

2020年度 応用生命科学部 後期時間割

新津駅東キャンパス開講科目

※赤字・斜体で記した科目名・科目分類等は、すべての回(コマ)を「面接(対面)授業」で実施する科目

後期 (9月23日～ 1月19日)	新津C 1限(9:20～11:00) 新津駅東C 1限(9:15～10:55)				新津C 2限(11:10～12:50) 新津駅東C 2限(11:05～12:45)				3限(13:40～15:20)				4限(15:30～17:10)				5限(17:20～19:00)						
	科目名	科目分類	担当	講義室	科目名	科目分類	担当	講義室	科目名	科目分類	担当	講義室	科目名	科目分類	担当	講義室	科目名	科目分類	担当	講義室			
月曜	1年	応用	基礎化学Ⅱ	専選	井坂	B204	物理化学	共必、ht	佐藤	B202	【通年科目】 中国語	教選	劉	B203	地学	教選、t	河内	B202					
		産業						論理的思考論	専必	伊藤美	NE304	【通年科目】 韓国語	教選	朴	B204								
	2年	応用	有機化学Ⅱ	共必、(t)	宮崎達	B202	英語Ⅳ	教必	宮崎一 高橋歩 若杉	B203 B204 B205	TOEIC英語Ⅰ	教選	若杉	B202		E	小瀬 川田	B204	基礎生物学Ⅱ(再履修者 用)	専選	小長谷	B203	
		産業	自然共生論(再履修者用)	専必	田中	NE301	【生命産業創造学科】 中国語Ⅱ	教選	劉	NE302	TOEIC英語入門	教選	窪田	B205	【両学科共通】 環境汚染論	専選							
	3年	応用	*生徒・進路指導の理論 と方法	専選、t	木村	B203	【両学科共通】 ★食品安全学	専選	浦上 西山	B303	【両学科共通】 職業とキャリア形成Ⅱ キャリアガイダンス	教選	松本 市川 小島 中道	9/28 J201 それ以外は 別途指示	【両学科共通】 職業とキャリア形成Ⅱ キャリアガイダンス	教選	松本 市川 小島 中道	9/28 J201 それ以外は 別途指示					
		産業	環境技術論	専選	小瀬	B205																	
火曜	1年	応用	生物学Ⅱ(1クラス)	共必、(t)	相井 伊藤美	NE402	【応用生命科学科】 英語Ⅱ(1クラス)	教必、t	高橋歩 宮崎一	NE304 NE303	分析化学	共必、ht	川田	NE401	【両学科共通】 法学	教選、t	里見	NE401					
		産業	【応用生命科学科】 英語Ⅱ(2クラス)	教必、t	高橋歩 宮崎一	NE304 NE303	生物学Ⅱ(2クラス)	共必、(t)	相井 伊藤美	NE402													
	2年	応用					【両学科共通】 コミュニケーション英語Ⅱ	教選	ベグリー	NE302	農業ビジネス論Ⅰ	専必	杉田	NE302									
		産業	【生命産業創造学科】 英語Ⅳ	教必	田村	NE302	【両学科共通】 食品・植物資源論	専選	大坪	NE401	植物バイオテクノロジー	B	田中	B203	資源循環論	E	小瀬 井口	B205					
	3年	応用	分子構造解析学	専選	宮崎達 能見	B204	【両学科共通】 食品流通学	専選	伊藤満	B201													
		産業	生命産業デザイン論	専選	杉田	B205																	
水曜	1年	応用	【通年科目】 物理学	教選、t	江川	B202	化学Ⅱ	共必、t	1:中村豊 2:新井	B203 B204	実験、演習	応用生命科学基礎実験Ⅲ、応用生命科学基礎実験Ⅳ、生命情報科学演習Ⅱ(別紙参照)											
		産業	IT/テラー-応用	専必	伊藤美 若菜	NE301	【生命産業創造学科】 英語Ⅱ	教必	高橋歩	NE302	マーケティング論	専必	中道	NE302									
	2年	応用	植物科学	B	田中 相井	B203	生物工学	共必	重松 高久	B201	実験、演習	微生物・遺伝子工学実験、植物バイオテクノロジー実験、食品分析実験、食品機能実験、教職演習Ⅰ											
		産業	【両学科共通】 栄養科学	F	松本	B201	農業ビジネス論Ⅱ	専選	杉田	B205													
	3年	応用	*道德教育の指導法	専選、(t)(c)	中野	B205	【両学科共通】 ★公衆衛生学 ※実施日:9/23、10/21、 11/11、11/18、11/25、 12/2、12/9、1/6、1/13	専選	宮西	J201 (11/18のみ CB201)	【両学科共通】 ★公衆衛生学 ※実施日:10/14、10/21、 10/28、11/4、12/16	専選	宮西	B303 (10/21、 11/4は J201)									
		産業					生命産業に関する法学 (再履修者用)	専必	浦上 川田	B203													
木曜	1年	応用	基礎生物学Ⅱ	専選	小長谷	NE302	【両学科共通】 健康管理	教必、t	猪俣	NE401	実験、演習	応用生命科学基礎実験Ⅲ、応用生命科学基礎実験Ⅳ、生命情報科学演習Ⅱ(別紙参照)											
		産業	化学入門	専必	伊藤美	NE304					実験、集中講義	食品・環境科学入門実験、地域活性化フィールドワークⅠ(別紙参照)											
	2年	応用	*教育心理学	T、t	中村恵	B205	生化学Ⅱ	共必、(t)	AdBc市川 Cu井口	B202 B203	実験、演習	微生物・遺伝子工学実験、植物バイオテクノロジー実験、食品分析実験、食品機能実験、教職演習Ⅰ											
		産業					農業経済学	専選	杉田	NE303													
	3年	応用	構造生物学とタンパク質 工学	専選	井深・ 島村(集中)	B201	植物育種学	専選	相井	B204													
		産業	●理科教育法Ⅳ	(t)	村上	B203	食中毒疫学	専選	西山	B201	集中講義	地域活性化フィールドワークⅡ、知的財産論(別紙参照)											
金曜	1年	応用	化学Ⅱ 演習(1クラス)	共必	能見	NE304	生物学Ⅱ 演習(1クラス)	共必	相井 伊藤美	NE301	●特別活動及び総合的な 学習の時間の指導法	t	橋本	NE302									
		産業	生物学Ⅱ 演習(2クラス)	共必	相井 伊藤美	NE301	化学Ⅱ 演習(2クラス)	共必	宮崎達	NE304	実験	食品・環境科学入門実験(別紙参照)											
	2年	応用	【両学科共通】 食品開発論Ⅰ	専選	伊藤満 山下(集中)	NE401	無機化学	共必、t	新井	NE401	酵素化学	B、F	井深	B202	*理科教育法Ⅱ	T、jt、(ht)	大山	B205					
		産業		専必			食品経済学Ⅱ	専選	杉田	NE302	環境科学Ⅱ	E	川田 井口	B204									
	3年	応用	【両学科共通】 廃棄物管理工学	専選	小瀬 井口	B201	生物科学	専選、t	小長谷	B201	教職演習Ⅰ	T	木村・村上・相井・ 小瀬・大山・江川	B205									
		産業					健康食品論	専選	松本	B205													
月～金	4年	応用 産業																				卒業研究	

【科目分類】  
 <応用生命科学科>  
 教必:教養必修科目  
 教選:教養選択科目  
 共必:共通必修科目  
 B:バイオ工学コース必修科目  
 E:環境科学コース必修科目  
 F:食品科学コース必修科目  
 T:理科教職コース必修科目  
 専選:専門選択科目  
 t:教職共通必修科目  
 jt:教職共通選択科目  
 jt:教職中免必修科目  
 ht:教職高免必修科目  
 (jt):教職中免選択科目  
 (ht):教職高免選択科目  
 ★:食品科学コース食品衛生プログラム必修科目  
 ●:自由科目(卒業要件以外の科目)  
 \*:理科教職コースのみ卒業要件単位となる科目

<生命産業創造学科>  
 教必:教養必修科目  
 教選:教養選択科目  
 専必:専門必修科目  
 専選:専門選択科目

【集中講義科目】  
 <応用生命科学科>  
 生命情報科学演習Ⅱ  
 ●特別支援教育概論  
 \*教職演習Ⅰ

<生命産業創造学科>  
 地域活性化フィールドワークⅠ  
 地域活性化フィールドワークⅡ

【別途開講科目】  
 <応用生命科学科>  
 海外語学研修  
 キャリア形成実践演習  
 科学技術英語  
 ●教職実践演習(中・高)  
 ●教育実習Ⅰ・Ⅱ  
 ●教育実習事前事後指導  
 ●学習支援実地演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

<生命産業創造学科>  
 キャリア形成実践演習  
 地域コミュニケーション演習  
 海外語学研修  
 生命産業のビジネス論(再履修者用)

※時間割に記載のない科目は  
 今年度開講しない。

■後期

※赤字・斜体で記した科目名・科目分類等は、すべての回(コマ)を「面接(対面)授業」で実施する科目

学年	科目	担当者(教室)	9月							10月																												
			23	24	25	28	29	30	1	2	3	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30							
				水	木	金	月	火	水(月)	木	金	土	月	火	水	木	金(a.m)	金(p.m)	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金						
1年	応用生命科学基礎実験Ⅲ (t)	高久・山崎/市川(D202)	①-1 全員 D202	①-2 高久・山崎 D202						②-2 高久・山崎 D202							①-3 高久・山崎 D202	②-3 高久・山崎 D202			①-4 市川 D202	①-5 市川 D202			②-4 市川 D202	②-5 市川 D202												
	応用生命科学基礎実験Ⅳ (t)	中村・宮崎・小島・井坂(D302)																																				
	生命情報科学演習Ⅱ t	宮崎・井坂 伊藤美(A101)		②-1 宮崎・井坂 3-4限						①-1 宮崎・井坂 3-4限							②-2 宮崎・井坂 3-4限	①-2 宮崎・井坂 3-4限							②-3 井坂 3限	①-3 井坂 3限	①-4 伊藤美 3限					①-1 全員 D302	②-1 全員 D302					
2年	食品機能実験 F	松本・能見(D301)	1 D301	2 D301						3 D301						4 D301	5 D301																					
	食品分析実験 F	佐藤(D201・D301)																		1 D201	2 D201				3 D201	4 D201					5 D201 D301							
	植物バイオテクノロジー実験 B・E	田中・相井・中野(D202)																												1 D202	2 D202							
	*教職演習Ⅰ T (3限) ※日程詳細は授業で配付される資料を確認してください。	木村・村上・新井・小長谷・大山・江川(講義・演習・B205 実験・D101)	1	2	3						4	5										8	9	10							11	12	13			14	15	16
	●特別支援教育概論 t 特別支援教育概論概論は全ての回を遠隔講義で実施します。	白井(B203)											1-2限																									

- ①:1組実施日
  - ②:2組実施日
- ※:教養選択科目  
 B:バイオ工学コース必修科目  
 E:環境科学コース必修科目  
 F:食品科学コース必修科目  
 T:理科教職コース必修科目  
 選:専門選択科目  
 t:教職共通必修科目  
 (t):教職共通選択科目  
 jt:教職中免必修科目  
 ht:教職中免選択科目  
 (jt):教職中免必修科目  
 (ht):教職中免選択科目
- :自由科目(卒業要件以外の科目)  
 \*:理科教職コースのみ卒業要件単位となる科目

【注意】  
 ◎集中講義は非常勤講師の都合により日程が変更になる場合があります。その場合Portal NUPALSにて連絡します。

◎実験が組まれていない日を利用して、補講・振替授業等を必要に応じて実施します。その場合、Portal NUPALSにて連絡します。

学年	科目	担当者(教室)	11月																												12月														1月											
			2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	24	25	26	27	30	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	6	7	8	12	13	14	18	19									
				月	水	木	金	土	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	火	水	木(月)	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火												
1年	応用生命科学基礎実験Ⅳ (t)	中村・宮崎・小島・井坂(D302)		①-2 全員 D302	②-2 全員 D302						①-3 全員 D302	②-3 全員 D302											①-4 全員 D302	②-4 全員 D302										①-5 全員 D302	②-5 全員 D302																					
	生命情報科学演習Ⅱ t	宮崎・井坂 伊藤美(A101)																																					②-4 伊藤美 3限											②-5 伊藤美 3限						
2年	植物バイオテクノロジー実験 B・E	田中・相井・中野(D202)		3 D202	4 D202						5 D202																																													
	微生物・遺伝子工学実験 B・E	高久・山崎/井深(D202)														1 高久・山崎 D202	2 高久・山崎 D202							3 高久・山崎 D202							4 井深 D202	5 井深 D202																								
	*教職演習Ⅰ T (3限) ※日程詳細は授業で配付される資料を確認してください。	木村・村上・新井・小長谷・大山・江川(講義・演習・B205 実験・D101)		17	18	19						20	21	22									23	24	25									28																						
●特別支援教育概論 t 特別支援教育概論概論は全ての回を遠隔講義で実施します。	白井(B203)						1-2限																																																	

2月以降のキャリアガイダンスの日程は別途通知している年間計画を参照してください。

■後期

※赤字・斜体で記した科目名・科目分類等は、すべての回(コマ)を「面接(対面)授業」で実施する科目

学年	科目	担当者(教室)	9月							10月																					
			23 水	24 木	25 金	28 月	29 火	30 水(月)	1 木	2 金	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金(a.m)	12 金(p.m)	13 火	14 水	15 木	16 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	
1年	(専必)地域活性化フィールドワークⅠ	中道・杉田・ 内田・若栗(NE301)		3-4限						3-4限																					
1年	(専必)食品・環境科学入門実験	伊藤美、小瀬、重松、 井口、相井、中野、松 本、能見、浦上、西山、 宮崎、井坂、佐藤 (D201、D301、東C)							1限 NE304 伊藤美																					3-5限 D301 佐藤	
3年	(専必)地域活性化フィールドワークⅡ	中道・杉田・ 内田・若栗(NE301)													3-4限															3-4限	
3年	(専選)知的財産論	宮田(NE302)		3-4限						3-4限																				3-4限	

学年	科目	担当者(教室)	11月											12月										1月																										
			2 月	4 水	5 木	6 金	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	24 火	25 水	26 木(月)	27 金	30 月	1 火	2 水	3 木	4 金	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	21 月	22 火	6 水	7 木	8 金	12 火	13 水	14 木	18 月	19 火					
1年	(専必)地域活性化フィールドワークⅠ	中道・杉田・ 内田・若栗(NE301)			3-4限												3-4限																																	
1年	(専必)食品・環境科学入門実験	伊藤美、小瀬、重松、 井口、相井、中野、松 本、能見、浦上、西山、 宮崎、井坂、佐藤 (D201、D301、東C)				NE304 3限 伊藤美 4限 小瀬						3-5限 D201 小瀬	3-5限 D201 小瀬					3-4限 NE304 小瀬																																
3年	(専必)地域活性化フィールドワークⅡ	中道・杉田・ 内田・若栗(NE301)									3-4限																		3-4限																					
3年	(専選)知的財産論	宮田(NE302)			3-4限																																													

2月以降のキャリアガイダンスの日程は別途通知している年間計画を参照してください。