2025年度 後期 生命環境農学科授業時間割表

2025.8.29 更新

	_	224 T.1 FF		1 限 ((8:45~10:15)		2 限(10:30~12:00)		3 限 (1	3:00~14:30)		4 限(14:45~16:15)		5 限(16:30~18:	00)	
曜日学	牛	学科等		授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室
1年	≅次	生命環境農学科	前半				→教養科目			ドイツ語基礎 II フランス語基礎 II 中国語基礎 II 韓国語基礎 II スペイン語基礎 II								
			前半		近藤	大										6次産業化論	松村他	大
		国際乾燥地農学	後半				灌漑利水学	清水	8	-								
	l.	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	前半	木材理学 I	藤本	8	菌類分類学 I	早乙女	大	1			 ドイツ語応用Ⅱ			6次産業化論	松村他	大
	٤	里地里山環境管理学	後半	砂防学 Ⅱ	芳賀(弘)	4	菌類分類学Ⅱ	早乙女	大	· 中国部内田田			フランス語応用Ⅱ					
2年	=次	植物菌類生産科学	前半	園芸学概論	近藤	大	菌類分類学 I	早乙女	大	-中国語応用Ⅱ			韓国語応用Ⅱ スペイン語応用Ⅱ			6次産業化論	松村他	大
		他彻困短土连科子	後半				菌類分類学Ⅱ	早乙女	大									
		農芸化学	前半	天然物化学 I	田村	地3440	有機化学Ⅲ	一柳	3]						6次産業化論	松村他	大
		辰云儿子	後半	生化学Ⅳ	河野	大	有機化学Ⅳ	一柳	3									
		教職科目														教育課程と教育方法(ICTの活用含む)	(市川)	地2450
			前半	飼料作物学 I	(山口)	共C21			1						1			
		国際乾燥地農学	後半	動物生態学	唐澤	8			 				₩₩₩₽					
	l,	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	前半							- 教養科目 -			英語上級D					
	<u> </u>	里地里山環境管理学	後半	動物生態学	唐澤	8				_								
3年	≣次 .	1	前半	飼料作物学 I	(山口)	共C21				農業演習Ⅲ 教養科目	近藤他		農業演習Ⅲ 英語上級D	近藤他		- スペイン語応用IV		
			後半	飼料作物学Ⅱ	(山口)	共C21				農業演習Ⅳ 教養科目	近藤他		農業演習IV 英語上級D	近藤他				
		農芸化学	前半	園芸学概論	近藤	大	菌類分類学 I	早乙女	大	-教養科目			英語上級D			1		
		辰云儿于	後半	動物生態学	唐澤	8	菌類分類学Ⅱ	早乙女	大	7 教食行口			火品工 版U					
		教職科目					地学実験演習	齊藤	1	地学実験演習	齊藤	1	地学実験演習	齊藤	1			
		国際乾燥地農学	前半															
			後半															
		里地里山環境管理学	前半						<u> </u>			ļ						
			後半															
4年	次	植物菌類生産科学	前半						<u> </u>			<u> </u>						
			後半															
		農芸化学	前半						<u> </u>			<u> </u>						
			後半							-						北 聯中唯 安 亚/士 •	/白\	liko e e e
		教職科目														教職実践演習(中•高)	(泉)	地3410

鳥取大学農学部

2025.8.29 更新

<u> </u>	24 F1 F4-		1 限(8:45	i∼10:15)		2 限(10:30~12	:00)		3 限(13:00~	14:30)		4 限(14:45~	16:15)		5 限(16:3	30 ~ 18:00)	
学年	学科等	授業和		担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室		担当教員	講義室		担当教員	講義室		担当教員	講
		前半				# # 4 5			実践英語A			ht t = 10			系統分類学	早乙女	共和
1年次	生命環境農学科	後半				教養科目			実践英語B			健康スポーツ科学実技					
))/ Ing = A							A +		国際乾燥地農学実験Ⅲ	遠藤(常)他			A-1- (M() (d)	Ť
		^{前半} 国際乾燥地農	字概論Ⅲ	田川他	8				国際乾燥地農学実験Ⅲ	遠藤(常)他		健康スポーツ科学実技			国際乾燥地農学実験Ⅲ	遠藤(常)他	
	国際乾燥地農学				1		<u></u>				·						
		後半 作物学各論		辻 	大				植物病理学各論	大﨑(久)	大	健康スポーツ科学実技			園芸学各論	竹村	大
		前半							景観生態学Ⅰ	岩崎(亘)	大	健康スポーツ科学実技					
	 里地里山環境管理学							ļ	XXXX 1 -								
		後半 作物学各論		 	大				植物病理学各論	大﨑(久)	大	森林保護学	岩永	大			
		□ . IF183 1 □ IIII		~					TEIN/19 로 1 디메) () () () () () () () () () (健康スポーツ科学実技					
2年次						教養科目			農業基礎演習Ⅲ(01クラス)	近藤他	8	農業基礎演習Ⅲ(01クラス)	近藤他	8	栄養科学 I	藪田	大
		前半微生物生理学		會見	大				生物系基礎実験演習Ⅲ(02クラス)	竹村他	7	生物系基礎実験演習Ⅲ(02クラス)	竹村他	7			
	植物菌類生産科学											健康スポーツ科学実技					
		後半作物学各論		进	大				植物病理学各論	大﨑(久)	大	 健康スポーツ科学実技			園芸学各論	竹村	大
											ļ .					1	
		 前半 微生物生理学		會見	大				生化学Ⅲ	 河野	6	有機化学演習	一柳	6	│ 栄養科学 I	藪田	大
	農芸化学											健康スポーツ科学実技					
		後半作物学各論		辻	大				植物病理学各論	大﨑(久)	大	有機化学演習	一柳	6	機器分析学Ⅱ	石原	3
												健康スポーツ科学実技					\bot
	国際乾燥地農学	前半 蔬菜園芸学 I		近藤	#A20	Social Science Research for Rural Development(農村開発のための		8									
	国際乾燥地農学 					社会科学研究)		 		<u> </u>					中国語応用Ⅳ		
		後半				森林生態学	永松	大				森林保護学	岩永	大	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+
		前半 蔬菜園芸学 [近藤	共A20	自然災害論	小玉	大	里山生態実習 Ⅱ	唐澤・岩永	4	里山生態実習Ⅱ	唐澤·岩永	4	里山生態実習Ⅱ	唐澤∙岩永	4
	里地里山環境管理学			\r_ +	4.00	+ 1.1 u. 45; 324	2.10								中国語応用IV		
3年次		後半 蔬菜園芸学Ⅱ		近藤	+	森林生態学	永松	大							中国語応用Ⅳ		+
	┃植物菌類生産科学	前半 蔬菜園芸学 I		近藤	共A20			 							- 中国語応用Ⅳ		
		後半 蔬菜園芸学 Ⅱ		近藤	共A20	森林生態学	永松	大	W == 11 14 14								+
	# 1 W	前半					ļ	 	機器分析学Ⅲ	一柳	3				中国語応用IV		
	農芸化学	後半							機器分析学Ⅳ	一柳	3	森林保護学	岩永	大	園芸学各論	竹村	大
		 				<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	1		+	中国語応用Ⅳ		
	国際乾燥地農学	前半 後半						 									
		前半															+
	里地里山環境管理学	後半					<u> </u>	·									
4年次	体施基数生类和类	前坐			<u> </u>			<u> </u>									+
	植物菌類生産科学	後半		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>							
	農芸化学	前半															
		後半															
	教職科目																

2025年度 後期 生命環境農学科授業時間割表

鳥取大学農学部

2025.10.20 更新

	24 14 FF	1 限(8:45~10:15)		2 限(1	0:30~12:00)		3 限(13:00~	~14:30)		4 限(14:45~	~16:15)		5 限(16:3	2025.10. 30~18:00)	> 4//
学年	学科等	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室
		基礎微生物学 教養科目	會見	共A20				土壌学概論	山本	共A20				基礎生態学	永松	共A20
1年次	、生命環境農学科 	基礎生化学 教養科目	河野他	共A20	·教養科目			食料流通学概論	万	共A20				基礎統計学	田川	共A20
		前半 農業経営学 I	松村	大				健康スポーツ科学実技			資材利用学	緒方	3	土質理工学 [齊藤	大
	国際乾燥地農学	後半農業経営学Ⅱ	松村	大 大				環境エネルギー学 健康スポーツ科学実技	田川	7	構造力学 I	兵頭	大	土壌生成・資源学	山本	大
	里地里山環境管理学	前半 農業経営学 I	松村	大				樹木医学生理学健康スポーツ科学実技	岩永	3	砂防学 I	芳賀(弘)	大	土質理工学 I	齊藤	大
		後半 農業経営学Ⅱ	松村	大	教養科目			健康スポーツ科学実技			 構造力学 I	—————————————————————————————————————	大			
					1			生物系基礎実験演習Ⅲ(01クラス)	竹村他	7	生物系基礎実験演習Ⅲ(01クラス)	竹村他	7			
2年次	(植物菌類生産科学	前¥ 農業経営学 I	松村	大				農業基礎演習Ⅲ(02クラス) 健康スポーツ科学実技	近藤他	8	農業基礎演習Ⅲ(02クラス)	近藤他	8			
		後半		 	†	l		健康スポーツ科学実技	-			- 				+
	農芸化学	前半 農業経営学 I	松村	大	機器分析学 I 教養科目	石原	共C51	農芸化学実験Ⅰ健康スポーツ科学実技	明石他		農芸化学実験 I	明石他		農芸化学実験Ⅰ	明石他	
水		後半 天然物化学 Ⅱ	田村	地3440	教養科目			農芸化学実験 Ⅱ 健康スポーツ科学実技	明石他		農芸化学実験Ⅱ	明石他		農芸化学実験Ⅱ	明石他	
	国際乾燥地農学	前半 農地造成学	猪迫	3	機器分析学 I	石原	共C51	植物保護科学 I	中	大	食マネジメントⅡ	松村·木原	5	食マネジメントⅡ	松村・木原	5
	国際乾燥地震字 	後半 農地保全学	猪迫	3	水利施設設計学	緒方	大									
		前半									食マネジメントⅡ	松村·木原	5	食マネジメント Ⅱ	松村•木原	5
0 = 1	里地里山環境管理学	後半														
3年次		前半			農業生産工程管理学	木戸	4	植物保護科学 I	中	大	食マネジメントⅡ	松村·木原	5	食マネジメント Ⅱ	松村•木原	5
	植物菌類生産科学	後半 農業経営学Ⅱ	松村	大	植物病管理学	木戸	8	植物保護科学Ⅱ	中	大						
	曲世ル尚	前半 環境化学生態学 Ⅱ	石原•中	6				植物保護科学 I	中	大	食マネジメントⅡ	松村·木原	5	食マネジメントⅡ	松村・木原	5
	農芸化学	後半						植物保護科学Ⅱ	中	大						
	国際基場地 典学	前半														
	国際乾燥地農学	後半														
	里地里山環境管理学	前半 後半														
4年次	植物菌類生産科学	前半 後半														
	農芸化学	前半														
	 教職科目			1						+			+			+
	7249217 14	<u>I I </u>		1	I			l	1		l			1		

鳥取大学農学部

2025.10.2 更新

学年	学科等	1 限((8:45 ~ 10:15)		2 限(10:3	30~12:00)		3 限(13:00~	14:30)		4 限(14:45~	~16:15)		5 限(1	6:30~18:00)	
子平	子件寺	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義室	授業科目	担当教員	講義
1年次	生命環境農学科	^{前半} 教養科目 _{6半}			基礎有機化学	石原他	共A20	キャリア入門Ⅱ	遠藤(常)	共A20 共A20	- 教養科目			教養科目		
		~ 1	<u> </u>	 				キャリア入門Ⅲ	逯膝(吊)	₩A20						+
	┃国際乾燥地農学	^{前半} 植物栄養学 I 	山田	大	-		 		_		 国際乾燥地農学概論Ⅳ	安延・アスレス	6•7			
		҈ 計半 植物栄養学 I	山田	大	-		-				国际钇煤地层子做miV 会計学	木原	ტ-7 共D42	-		+
	里地里山環境管理学	;;;	 藤本	8	_		 				云川子 	一 一 一 一 一 一 一	地3430	教養科目		+
		7/10/27 1	7×4×		+			<u> </u> 農業基礎演習Ⅲ(01クラス)	近藤他	7		近藤他	7	75 E 17 L		+
	植物菌類生産科学	植物栄養学I	山田	大	 総合英語 Ⅱ			辰未基礎演音皿(01クラス) 生物系基礎実験演習皿(02クラス)	竹村他) Q	農業基礎演習Ⅲ(01クラス) 生物系基礎実験演習Ⅲ(02クラス)	竹村他), Q			
2年次		 ℓ 栄養科学 II	 藪田	大 大	-				各教員		植物菌類生産科学基礎演習	各教員				+
		不受付于二	数 山		1		1			+			+	典共ルヴ史段で	四一仙	+
		^{前半} 植物栄養学 I	山田	大				農芸化学実験 I	明石他		農芸化学実験 I	明石他		農芸化学実験 I 教養科目	明石他	
	農芸化学	^{後半} 栄養科学 Ⅱ	藪田	大				農芸化学実験 Ⅱ	明石他		農芸化学実験Ⅱ	明石他		農芸化学実験 II 教養科目	明石他	
	教職科目							 教育相談論 (教育相談論(中等))	(石本)	地5160				7 KHI		+
		前半			水理学Ⅲ	山崎	大	農業造構学	緒方	4	現代農林水産業事情 [(非常勤講師)	大			Ť
	国際乾燥地農学 後半 前半 里地里山環境管理学 後半 44-3	 <u></u> 後半			 水文学	清水	大				現代農林水産業事情Ⅱ	(非常勤講師)	大			
				水理学Ⅲ	山崎	大	景観生態学Ⅱ	岩崎(亘)	大	現代農林水産業事情I	(非常勤講師)	大	1			
		後半				清水	大				現代農林水産業事情Ⅱ	(非常勤講師)	大	· ## 美利 口		
3年次	植物菌類生産科学	教養科目			農産計測工学 I	平井	5				現代農林水産業事情 I	(非常勤講師)	大	-教養科目		
	他物風類生產科字 …	 			 農産計測工学 II	平井	5				現代農林水産業事情Ⅱ	(非常勤講師)	大	1		
	農芸化学	前半			植物バイオテクノロジー I	上中	3				現代農林水産業事情 I	(非常勤講師)	大]		
		後半			植物バイオテクノロジーⅡ	上中	3				現代農林水産業事情Ⅱ	(非常勤講師)	大			
	教職科目				道徳教育論	(呉)	地3440									
	国際乾燥地農学	前半														Ţ
	1	後半														╽
	┃里地里山環境管理学┃	竹半														<u> </u>
a - 	推	後半														\downarrow
4年次	I植物菌類生産科学I⋯	ή半 			-	<u> </u>	 		<u> </u>					 		-
	<u></u>	五					+						+			+
		9 ************************************				<u> </u>	+		 							1
	教職科目						1		1	+	1		+			+

2025.8.29 更新

1		4 NA //	0.45 10.15		O 7FI /40	20~12.00\		2 78 (12.22	14.20\		A 178 /14.45	16.15)		E 79 /100		3.29 更新
曜日 学年	学科等	1 限 (8 授業科目	3:45~10:15) 担当教員	講義室	2 限 (10 授業科目	担当教員	講義室	3 限 (13:00~14:30) 義室 授業科目 担当教員 講義			4 限 (14:45~ 授業科目	担当教員	講義室	5 限 (16:3 授業科目	18:00) 担当教員	謙美安
-		1	担ヨ教貝	神我主	技术符目	担ヨ教貝	神我王	技术符日	担ヨ教具	神我王	技术符日	担ヨ教貝	神我 主	技术科目	担ヨ教貝	研我王
	生命環境農学科	^{前半} 実践英語A _{後半} 実践英語B			サ 本 4 人 4 1 半		# 400									
1年2	ጀ	後半ノベルロー			基礎生命科学	岡他	共A20			-			-			
	教職科目													人間と教育-教職入門- (教職入門(中等))	(柿内他)	共A20
		作物学概論	辻	共A20	植物病理学概論	大崎(久)	大	ディスカッション演習	齊藤他	3	ディスカッション演習	齊藤他	3	ディスカッション演習	齊藤他	3
	国際乾燥地農学	教養科目			健康スポーツ科学実技											
	国际钇煤地辰子 		木原	大	植物栄養学Ⅱ	山田	大	土質理工学Ⅱ	齊藤	大						
		^{後半} 教養科目			健康スポーツ科学実技											
		作物学概論	辻	共A20	植物病理学概論	大﨑(久)	大	流域システム演習 I	小玉	大	流域システム演習Ⅰ	小玉	大			
		^{前半} 教養科目			健康スポーツ科学実技											
	里地里山環境管理学	マーケティング論	木原	大	 動物分類学各論	 唐澤	共D33	 土質理工学Ⅱ	 齊藤	大		岩崎(亘)	大			
		│ ^{後半} │ │ 教養科目			 健康スポーツ科学実技											
2年》	Ż	作物学概論	辻	共A20	植物病理学概論	大﨑(久)	大	上 生物系基礎実験演習Ⅲ(01クラス)	竹村他	7	 生物系基礎実験演習Ⅲ(01クラス)	竹村他	7			+
		前半 数養科日	_		健康スポーツ科学実技			農業基礎演習Ⅲ(02クラス)	近藤他	8	農業基礎演習Ⅲ(02クラス)	近藤他	8			
	植物菌類生産科学	32871			植物栄養学Ⅱ	山田	大	植物菌類生産科学基礎演習			植物菌類生産科学基礎演習	各教員	4			
		^{後半} 教養科目			健康スポーツ科学実技			他物图双工庄叶子圣妮换自			他物图双工在叶子圣旋次日					
		作物学概論	辻	# 4 20		大﨑(久)	大	農芸化学実験 I	明石他	+	農芸化学実験 I	明石他	1	農芸化学実験Ⅰ	明石他	
		前半	\rm \	X AZ0		入岬(入)		辰云11子天歌 1	9741世		辰云11子天歌 1	め石地		辰云儿子天歌 1	明石吧	
	農芸化学	教養科目			健康スポーツ科学実技			# # // **			######################################			######################################	00 T //-	
金		後半			植物栄養学Ⅱ	山田	大	農芸化学実験Ⅱ	明石他		農芸化学実験 Ⅱ	明石他		農芸化学実験Ⅱ	明石他	
<u></u>		教養科目			健康スポーツ科学実技							1				
	教職科目	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			1	1		<u> </u>	1			
	国際乾燥地農学	前半														
		後半														
	 里地里山環境管理学	前半 !														
		後半 造園学	(日置)	共E32												
3年》	文 植物菌類生産科学	前半														
	但仍因效工在行子	後半														
	農芸化学	前半														
	辰云 儿子	後半														
	教職科目				科学学習指導設計 Ⅱ	(泉)	地4440	物理学実験演習	田川	1	物理学実験演習	田川	1	物理学実験演習	田川	1
	国際乾燥地農学	前半														
	当际 犯 床地辰子	後半														
	里地里山環境管理学	前半														
	主心主山垛况自在于	後半														
4年》	友 植物菌類生産科学	前半	<u> </u>							<u> </u>			<u> </u>			
	1210日从土江17丁	後半											1			
	農芸化学	前半								<u> </u>			<u> </u>			
		後半											1			
	教職科目															

科 目 名	履修登録期間	コース・学年等	担当教員	期別	備 考
国際乾燥地農学実習	* *	go2	各教員	4Q	集中開講, 履修希望者はコース代表(田川先生)に申し出ること。
環境熱力学	3Q	go2	(池野)	3Q	集中講義(11/8(土)~11/9(日)両日ともに8:45-16:15), 第4講義室
国際乾燥地農学技術英語 I	3Q	go3	各教員	3Q	
国際乾燥地農学技術英語 Ⅱ	4Q	go3	各教員	4Q	
里山森林実習Ⅱ	* *	so3	山中·永松·芳賀(大)	後期	集中開講(10/3(金)~10/5(日))9月に説明会を開催し、履修者を決定します。
里山森林実習Ⅲ	* *	so3	永松・山中	4Q	集中開講(2/17(火)~2/20(金))12月に説明会を開催し、履修者を決定します。
植物菌類生産科学英語I	3Q	a3	各教員	3Q	
植物菌類生産科学英語Ⅱ	4Q	a3	各教員	4Q	
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅲ	* *	ao4	各教員	3Q	履修希望者はコース代表(霜村先生)に申し出ること。
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅳ	* *	ao4	各教員	4Q	履修希望者はコース代表(霜村先生)に申し出ること。
実践農芸化学英語 I	3Q	bo3	各教員	3Q	
実践農芸化学英語Ⅱ	4Q	bo3	各教員	4Q	
遺伝子工学【2022年度以前入学生のみ履修可】	3Q	bo3	藪田	3Q	オンデマンド型講義
基礎力学	4Q	生命環境農学科1年次	(池野)	4Q	集中講義(12/13(土)~12/14(日)両日ともに8:45-16:15), 大講義室
協同組合論	*	生命環境農学科2年次	(北川)	後期	集中講義(12/27(土)~12/28(日))
科学倫理	3Q	生命環境農学科3年次	各コース代表者他	3Q	詳細はシラバスを確認すること。
生命環境農学演習 I	3Q	生命環境農学科3年次	各教員	3Q	
生命環境農学演習 Ⅱ	4Q	生命環境農学科3年次	各教員	4Q	
科学学習指導分析 Ⅱ	*	教職2年次(理科)	(川崎)	後期	集中講義(3/3(火)~3/5(木))
食マネジメント演習		生命環境農学科2年次	松村他	通年	集中講義(11/29(土)~11/30(日))
卒業研究		生命環境農学科4年次	各コース代表者他	通年	
農業科教育法	履修登録期間は	教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	教職科目
職業指導	前期に終了	教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	教職科目
中等教育実習I		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目
中等教育実習 Ⅱ		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目

【注意】

- 1. <u>本紙に記載されている全ての授業科目は、履修登録期間欄に記載している期の登録・取消期間内に履修登録すること</u>。なお、 履修登録期間欄が「*」のもの及び「**」のもの,「期別」欄が「通年」のものは除・ 各期の履修登録期間については、 鳥取大学ホームページに掲載されている「令和7年度後期履修手続関係日程(鳥取地区)」で確認すること。
- 2. 履修登録期間欄に「*」印のある科目については、別途履修登録期間を設けて掲示するので、その際に登録すること。
- 3. 履修登録期間欄に「**」印のある科目については、備考欄を参考に授業担当教員やコース代表に確認すること。
- 4. 講義室については、次のとおり表す。
 - 1~8:農学部第1~8講義室、病院:動物病院講義室、FSC:フィールドサイエンスセンター講義室、共:共通教育棟、地:地域学部棟、メディア:総合メディア基盤センター
- 5. 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。
- 6. 集中講義・集中実施科目のコース・学年等は次のとおり表す。
 - g:国際乾燥地農学 s:里地里山環境管理学 a:植物菌類生産科学 b:農芸化学
 - (g2は国際乾燥地農学コース2年次必修科目, go2は国際乾燥地農学コース2年次選択科目を表す。以下各コース同じ。)
- 7.()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。

2025年度 教職関係科目後期授業時間割表(教養科目を含む)

鳥取大学農学部

2025.10.1 更新

	_	_	_		-											2025.10.			一文初		
曜	日学年			~ 10:15)		2 限(10:30~1					13:00 ~				14:45~				30 ~ 18:0		
		授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室			担当教員	講義室		授業科目	担当教員	講義室	開設状況	授業科目	担当教員	講義室	開設状況
	1年	Į.								教育学概論	(河合)		教養								
ا ا	2年	ię .																教育課程と教育方法(ICTの 活用含む)	(市川)	地2450	地域
ľ	3年	7				地学実験演習	齊藤	1	農特	地学実験演習	齊藤	1	農特	地学実験演習	齊藤	1	農特				
	4年	7																教職実践演習(中•高)	(泉)	地3410	地域
	1年	7				地球科学(新しい地球観の基礎)	(塩崎他)		教養												
	' +- <					教育社会学	(呉)		教養					1							
リ	く 2年	į.																			
	3年	į.																			
	4年	Į.																			
	1年	7				地球科学(ジオパークと自然災害・防災の基礎)	(塩崎他)		教養												
 	2年	į.																			
1	3年》	ζ																			
	4年	Į.																			
	1年	7																			
	2年	ie l								教育相談論 (教育相談(中等))	(石本)	地5160	地域								
	3年2	Į.				道徳教育論	(呉)	地3440	地域												
	4年	Į.																			
	1年	Į.																人間と教育-教職入門- (教職入門(中等))	(柿内他)	共A20	地域
슄	2年	7																			
"	3年	7				科学学習指導設計 Ⅱ	(泉)	地4440	農特	物理学実験演習	田川	1	農特	物理学実験演習	田川	1	農特	物理学実験演習	田川	1	農特
	4年	Į.																			

【時間割外科目】

授 業 科 目	学 年 等	担当教員	期別	開設状況	備考
発達と教育の心理学	1年次	石本 雄真他	後期	教養	集中講義
科学学習指導分析 Ⅱ	2年次(理科)	(川崎弘作)	後期	農特	集中講義
農業科教育法	3年次(農業)	(濱崎公嗣)	通年	農特	集中講義
職業指導	3年次(農業)	(濱崎公嗣)	通年	農特	集中講義
中等教育実習 I	4年次	教務委員長他	通年	農特	
中等教育実習Ⅱ	4年次	教務委員長他	通年	農特	

【注意】

- 1. 時間割外科目を含む全ての授業科目について履修登録すること。ただし、通年科目は後期の履修登録不要。
- 2. 講義室については、次のとおり表す。
 - 1~8: 農学部第1~8講義室, 共: 共通教育棟, 地: 地域学部棟, 教セ: 教員育成センター
- 3. ()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。
- 4. 開設状況欄については次のとおり表す。
 - 農特:教育職員免許状取得のために農学部で特別に開設する科目
 - 地域:地域学部で開設する科目
- 5. この時間割表に記載の教職関係科目は、全て卒業要件外科目である(教養科目を除く)。
- 6. 後期開講の時間割外科目の日程については、掲示により告知する。

- 7. 他学部開講の教職科目の履修登録は下記URL(Googleフォーム)より行ってください。 https://forms.gle/NPC1zzyPribSjYVu8
- ※詳細は、9月22日(月)学務支援システム全学掲示板掲示の

「【重要】他学部開講授業科目の履修方法について(教職科目)」を確認してください。