農学食科学部 農学生命科学科(1~2回生) 生命環境学部 農学生命科学科(3~4回生)

界一同	1 (8:50~10:20)		2 (10:30~12:00)		3 (12:50~14:20	2 (19.5014.20)					5 (16:10~17:40)		
日生	授業科目名	担 当 教室		担当	教室 授業科目名	担 当 教室	授業科目名	担当	教室	授業科目名	担当	教室	
	農学食科学概論 生命環境学概論	長井 薫ほか 亀井 康富	教育学原論 基礎数学 Ⅱ	長谷川 豊									
	土叩環境子概論	毛井 原品	奉啶奴子Ⅱ	大竹 眞一									
1.					三大学共同化科目	明:# 七							
					二人子共同化科目	刑再のツ							
	●日本国憲法	中島 正雄	野菜園芸学	西島 隆明	動物生理学 I	岩崎 有作	食人類学	桐原 翠ほか		ケースメソット・キャリア演習学内PBL型①	松村 千鶴		
2	●人権論(人文·社会科学系)	村田 隆史ほか											
3			分子栄養学Ⅱ	亀井 康富	植物病害管理学	辻 元人	植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか		植物生産科学基礎実験	久保 中央ほか		
-			+	+ +									
4	が 3 先 じこし ロ / 先 / 4 開 先 末計)	W 1/1 M B	77-T-0/4)/FIII (+)		¥	T. D. (E.W.)	T== L+ _L _L =	W + + W - 100 /		***			
١.	新入生ゼミナール(生化・農生・森林)	学科教員	英語C(1)(農生)	田中 祐子	数学 I 情報処理概論	西田 優樹 辻 愛里	環境共生論 理科教育法 I	佐々木尚子ほか 内村 浩		教育心理学A	木村 洋太		
- '	化学 I	斧田 宏明											
	分子遺伝学	森田 重人	植物育種学	半田 裕一						日本の文学と文化 I	大塚 誠也		
2	生化学Ⅱ	佐野 智	和食生物学	石川 智士			農学生命科学基礎実験·実習 I	中村 貴子ほか		農学生命科学基礎実験·実習 I	中村 貴子ほか		
_	●作物学	田中 朋之	花卉園芸学	伊達 修一	生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか	生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか		生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか		
3	(初回は対面授業)		植物ゲノム情報学	福島 敦史	生物機能科学基礎実験Ⅱ	森田 重人ほか	生物機能科学基礎実験Ⅱ	森田 重人ほか		生物機能科学基礎実験Ⅱ	森田 重人ほか		
			応用微生物学	辻本 善之	生物機能科学基礎実験Ⅲ	佐藤 壮一郎ほか	生物機能科学基礎実験Ⅲ	佐藤 壮一郎ほか		生物機能科学基礎実験Ⅲ	佐藤 壮一郎ほか		
4													
	ドイツ語 I c(生化・農生・森林)	横道 誠	フランス語 I c(農・生・環学部)	GICQUEL			スポーツ実習 I (公共政策学部・生化・	佐々木梓沙ほか		基礎化学 I	堀内 宏明		
1	フランス語 I a(農・生・環学部) 生物学 I	GICQUEL 山下 博史	中国語 I A(農生)	西尾 和子			農生•森林)			-			
	生物子	四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	朝鮮語 I A(生化·農生·理情) 日本語 I A(全学留学生)	朴 株顯 松本 朋子									
	コニン・ス語 エ・/ 本帯〉	ED 9831								는 기사내 [*] 부대7호평목수요의 편조	#m ===		
	フランス語 Ⅱ a(全学) ドイツ語 Ⅱ a(国際以外)	阪口 勝弘 村本 容子	英語B(1)(農生・栄養・理情1) 英語B(1)(農生・栄養・理情2)	Gareth Howells 牧野内 美帆						ケースメソット・・キャリア演習学内PBL型② ケースメソット・・キャリア演習学内PBL型③	前田 武司 松村 千鶴		
2	中国語 IB(福社·農生·栄養·生学部·環学部)	鄭 愛莉	英語B(1)(農生·栄養·理情3)	Manojilovic						英語D(1)(農生(奇数))	Mark Hovane		
١	朝鮮語 II A(全学) 日本語IIIA(全学留学生)	井上 直樹 松本 朋子	教育学概論I	瀧本 知加						英語D(1)(農生(偶数))	Mullin		
			THE STATE OF THE S										
	科学英語 I (生産) 科学英語 I (機能)	アンドレフレイリクルス 宮崎 孔志	博物館教育論 植物生産科学基礎実習及び同実習法	竹中 友里代 板井 章浩ほか	植物生産科学基礎実習及び同実習法	板井 章浩ほか	植物生産科学基礎実習及び同実習法	板井 章浩ほか		植物生産科学基礎実習及び同実習法	板井 章浩ほか		
3		100	に防工圧打了金旋人自及び同人自然	1271 472102	生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか	生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか		生物機能科学基礎実験 I	宮崎 孔志ほか		
					生物機能科学基礎実験 Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	森田 重人ほか 佐藤 壮一郎ほか	生物機能科学基礎実験 Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	森田 重人ほか 佐藤 壮一郎ほか		生物機能科学基礎実験 Ⅱ 生物機能科学基礎実験Ⅲ	森田 重人ほか 佐藤 壮一郎ほか		
4					工的成化件子垄旋大献品	100000000000000000000000000000000000000	工房成化門子基礎人家面	12.00		工协成配行了圣诞人歌曲	Table In Spirote		
	ドイツ語 I a(生化・農生・森林)	和田 資康	情報処理基礎演習(農生)	佐藤壮一郎ほか	基礎生物学 I	辻 元人ほか	↓ 基礎地学 I	南 利幸		●英語A(1)(農生)	中西 佳世子		
	中国語 I B(農生)	鄭 愛莉	INTO TERRIFIC (ILL.)	12.10.10	E-W-1/3 1 1	20711011				O, Carrier Control of the Control of			
1	朝鮮語 I B(生化・農生・理情) 日本語 II A(全学留学生)	朴 株願 川上 萌実											
	植物生理学	本橋 健	フランス語 II c(全学) ドイツ語 II c(国際以外)	江川 記世子 横道 誠	果樹園芸学 剛体の力学	板井 章浩 安田 啓介	基礎地学 I	南 利幸		ケースメソット・・キャリア演習学内PBL型④ ケースメソット・・キャリア演習学内PBL型⑤	松村 千鶴 前田 武司		
. 2			中国語 IA(福社·農生·栄養·生学部·環学部)	永井 もゆ	193 t4.00 22 -	22 27				7 7777 代77展日子711日正主◎	B100 24-1		
` -			朝鮮語 II B(全学) 日本語IVA(全学留学生)	井上 直樹 川上 萌実									
3	遺伝子工学	増村 威宏	植物育種方法論 動物生理学 II	大坪 憲弘 岩崎 有作ほか	環境保全型農業論	中村 貴子	就職支援講座			キャリアデザイン演習	森田 祐司		
			到初工程于 11	右両有肝はか									
4										博物館実習(分子・農生・環情・森林)	平山 貴美子ほか		
\top			基礎物理学	安田 啓介	化学実験及び同実験法	学部教員	化学実験及び同実験法	学部教員		化学実験及び同実験法	学部教員		
1					物理学実験及び同実験法	学部教員	物理学実験及び同実験法	学部教員		物理学実験及び同実験法	学部教員		
					物理学美級及び同美級法 生物学実験及び同実験法 土壌学 I / 土壌環境学	学部教員	物理学美級及び同美級法 生物学実験及び同実験法 博物館概論	学部教員		生物学実験及び同実験法	学部教員		
2	●生涯学習論 I	田所 祐史 大迫 敬義	動物分子情報学	岩崎 有作ほか 平本 毅	土壌学 I /土壌環境学	矢内 純太	博物館概論	野田 浩子		生徒指導論(進路指導・キャリア教育を含む)	横内 廣夫		
: L	遺伝学	△坦 収税	食経営学	十平 叙							<u> </u>		
			持続型果樹園芸学	アンドレ フレイリ クルス 宮崎 孔志	教育制度論Ⅰ	吉岡 真佐樹 川田 俊成				就職支援講座			
3			動物衛生学Ⅱ 高分子化学	杉本 健士	植物成分化学 土壌環境学	川田 俊成 矢内 純太							
			進化多樣性昆虫学	大島 一正			<u> </u>				1		
4											<u> </u>		
	教養教育科目 授業科目名 ★情報セキュリティと情報倫理	担当 回生 石田 昭人 1回生	専門科目 授業科目名 農業と食料の経済学	担当	回生	担当 回生 荻野 和俊 3·4回生							
	ケースメソット・キャリア演習就業体験型	松村 千鶴 2回生	農学生命科学集中実習	板井 章浩ほか 2	回生 教育課程論	李 霞 2回生	【留息事項】						
	ケースメソット・キャリア演習学内PBL型A、B	前田 武司 2回生	技術中国語演習		回生 特別活動・総合的な学習の時間の指導	法 山本 はるか 2回生				育経営論Ⅰ・Ⅱ」(隔年)、「教育福祉論」			
集	情報処理応用演習 ★飛翔なからぎ講座	池田 維 3回生 学長·副学長 4回生	専攻科日漢自 専攻科目実験		・回生 教育方法論A(2021年度以前入学生) ・回生 教育方法論A(ICT活用を含む)(2022年度以降入学生		「生活教育論 I・II」、「発達心理学	- 1・11 」は、福	1. 位在会学	朴の時间割を参照すること。			
			卒業論文		回生 教育方法論B(2021年度以前入学生)	井上 真求 2回生							
					教育方法論B(ICT活用を含む)(2022年度以降入学 学校インターン	生) 井上 真求 2回生 長谷川 豊 3回生							
講					毎〜〜 バングー	長谷川 豊 3回生	1						
中講義					教職インターンシップ								
講					介護等体験活動	長谷川 豊 3回生							
講					教職インダーンック 介護等体験活動 教育実習 I・II・II 博物館資料論 ●博物館情報・メディア論 I								