 II 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 ランス語 II 6 食品利用学 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学実験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学实験 II (3~4 阪 9 (公) 応用生物化学实验 II (3~4 阪 9 (公) C	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	420312 420322 420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語初級 I 英語上級 I 英語上級 I	(田村(知)) (山添) (藤田) (石橋)	S-304LL N-406						植物生命科学	山口					
3 420412 420422 420424 420426 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 英会話初級 I 2 英会話中級 I 5 英会話上級 I 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 I 6 食品利用学 5 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 1 (必)応用生物化学工業 1 (必) (必) (必) (必) (必) ((PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語中級 I 英語上級 I 社会学	(山添) (藤田) (石橋)	S-304LL N-406		化学実験(3~4限)	B表 ⑥ 参照									
3 420412 420422 420424 420426 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 英会話初級 I 2 英会話中級 I 5 英会話上級 I 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 I 6 食品利用学 5 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 1 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪) 1 (必)応用生物化学工業	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	420346 410110 410112 422047 422013 422017	英語上級 II 社会学	(藤田)	N-406		化学実験(3~4限)	B表 ⑥ 参照		410203			S=103				
3 420412 420422 420424 420426 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 英会話初級 I 2 英会話中級 I 5 英会話上級 I 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 I 6 食品利用学 5 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 1 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪) 1 (必)応用生物化学工業	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410110 410112 422047 422013 422017	社会学	(石橋)		421008	化学実験(3~4限)	B表 ⑥ 参照		410203			S=103				
3 420412 420422 420424 420426 410101 5 410102 410522 1 422048 422017 3 422019 422021 422023 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 英会話初級 I 2 英会話中級 I 5 英会話上級 I 6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 2 フランス語 I 6 食品利用学 5 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪 1 (必)応用生物化学実験 I (3~4 阪) 1 (必)応用生物化学工業	(PALISADA MARIA ELOIS) (Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 () B表 ⑦ 参照	N-501 N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404	421008	化学実験(3~4限)	B表 (6) 参照	ľ	410203			S-103				
3 420422 420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422046 2 422047 3 422017 422021 422023 4 42023 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2 英会話中級 I	(Yambao Ryn Nhick) (伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松穣 ()) ()	N-206 E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404						物質の成り立ち	谷口	3 103				
4 420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422046 2 422047 3 422017 422021 422023 4 5 5 5 1 422046 2 422048 422018 422020 422022	2 英会話上級 II 6 食品化学総論 世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 7ランス語 II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 版 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版 10 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 10 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 11 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 12 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 13 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 14 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 15 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 16 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 17 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 18 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 19 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 10 (必)応用生物化学工具 (3	(伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦参照	E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404												
4 420442 4 422036 4 10101 5 410102 410522 1 422046 2 422047 3 422017 422021 422023 4 5 5 5 1 422046 2 422048 422018 422020 422022	2 英会話上級 II 6 食品化学総論 世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 7ランス語 II 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4 版 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版 10 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 10 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 11 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 12 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 13 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 14 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 15 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 16 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 17 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 18 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 19 (必)応用生物化学実験 II (3~4 版) 10 (必)応用生物化学工具 (3	(伊藤(省)) 近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 () B表 ⑦参照	E-702 S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404												
4 422036 410101 5 410102 410522 1 422046 2 422048 422017 3 422019 422021 422023 4 5 5 1 422046 2 422048 422048 422048 422048 422048 422048 422048	6 食品化学総論 1 世界の歴史と文化 日本の歴史と文化 2 フランス語Ⅱ 6 食品利用学 3 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4阪 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪	近澤 (武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松儀 2) B表 ⑦参照	S-202 S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404												
\$\frac{410101}{410102}\$ \$\frac{410102}{410102}\$ \$\frac{140522}{1}\$ \$\frac{422048}{422013}\$ \$\frac{422019}{422021}\$ \$\frac{4}{422023}\$ \$\frac{1}{422046}\$ \$\frac{2}{422048}\$ \$\frac{422020}{422022}\$ \$\frac{422020}{422022}\$	1 世界の歴史と文化 2 日本の歴史と文化 2 フランス語Ⅱ 6 食品利用学 8 天然物有機化学 7 (必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4阪 9 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪	(武藤(美)) (久野) (井出) 湊 松(権 (注) B表 ⑦ 参照 (注)	S-103 S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017			0.404					410106	日本語学	(山田(永))	N-205				
1 422046 2 422048 422033 4 422033 4 422033 4 422033 4 42203 5 5 1 422046 2 422048 422020 422020 422020 422020	2 日本の歴史と文化 2 フランス語 I 5 食品利用学 6 食品利用学 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4阪 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4阪 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4阪	(久野) (井出) 湊 松儀 B表 ⑦ 参照	S-201 N-402 N-307 S-202	410112 422047 422013 422017				410100	- 本公告	(45.44)									
1 42046 2 42017 3 422013 422021 422023 4 42023 5 5 1 422046 2 422048 422018 3 422020 422022	2 フランス語 I 6 食品利用学 3 天然物有機化学 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4階 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4階 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4階	(井出) 湊 松儀 !) B表 ⑦ 参照 !)	N-402 N-307 S-202	422047 422013 422017	示教の世界	(平野(兒))	S-101		政治学	(小林)			中国語『		N-323				
1 422046 2 422048 422017 3 422021 422023 4 422023 5 5 1 422046 2 422048 422018 3 422020 422022	6 食品利用学 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4版 9 (必)応用生物化学実験 I (3~4版 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4版 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4版	湊 松儀 (1) B表 ⑦ 参照 (2)	N-307 S-202	422013 422017			S-102	410382	芝語基礎 Ⅱ【英文法重点クラス】	(鬼頭)	N-403	410512	ドイツ語 Ⅱ	(中村)	N-104				
2 422048 422017 3 422019 422023 4 422023 5 5 1 422046 2 422048 422018 422020 422022	 天然物有機化学 (必)応用生物化学実験 I (3~4區 (必)応用生物化学実験 I (3~4區 (必)応用生物化学実験 II (3~4區 	松儀 (1) B表 ⑦ 参照 (2)	S-202	422013 422017															
3 422017 3 422019 422021 422023 4 4 5 5 5 1 422046 2 422048 422018 422020 422022	 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4階) 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4階) 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4階) 	B表 ⑦ 参照 (1) (2)		422017	生物有機化学	濱本	N-104	422010	(必)微生物学Ⅱ	加藤(雅)	N-105	422043	微生物利用学	志水	N-103	422012	(必)栄養科学Ⅱ	湊	N-321
3 422017 3 422019 422021 422023 4 4 5 5 5 1 422046 2 422048 422018 422020 422022	 7 (必)応用生物化学実験 I (3~4階) 9 (必)応用生物化学実験 II (3~4階) 1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4階) 	B表 ⑦ 参照 (1) (2)		422017	(必)畜産食品製造科学 I	林(利)	S-302	422015	(必)農薬科学 I	山口	N-322	422049	生物物理化学	天野	N-322	422041	代謝生化学	氏田	N-303
3 422019 422021 422023 4 422023 5 5 1 422046 2 422048 422018 3 422020 422022	9 (必)応用生物化学実験 II (3~4區1 (必)応用生物化学実験 II (3~4區	(1)			(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 (7) 参照		422017	(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 (7) 参照		420304	英語基礎Ⅳ	(加藤(佳))	S-404LL	422017	(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 (7) 参照	
4 422023 4 422023 5 5 1 422046 2 422048 422018 3 422020 422022	1 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限	(!)		422010	(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)			1	(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)	2.02			英語中級Ⅳ		N-206		(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)		
5 1 422046 2 422048 4 22048 4 422048 4 422020 4 422022															N-302	I			
5	3 (必)応用生物化字実験Ⅳ(3~4個	!)			(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)				(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)				英語上級Ⅳ				(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)		
2 422048 422018 422020 422022			- 1	422023	(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)			422023	(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)				英会話初級Ⅳ	(BARNES TIMOTHY J)		422023	(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)		
2 422048 422018 422020 422022											l.	420314	英語初級Ⅳ	(服部)	N-505				
2 422048 422018 422020 422022											-	420404	英会話基礎Ⅳ	(BAILEY Mark)	N-306				
2 422048 422018 422020 422022												420434	英会話中級Ⅳ	(ARRIETA LOVELY)	N-104				
2 422048 422018 422020 422022													英会話上級Ⅳ		N-401				
2 422048 422018 422020 422022				/10302	英語基礎Ⅱ【再】	(鬼頭)	N-504						フィールド生産科学	森田(裕)•森田(隆)		410482	英会話基礎 Ⅱ【再】	(鬼頭)	N-401
2 422048 422018 422020 422022					英語初級 II 【再】	(鬼頭)	N-504					412001	フィールド工座17子	林山(四)林山(吐)	5 201	110402	大五阳圣诞 11 行	()Esk/	14 401
2 422048 422018 422020 422022		\ +	N. 007					400040	/ N / Mr. 4L 4L 24L T	±0.25 / 17# \	N 405	100010	微 止 仁 和 田 光	+-1,	N. 400	100010	/ N \ 24 # 54 24 #	*	11 004
3 422018 422020 422022						1.24 1	N-104	_	(必)微生物学Ⅱ	加藤(雅)			微生物利用学		N-103			1	N-321
3 422020 422022	天然物有機化学						S-302		(必)農薬科学 I	山口	N-322	422049	生物物理化学		N-322				N-303
422022	8 (必)応用生物化学実験 I (3~4限	() B表 ® 参照		422018	(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 ⑧ 参照		422018	(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 ⑧ 参照		420304	英語基礎Ⅳ	(加藤(佳))	S-404LL	422018	(必)応用生物化学実験 I (3~4限)	B表 ⑧ 参照	
	(必)応用生物化学実験 II (3~4限	()		422020	(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)			422020	(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)			420334	英語中級Ⅳ	(大橋(昌))	N-206	422020	(必)応用生物化学実験Ⅱ(3~4限)		
	2 (必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4個	1)		422022	(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)			422022	(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)			420344	英語上級Ⅳ	(大橋(真))	N-302	422022	(必)応用生物化学実験Ⅲ(3~4限)		
4	4 (必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4图				(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)				(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)				英会話初級IV	(BARNES TIMOTHY J)			(必)応用生物化学実験Ⅳ(3~4限)		
4	(2)/6/11			.EEGE .	(2)/0/11=131013 (0) 192/			I LEGE	(2)/2/12		-		英語初級IV		N-505	I LEGE !	(2)/0/11 1/10 1 / (3) 114/		
4																			
													英会話基礎Ⅳ		N-306				
													英会話中級Ⅳ	(ARRIETA LOVELY)					
التطالية												420444	英会話上級Ⅳ	(Beatty Robert)	N-401				
5				410392	英語基礎Ⅱ【再】	(鬼頭)	N-504					412081	フィールド生産科学	森田(裕)•森田(隆)	S-201	410482	英会話基礎Ⅱ【再】	(鬼頭)	N-401
9					英語初級Ⅱ【再】	(鬼頭)	N-504												
1 422061	1 食品保蔵学	長澤	N-107			志水	N-203	422064	化学工学	(井藤)	N-304								
	0 食品機能学Ⅱ					濱本	N-305			C-1 04-7		422021	(必)機器分析化学	前林	S-203		+		\vdash
				722002	エ 120 中川中 16 子	/具个	N 300	1				722031	(北小阪館 月 旬 16 千	おり作	3 203				
3 422053	3 食品•環境関連法規	(奥田)	N-106		7.1 24 44 27 10	(14=/=);		-											
4						(大橋(真))	N-506											-	
5					英会話基礎Ⅳ【再】	(DAVANZO CHRISTOPHER)			英語基礎Ⅳ【再】		S-304LL						1		
				410454	英会話初級Ⅳ【再】	(DAVANZO CHRISTOPHER)	N-401	410354	英語初級Ⅳ【再】	(武藤(美))	S-304LL							L	
1 422061	1 食品保蔵学	長澤							化学工学	(井藤)	N-304								
	0 食品機能学Ⅱ						N-305					422031	(必)機器分析化学	前林	S-203				
	3 食品•環境関連法規		N-106			.A.1.	000					.22001	CO / DO HE / J J/ TO T	23 11	2 200				
4 422003	及印	(Д Ш)		401010	된 음식 부르도 T	/	N. FOO												
4					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N-506		# 27 H 7H F 7	/=h-#+/-#									
5						(DAVANZO CHRISTOPHER)			英語基礎Ⅳ【再】	(武藤(美))	S-304LL								
السلاك				410454	英会話初級Ⅳ【再】	(DAVANZO CHRISTOPHER)	N-401	410354	英語初級IV【再】	(武藤(美))	S-304LL								
1																		1	
1'1 '								1									1		
											+ +						+		
2								1									1		
								-			+					-			+
3																	1		I
																1			1
"																			

学年	クラス	時限		±			
子平	クラス	吁陂	番号	科目	担当	当者	教室
		1					
		2					
	С	3					
	U	4					
1		5	410999	データサイエンス・AI応用基礎1	齊藤	他	遠隔授業
年							(Webclass)
年次		1					
^		2					
	D	3					
	U	4					
		5	410999	データサイエンス・AI応用基礎1	齊藤	他	遠隔授業
		_					(Webclass)

【ゼミナール I (後期)】 * 日程は指導教員が決定

学年	番号	研究室	担当者
	423001	応用微生物学	加藤(雅)・志水
	423002	生物化学	氏田·奥村
	423003	栄養·食品学	湊·近澤
3年	423004	食品機能学	林(利)・長澤
火	423005	生物物理化学	前林·天野
~	423006	天然物有機化学	松儀
	423007	生物制御科学	山口·濱本
	413008	フィールド生産科学	森田(裕)・森田(隆)・中尾・林(義)

【ゼミナールⅡ・卒業研究(通年)】 *日程は指導教員が決定

学年	番	号	研究室	担当者
7-4	ゼミナールI	卒業研究	圳九王	12.33
	423021	423041	応用微生物学	加藤(雅)・志水
	423022	423042	生物化学	氏田·奥村
١.	423023	423043	栄養・食品学	湊·近澤
4 年	423024	423044	食品機能学	林(利)・長澤
少	423025	423045	生物物理化学	前林·天野
^	423026	423046	天然物有機化学	松儀
	423027	423047	生物制御科学	山口·濱本
	413028	413048	フィールド生産科学	森田(裕)・森田(隆)・中尾・林(義)

【集中】 * 詳細はC表参照

学年	開講期	番号	科目	
1	集中	422039	農場実習	C表 才
年				
次				

【単位認定制度対象科目】

П	学年	番号	科目名	担当者
П	1 年	410531	海外語学研修I	氏田
Ш	次	410532	海外語学研修Ⅱ	氏田
П	2 年	410801	インターンシップ I	氏田
	次	410802	インターンシップ Ⅱ	氏田

【日本語 I ~IV(通年)】(外国人留学生のみ履修可能) 曜日 時限 番号 科目

曜日	時限	番号	科目	担当者	教室
木	4	410901	(通)日本語 I	(服部)	S211
金	5	410902	(通)日本語Ⅱ	(大羽)	S412
月	5	410903	(通)日本語Ⅲ	(向井)	S208
木	5	410904	(涌)日本語Ⅳ	(服部)	S211

●講義時間

1時限:9:10~10:40 2時限:10:50~12:20 3時限:13:10~14:40 4時限:14:50~16:20 5時限:16:30~18:00 6時限:18:10~19:40

●教室番号の見方 [例]S-302・・・・共通講義棟南302教室 S:共通講義棟南 N:共通講義棟北 E:共通講義棟東 T:タワー75 R1:研究実験棟 I 11:11号館

- (通)は通年科目、(必)は必修科目、【再】は再履修者用の科目 を表します。
- 担当者名の()無し=専任教員、()付=非常勤講師 を表します。
- ●教職課程と学芸員課程の時間割は、教職センターより配布される 教職・学芸員課程時間割をご確認ください。