

新津駅東キャンパス開校科目																							
前期 (5月7日～8月7日)		新津C 1限(8:50～10:30) 新津駅東C 1限(8:45～10:25)				新津C 2限(10:40～12:20) 新津駅東C 2限(10:35～12:15)				3限(13:10～14:50)				4限(15:00～16:40)				5限(16:50～18:30)					
		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	化学 I (1クラス)	共必、t	新井 佐藤	B203	生物学 I 演習(1クラス)	共必	小長谷	B202	【通年科目】 中国語	教選	劉	B103	【高学共共通】 科学技術論 ※7/20、7/27、8/3 残り11回分は集中講義	教選	井山	B201	基礎化学 I	専選	小島	B204	
		産業	生物学 I 演習(2クラス)	共必	小長谷	B202	化学 I (2クラス)	共必、t	新井 佐藤	B302	【通年科目】 韓国語	教選	朴	B102									
	2年	応用	上級リーディング英語	教選	宮崎一	B205	【応用生命科学科】 英語Ⅲ(1クラス)	教必	高橋歩 若杉	B204 B205	有機化学 I 演習 (1クラス)	共必	AdBc中村豊 Cu小島	B201 B203	(8/3「地学実験」事前講義 B204)								
		産業					有機化学 I 演習 (2クラス)	共必	AdBc中村豊 Cu小島	B201 B203	【応用生命科学科】 英語Ⅲ(2クラス)	教必	高橋歩 若杉	B204 B205									
	3年	応用	理科教育法Ⅲ	T、t	村上	B204	【高学共共通】 食品微生物学	F	西山	B303	【高学共共通】 発酵醸造学	F	重松 井口	B202	TOEIC英語Ⅱ	教選	若杉	B202	*教育原論	T、t	木村 小長谷	B203	
		産業						専選				専選			リサイクル論	専選	小瀬 井口	B205					
火曜	1年	応用	生命情報科学概論 ※6/16開始	教必、t	高津	B202	【応用生命科学科】 スポーツ(1クラス)	教選、t	高橋歩 田村龍	体育館	【応用生命科学科】 英語Ⅰ(1クラス)	教必、t	高橋歩 宮崎一	B203 B204	●教職概論	t	木村	B203	基礎生物学Ⅰ	専選	小長谷	B204	
		産業					【応用生命科学科】 英語Ⅰ(2クラス)	教必、t	高橋歩 宮崎一	B203 B204	【応用生命科学科】 スポーツ(2クラス)	教選、t	高橋歩 田村龍	体育館									
	2年	応用	理科教育法Ⅰ	専選、t	村上	NE303	【高学共共通】 コミュニケーション英語Ⅰ	教選	ベグリー	NE301	生物学入門	専必	伊藤美	B205	【生命産業創造学科】 スポーツ	教選	高橋歩 田村龍	体育館					
		産業	【生命産業創造学科】 英語Ⅲ	教必	田村	NE302	【高学共共通】 食文化論Ⅱ	専選	伊藤満	NE401	微生物科学	共必、(t)	高久	B202	有機化学Ⅰ【補講】	-	小島	B205					
	3年	応用	バイオインフォマティクス	B、E	井深 相井	B201	化学工業とグリーンケミストリー	E	中村豊 山崎 井口	B205	★生物有機化学	専選、(t)	市川	B201	応用生命科学特別講義	共必	各研究室	B201					
		産業					機能食品科学	F	松本	B202													
						レギュラトリーサイエンス	専必	浦上 川田	NE302														
水曜	1年	応用	【通年科目】 物理学	教選、t	新井	NE302	【高学共共通】 歴史学	教選	中谷	NE401	実験、演習 応用生命科学基礎実験Ⅰ、応用生命科学基礎実験Ⅱ、生命情報科学演習Ⅰ(別紙参照)												
		産業	【高学共共通】 基礎経済学	教選	内田	NE401					実験 食品・環境科学入門実験(別紙参照)												
	2年	応用	●教育相談の理論と方法	t	阿部	B205	生化学Ⅰ	共必、(t)	AdBc市川 Cu高久	B201 B203	【高学共共通】 食品管理論	専選	伊藤満 浦上 西山 山下(集中)	NE401	集中講義	食品管理論(別紙参照)							
		産業					ITアドバンス	専選	伊藤美 若菜	NE301		専必				食品管理論(別紙参照)							
	3年	応用	細胞免疫学	B	浦上	B204	分子生物学	共必	井深	B202	実験、演習 コース別実験、教職演習Ⅱ(別紙参照)												
		産業	環境修復論	E	川田 井口	B203																	
						栄養生理学	F	佐藤、 門脇(集中)	B202														
						生命産業に関わるコンサルティンク論	専選	岸	NE303	食品製造論	専選	吉井	NE303										
木曜	1年	応用	化学Ⅰ演習(1クラス)	共必	能見	B203	生物学Ⅰ(1クラス)	共必、(t)	井深 山崎	B204	実験、演習 応用生命科学基礎実験Ⅰ、応用生命科学基礎実験Ⅱ、生命情報科学演習Ⅰ(別紙参照)												
		産業	生物学Ⅰ(2クラス)	共必、(t)	井深 山崎	B204	化学Ⅰ演習(2クラス)	共必	井坂	B203	実験 食品・環境科学入門実験(別紙参照)												
	2年	応用	【生命産業創造学科】 英語Ⅰ	教必	高橋歩	NE302	経営管理論	専必	中道	NE302	実験 応用生命科学入門実験(別紙参照)												
		産業	●教育方法論	t	木村	B205	環境科学Ⅰ	共必	川田 小瀬	B201													
	3年	応用	【高学共共通】 食文化論Ⅰ	専選	伊藤満	B201	ブランド構築論	専必	杉田	B104													
		産業					微生物バイオテクノロジー	B、E	高久	B205	実験、演習 コース別実験、教職演習Ⅱ(別紙参照)												
						食品製造学	F	重松	B202														
						産業プロデュース論	専必	内田	NE303	産業マーケティング論	専必	中道	NE303										
金曜	1年	応用	【高学共共通】 初年次セミナー	教必	浦上 相井 他	NE302 NE303 NE401	【高学共共通】 初年次セミナー	教必	浦上 相井 他	NE302 NE303 NE401	【高学共共通】 生命倫理	教選	長倉	NE401	【高学共共通】 確率と統計	教選	小林博	NE401	基礎数学	教選	小林博	NE401	
		産業																					
	2年	応用	基礎生物学Ⅰ (再履修者用)	専選	小長谷	B204	有機化学Ⅰ	共必、t	AdBc中村豊 Cu小島	B201 B205	【高学共共通】 食品化学	共必、ht	松本	B202									
		産業	社会調査論	専必	中道	B205	環境科学概論	専必	川田 井口	B204		専選											
3年	応用	動物バイオテクノロジー	B	市川	B202	機器分析学	共必	新井 重松	B202	教職演習Ⅱ	T	木村・村上・新井・ 小長谷・江川	B203	【高学共共通】 職業とキャリア形成Ⅰ キャリアガイダンス	教選	松本 市川 小島 中道	B201 他	【高学共共通】 職業とキャリア形成Ⅰ キャリアガイダンス	教選	松本 市川 小島 中道	B201 他		
	産業	社会調査論	専必	中道	B205	論理的思考論	専必	伊藤美	B203	【高学共共通】 食品商品学	専選	伊藤満	B201	食品商品学(別紙参照) 食品商品学(別紙参照)									
月～金	4年	応用																				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  
 (t):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Ⅰ  
 職業とキャリア形成Ⅰ  
 教職演習Ⅱ  
 食品管理論  
 食品商品学  
 栄養生理学

<生命産業創造学科>  
 職業とキャリア形成Ⅰ  
 食品管理論  
 食品商品学  
 情報共有論

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

<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

【夏期集中講義科目】  
 教育課程論  
 教育制度・行政

※時間割に記載のない科目は今年度開講しない。

		新津駅東キャンパス開講科目																					
後期 (9月23日～ 1月19日)		新津C 1限(8:50～10:30) 新津駅東C 1限(8:45～10:25)				新津C 2限(10:40～12:20) 新津駅東C 2限(10:35～12:15)				3限(13:10～14:50)				4限(15:00～16:40)				5限(16:50～18:30)					
		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			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	小瀬 川田	B204					
	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	B201	【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	B201					
		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	NE301	【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	NE301	農業ビジネス論Ⅰ	専必	杉田	NE302									
	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	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					
		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	食品分析学	F	佐藤	B202									
	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 山角(集中)	B201	集中講義 食品流通学(別紙参照)												
		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リテラシー応用	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、集中講義	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、食品開発論Ⅰ(別紙参照)											
		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	集中講義	食品開発論Ⅰ(別紙参照)											
	3年	応用	*道德教育の指導法	専選、jt、(ht)	中野	B205	【両学科共通】 ★公衆衛生学	専選	宮西	B202													
		産業	英語Ⅴ	教必	カーキ	B204	生命産業に関わる法学 (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)	AdB市川 Cu井口	B202 B203	実験、演習、集中講義	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、食品開発論Ⅰ(別紙参照)											
		産業					農業経済学	専選	杉田	NE303	集中講義	食品開発論Ⅰ(別紙参照)											
	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)	B104	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	B205													
						英語Ⅵ	教必	カーキ	NE301	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・新井・ 小長谷・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  
 (t):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ブ  
 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  
 食品開発論Ⅰ  
 ●特別支援教育概論  
 食品流通学  
 構造生物学とタンパク質工  
 \*教職演習Ⅰ  
 職業とキャリア形成Ⅱ  
 <生命産業創造学科>  
 地域活性化フィールドワークⅠ  
 食品開発論Ⅰ  
 食品流通学  
 地域活性化フィールドワークⅡ  
 職業とキャリア形成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)

【夏期集中講義科目】  
 バイオとフードを巡る国際関係論  
 物理学実験  
 地学実験  
 食品安全学

※時間割に記載のない科目は  
 今年度開講しない。



2020年度 応用生命科学科 後期実験・集中講義科目日程表

■後期

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)	①②-1 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)																												①-1 全員 D302	②-1 全員 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							①-5 伊藤美 3限							
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 D301	2 D201 D301					3 D201 D301	4 D201 D301				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					6	7					8	9	10								11	12	13				14	15
●特別支援教育概論 t	白井 (B203)																																					
3年	食品流通学 専選	山角 (B201)																																				

- ①: 1組実施日
- ②: 2組実施日

【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。

- ※: 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: 教職高免必修科目
- (jt): 教職中免選択科目
- (ht): 教職高免選択科目
- : 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

学年	科目	担当者(教室)	11月																												12月												1月				
			2	4	5	6	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	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	火	水	木(月)	金	月	火	水	木	金	土	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																																					
	生命情報科学演習Ⅱ t	宮崎・井坂 伊藤美 (A101)																																													
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)																																													
	*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)																																													
	食品開発論Ⅰ 専選	山下 (NE401)																																													
●特別支援教育概論 t	白井 (B203)																																														
3年	食品流通学 専選	山角 (B201)																																													

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。

