

令和3(2021)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	学科等	コース	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)															
				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													
月	1年次	生命環境農学科		大学入門ゼミ	学科長他	共A20,大,3,4,6	教養科目			ドイツ語基礎 I フランス語基礎 I 中国語基礎 I 韓国語基礎 I スペイン語基礎 I ロシア語基礎 I			情報リテラシ																		
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	生化学 I	明石	WEB	国際乾燥地農学概論 I	山本他	共D43	中国語応用 I			ドイツ語応用 I フランス語応用 I 韓国語応用 I スペイン語応用 I																	
				後半	生化学 II	明石	WEB	国際乾燥地農学概論 II	猪迫・緒方・兵頭	共D43																					
			里地里山環境管理学	前半	里地里山論 I	藤本・芳賀(大)・岩永	共C51	簿記論 I	木原	WEB																					
				後半	森林政策学	芳賀(大)	共C51	簿記論 II	木原	共E53																					
			植物菌類生産科学	前半	生化学 I	明石	WEB	植物遺伝学概論	田中	大,3																					
				後半	生化学 II	明石	WEB	植物遺伝学各論	田中	大,3																					
			農芸化学	前半	生化学 I	明石	WEB	植物遺伝学概論	田中	大,3																					
				後半	生化学 II	明石	WEB	植物遺伝学各論	田中	大,3																					
			教職科目																						生徒指導・キャリア形成支援論	(石本)	地5160				
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	栽培技術学 I	西原	共E43	園芸学各論								竹村	WEB	教養科目			英語上級					畜産学 I	菱沼	大	
	後半	栽培技術学 II				西原	共E43								畜産学 II	菱沼	大														
	里地里山環境管理学	前半			菌類生態学 I	中桐	WEB																					畜産学 I	菱沼	大	
		後半			動物生態学	唐澤																							畜産学 II	菱沼	大
	植物菌類生産科学	前半			菌類生態学 I	中桐	WEB	園芸学各論	竹村	WEB																					
		後半			農業機械学 II	野波	共D42																						畜産学 I	菱沼	大
	農芸化学	前半			食品機能科学 I	美藤・渡邊	共D42																						畜産学 II	菱沼	大
		後半																											畜産学 I	菱沼	大
	教職科目								基礎電磁気学(2Q)	池野	8	生物学実験演習	岡他	6	生物学実験演習	岡他	6	生物学実験演習	岡他									6			
	4年次	生命環境農学科			国際乾燥地農学	前半																									
			後半																												
			里地里山環境管理学	前半																											
				後半																											
			植物菌類生産科学	前半																											
後半																															
農芸化学	前半				園芸学各論	竹村	WEB																								
教職科目									生物学実験演習	岡他	6	生物学実験演習	岡他	6	生物学実験演習	岡他	6														

※第2Qの講義室と開講形態(対面、Web)については、受講者数が確定次第、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和3(2021)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)				
					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		
火	1年次	生命環境農学科			前半						キャリア入門ⅠA	長尾	共A20	健康スポーツ科学実技							
					後半	基礎無機化学	遠藤他	大,3,4,6	教養科目			キャリア入門ⅠB	長尾		共A20						
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		01 クラス	前半	有機化学Ⅰ	田村(純)	共A20	教養科目 健康スポーツ科学実技		国際乾燥地農学実験Ⅰ	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験Ⅰ	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験Ⅰ	西原・衣笠		
						後半	有機化学Ⅱ	田村(純)	共A20		国際乾燥地農学実験Ⅱ	山田		国際乾燥地農学実験Ⅱ	山田		国際乾燥地農学実験Ⅱ	山田			
					02 クラス	前半	有機化学Ⅰ	田村(純)	共A20	教養科目 健康スポーツ科学実技	プレゼンテーション演習Ⅰ	山本他	7	プレゼンテーション演習Ⅰ	山本他	7	プレゼンテーション演習Ⅰ	山本他	7		
						後半	有機化学Ⅱ	田村(純)	共A20		プレゼンテーション演習Ⅱ	西原他	7	プレゼンテーション演習Ⅱ	西原他	7	プレゼンテーション演習Ⅱ	西原他	7		
					里地里山環境管理学	前半	動物分類学概論	唐澤	共C51	教養科目 健康スポーツ科学実技	里地里山論Ⅱ	日置・永松・唐澤	大								
						後半	食料流通学各論	万	共C51		一般地質学Ⅰ 教養科目 健康スポーツ科学実技	菅森	共E41	里地里山論Ⅳ	松田・能美・万・松村・木原	大	里地里山論Ⅲ	小玉・菅森・芳賀(弘)	大	植物分類学	日置・永松
			植物菌類生産科学	前半	有機化学Ⅰ	田村(純)	共A20	教養科目 健康スポーツ科学実技													
				後半	有機化学Ⅱ	田村(純)	共A20											植物分類学	日置・永松	大,3	
			農芸化学	前半	有機化学Ⅰ	田村(純)	共A20	教養科目 健康スポーツ科学実技								自然科学英語Ⅰ	東(政)	大			
				後半	有機化学Ⅱ	田村(純)	共A20														
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半	農業普及学Ⅰ	アスレス	共E43	植物病理学各論	大崎・児玉	WEB	構造力学Ⅱ	兵頭	共A31				中国語応用Ⅲ
								後半	農業普及学Ⅱ	アスレス	共E43	植物育種学Ⅰ	佐久間・田中		構造力学Ⅲ	兵頭	共A31			植物分類学 中国語応用Ⅲ	日置・永松
	里地里山環境管理学	前半					農業普及学Ⅰ	アスレス	共E43	植物病理学各論	大崎・児玉	WEB	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	日置・芳賀(大)		里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	日置・芳賀(大)				
		後半					農業普及学Ⅱ	アスレス	共E43	森林環境史論	山中	3,4	一般地質学Ⅲ	菅森	共E41	推測統計学	万	3			
	植物菌類生産科学	01 クラス			前半	栄養科学Ⅰ	渡邊	大,4,6	植物病理学各論	大崎・児玉	WEB	農業演習Ⅰ	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習Ⅰ	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	中国語応用Ⅲ			
					後半	栄養科学Ⅱ	渡邊		植物育種学Ⅰ	佐久間・田中		農業演習Ⅱ	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習Ⅱ	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8				
		02 クラス			前半	栄養科学Ⅰ	渡邊	大,4,6	植物病理学各論	大崎・児玉	WEB	植物菌類生産科学実験演習Ⅰ	各教員		植物菌類生産科学実験演習Ⅰ	各教員					
					後半	栄養科学Ⅱ	渡邊		植物育種学Ⅰ	佐久間・田中		植物菌類生産科学実験演習Ⅱ	各教員		植物菌類生産科学実験演習Ⅱ	各教員					
	農芸化学	前半			栄養科学Ⅰ	渡邊	大,4,6	植物病理学各論	大崎・児玉	WEB	農芸化学実験Ⅲ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅲ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅲ 中国語応用Ⅲ	田村(純)他			
		後半			栄養科学Ⅱ	渡邊		植物育種学Ⅰ	佐久間・田中		農芸化学実験Ⅳ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅳ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅳ 中国語応用Ⅲ	田村(純)他			
	4年次	生命環境農学科			国際乾燥地農学		前半														
							後半														
里地里山環境管理学			前半																		
			後半																		
植物菌類生産科学			前半																		
			後半																		
農芸化学			前半																		
			後半																		

※第2Qの講義室と開講形態(対面、Web)については、受講者数が確定次第、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和3(2021)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)					
					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			
水	1年次	生命環境農学科			前半				教養科目			植物科学	山口(武)	大、3,4,6	情報リテラシ			教養科目				
					後半																	
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半	保全生態学	永松	地5160										分析化学 I 教養科目	上野・石原	大,3,6	
						後半	農業経済学 II	松田	共D42				環境土壌学 I	遠藤(常)	大	農業政策学	松村	大,3	分析化学 II 教養科目	上野・石原	大,3,6	
			里地里山環境管理学			前半	保全生態学	永松	地5160					造林学 I	山中	共C21				教養科目		
						後半	農業経済学 II	松田	共D42							農業政策学	松村	大,3				
			植物菌類生産科学			前半	微生物多様性学	中桐	WEB					造林学 I	山中	共C21				分析化学 I 教養科目	上野・石原	大,3,6
						後半	微生物制御学	會見	大,4							農業政策学	松村	大,3	分析化学 II 教養科目	上野・石原	大,3,6	
			農芸化学			前半														分析化学 I 教養科目	上野・石原	大,3,6
						後半	微生物制御学	會見	大,4												分析化学 II 教養科目	上野・石原
			教職科目								科学学習指導分析 I	泉	地4430									
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半	国際農村開発学 I	安延	共C51	多変量データ解析	松田	WEB	国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)・清水		国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)・清水		国際乾燥地農学実験IV 教養科目	遠藤(常)・清水
	後半	国際農村開発学 II						安延	共C51												教養科目	
	里地里山環境管理学					前半	国際農村開発学 I 果樹園芸学 I	安延 竹村	共C51 共A20	多変量データ解析	松田	WEB	自然再生論	日置	共D43	森林経営学	芳賀(大)	大		教養科目		
						後半	国際農村開発学 II 果樹園芸学 II	安延 竹村	共C51 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	WEB	環境経済学 II	能美	共D43							
	植物菌類生産科学	01 クラス				前半	分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	共E31 共A20	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	植物菌類生産科学実験演習 I	各教員		植物菌類生産科学実験演習 I	各教員			教養科目		
						後半	分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	共E31 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	WEB	植物菌類生産科学実験演習 II	各教員		植物菌類生産科学実験演習 II	各教員					
	農芸化学					前半	分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	共E31 共A20	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	農業演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8		教養科目		
						後半	分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	共E31 共A20	菌類生態学 II	遠藤(直)	WEB	農業演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8	農業演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	8				
	農芸化学					前半	分子生物学 I	河野	共E31	食品衛生学	伊藤(壽)	WEB	農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III	田村(純)他		農芸化学実験 III 教養科目	田村(純)他		
						後半	分子生物学 II	河野	共E31	生物活性化学 II	岩崎	大	農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV	田村(純)他		農芸化学実験 IV 教養科目	田村(純)他		
	教職科目							特別活動と総合的な学習(中等)	(石山)	地3440												
	4年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学			前半													生命環境農学特別講義	児玉	7	
						後半																
			里地里山環境管理学			前半														生命環境農学特別講義	児玉	7
						後半																
			植物菌類生産科学			前半														生命環境農学特別講義	児玉	7
						後半																
農芸化学					前半														生命環境農学特別講義	児玉	7	
					後半																	

※第2Qの講義室と開講形態(対面、Web)については、受講者数が確定次第、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和3(2021)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)								
					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						
木	1年次	生命環境農学科			前半 後半	教養科目			教養科目			コミュニケーション英語A コミュニケーション英語B			教養科目			教養科目							
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	総合英語 I				農業経済学 I	松田	大	植物生態生理学 I	衣笠	大	教養科目						
					後半								水利用学	清水	共C41	植物生態生理学 II	衣笠	大	作物学概論 教養科目	辻	大,3,4,6				
			里地里山環境管理学	前半			農業経済学 I	松田					大	流域地形学 I	小玉	共A20	教養科目								
				後半										流域地形学 II	小玉	共A20	作物学概論 教養科目	辻	大,3,4,6						
		01 クラス	前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他					3	生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他	3	教養科目								
			後半				生物系基礎実験演習 II	遠藤(直)他					3	生物系基礎実験演習 II	遠藤(直)他	3	作物学概論 教養科目	辻	大,3,4,6						
		02 クラス	前半	無機化学	遠藤(常)	共A20	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村					FSC	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	FSC	教養科目								
			後半				農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村					FSC	農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・ 野波・辻・木戸・竹 村	FSC	作物学概論 教養科目	辻	大,3,4,6						
		農芸化学	前半	無機化学	遠藤(常)	共A20											教養科目								
			後半														作物学概論 教養科目	辻	大,3,4,6						
		3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	教養科目							農薬化学 I	石原	共A20	ディスカッション演習 II	齊藤他	共E53	ディスカッション演習 II	齊藤他	共E53	ディスカッション演習 II 教養科目	齊藤他	共E53
						後半							農薬化学 II	石原	共A20			農業造構学	緒方	6	教養科目				
	里地里山環境管理学			前半	教養科目			農薬化学 I	石原	共A20	造林学 II	山中	共 D31	里地演習 I (統計解析)	松田・万・松村・ 能美・木原	6	里地演習 I (統計解析) 教養科目	松田・万・松 村・能美・木原	6						
				後半			農薬化学 II	石原	共A20	里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)	日置・芳賀(大) 芳賀(弘)・菅森	8 7	里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)	日置・芳賀(大) 芳賀(弘)・菅森	8 7	教養科目									
	植物菌類生産科学			前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	WEB	農薬化学 I	石原	共A20	菌類遺伝育種学	會見・霜村	共C51				教養科目								
				後半	発酵生産学 II 教養科目	有馬	大,3	農薬化学 II	石原	共A20	きのこ栽培学	霜村	大												
	農芸化学		前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	WEB	農薬化学 I	石原	共A20	農芸化学実験Ⅲ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅲ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅲ 教養科目	田村(純)他								
			後半	発酵生産学 II 教養科目	有馬	大,3	農薬化学 II	石原	共A20	農芸化学実験Ⅳ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅳ	田村(純)他		農芸化学実験Ⅳ 教養科目	田村(純)他								
	教職科目					道德教育論(中等)	(山根)	地2450	特別支援教育(中等)	(小林)	地2450														
	4年次		生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半																			
						後半																			
				里地里山環境管理学	前半																				
		後半																							
		植物菌類生産科学	前半																						
			後半																						
	農芸化学	前半																							
		後半																							
教職科目																事前・事後指導	(鈴木)	地5160							

※第2Qの講義室と開講形態(対面、Web)については、受講者数が確定次第、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和3(2021)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	学科等	コース	クラス	1 限 (8:45~10:15)			2 限 (10:30~12:00)			3 限 (13:00~14:30)			4 限 (14:45~16:15)			5 限 (16:30~18:00)					
					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			
金	1年次	生命環境農学科			前半	コミュニケーション英語B					気象学	木村	大,4,6,7	生命環境農学概論	猪迫他	大,3,4,6						
					後半	コミュニケーション英語A			栽培学概論	山口(武)	大,3,4				地形・地質学	小玉・菅森	大,3,4					
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	01クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共C21	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	共D31	プレゼンテーション演習 I	山本他	共C31	プレゼンテーション演習 I	山本他	共C31	プレゼンテーション演習 I	山本他	共C31		
					後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	共C21	健康スポーツ科学実技			プレゼンテーション演習 II	西原他	共C31	プレゼンテーション演習 II	西原他	共C31	プレゼンテーション演習 II	西原他	共C31		
				02クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共C21	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	共D31	国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠		国際乾燥地農学実験 I	西原・衣笠			
					後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	共C21	健康スポーツ科学実技			国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田		国際乾燥地農学実験 II	山田			
			里地里山環境管理学	前半	里地里山演習 I・II 教養科目	唐澤他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II 健康スポーツ科学実技	唐澤他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	唐澤他	共E53,共E41
				後半	里地里山演習 I・II 教養科目	松村他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II 健康スポーツ科学実技	松村他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	松村他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	松村他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	松村他	共E53,共E41	里地里山演習 I・II	松村他	共E53,共E41
			植物菌類生産科学	01クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共C21	健康スポーツ科学実技			農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC	農業基礎演習 I	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC					
					後半	教養科目		農業基礎演習 II				近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC	農業基礎演習 II	近藤・山口(武)・野波・辻・木戸・竹村	FSC						
				02クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共C21				生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他		生物系基礎実験演習 I	遠藤(直)他						
					後半	教養科目		生物系基礎実験演習 II				遠藤(直)他		生物系基礎実験演習 II	遠藤(直)他							
			農芸化学	前半	教養科目			健康スポーツ科学実技			化学系基礎実験 I	有馬他		化学系基礎実験 I	有馬他		化学系基礎実験 I	有馬他				
				後半		自然科学英語 II 健康スポーツ科学実技	児玉	共C21	化学系基礎実験 II	岡他		化学系基礎実験 II	岡他		化学系基礎実験 II	岡他						
			教職科目											学習科学論	(溝口他)	地5160						
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半																
	後半	環境計測評価学 II				田川	3						食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1				
	里地里山環境管理学	前半						環境経済学 I	能美	共D42	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共B21			
		後半			里地演習 II (社会調査)	能美・松村・松田・万・木原	共33	里地演習 II (社会調査)	能美・松村・松田・万・木原	共A33				食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1			
	植物菌類生産科学	前半			昆虫科学 I	東(政)	大	農業機械学 I	野波	大												
		後半			昆虫科学 II	東(政)	大	環境衛生学	伊藤(壽)	共A20				食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I	松村他	1			
	農芸化学	前半			昆虫科学 I	東(政)	大	生物活性化学 I	岩崎	共D43	天然物化学 I	田村(純)	共C51									
		後半			昆虫科学 II	東(政)	大	環境衛生学	伊藤(壽)	共A20	天然物化学 II	田村(純)	共C51	食マネジメント I	松村他	1	食マネジメント I 食品機能科学 II	松村他 美藤・渡邊	1 大			
	4年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半																		
後半																						
里地里山環境管理学			前半																			
			後半																			
植物菌類生産科学			前半																			
			後半																			
農芸化学			前半																			
			後半																			

※第2Qの講義室と開講形態(対面、Web)については、受講者数が確定次第、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

＜時間割外科目＞（学外非常勤講師による集中講義を含む。）

鳥取大学農学部(2021.4.14)

科目名	履修登録期間	コース・学年等	担当教員	期別	備考
環境計測評価学	*	go3	(寶來)	前期	
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
国際乾燥地農学演習		go2	各教員	1Q	
水理学Ⅲ	*	go3	(吉岡)	前期	集中講義
農山村社会学	*	so2	(作野)	前期	集中講義(5/22, 23開講)
里山森林実習Ⅱ(造林・保護)		so3	永松・唐澤	1Q	集中開講
里山生態実習Ⅱ(エコツーリズム)	*	so3	日置・永松・岩永	通年	後期に履修登録すること。
比較里地里山社会学	*	so3	(作野)	前期	集中講義(6/19, 20開講)
流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)		so3	芳賀(弘)・菅森	2Q	
国際乾燥地農学技術英語Ⅲ		go4	各教員	1Q	
先端農学研究Ⅰ		ao4	各教員	1Q	
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅰ		ao4	各教員	1Q	履修希望者はコース代表(野波先生)に申し出ること。
先端農学研究Ⅱ		ao4	各教員	2Q	
植物菌類生産科学グローバル演習Ⅱ		ao4	各教員	2Q	履修希望者はコース代表(野波先生)に申し出ること。
事業計画論	*	生命環境農学科3年次	非常勤講師	前期	集中講義
インターンシップ		生命環境農学科3年次	各教員	2Q	履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。
地域協働型インターンシップ		生命環境農学科3年次	各教員	2Q	履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。
卒業研究		生命環境農学科4年次	各コース代表者他	通年	
化学実験演習	*	教職3年次(理科)	有馬、一柳	前期	集中講義, 教職科目
科学学習指導設計Ⅰ	*	教職3年次(理科)	(川崎)	前期	集中講義, 教職科目
農業科教育法		教職3年次(農業)	(山口)	通年	集中講義, 教職科目
職業指導		教職3年次(農業)	(山口)	通年	集中講義, 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. 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。
2. 履修登録期間欄に\*のついている集中講義は、別途掲示する期間に履修登録すること。(掲示に注意)
3. 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
4. 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。
5. 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。)
6. ( )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。
7. 集中講義の日程については、掲示により告知する。

令和3(2021)年度 教職関係科目前期授業時間割表(全学共通科目を除く)

鳥取大学農学部(2021.4.14)

曜日	学年	1 限 (8:45~10:15)				2 限 (10:30~12:00)				3 限 (13:00~14:30)				4 限 (14:45~16:15)				5 限 (16:30~18:00)			
		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	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	授業科目	担当教員	講義室	開設状況
月	2年次																	生徒指導・キャリア形成支援論	(石本)	地5160	地域
	3年次					基礎電磁気学(第2Q)	池野	8	農特	生物学実験演習	岡他	6	農特	生物学実験演習	岡他	6	農特	生物学実験演習	岡他	6	農特
	4年次									生物学実験演習	岡他	6	農特	生物学実験演習	岡他	6	農特	生物学実験演習	岡他	6	農特
火	2年次																				
	3年次																				
	4年次																				
水	2年次					科学学習指導分析 I	(泉)	地4430	農特												
	3年次	特別活動と総合的な学習(中等)	(石山)	地3440	地域																
	4年次																				
木	2年次																				
	3年次	道徳教育論(中等)	(山根)	地2450	地域	特別支援教育(中等)	(小林)	地2450	地域												
	4年次																	事前・事後指導	(鈴木)	地5160	農特
金	2年次													学習科学論	(溝口他)	地5160	地域				
	3年次																				
	4年次																				

【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
学習とテクノロジー	2年次	(非常勤)	前期	地域	集中講義 (*)
化学実験演習	3年次(理科)	有馬、一柳、石原	前期	農特	集中講義 (*)
科学学習指導設計 I	3年次(理科)	(川崎)	前期	農特	集中講義 (*)
農業科教育法	3年次(農業)	(山口和彦)	通年	農特	集中講義
職業指導	3年次(農業)	(山口和彦)	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】

- 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。  
集中講義(\*)は別途集中講義履修登録期間に履修登録すること。
- 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, 教員養成セ:教員育成センター
- ( )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。
- 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
- 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。  
なお、教職関係科目には、この時間割表に記載されたもの以外に、全学共通科目として開講されているものもあるので注意すること。
- この時間割表に記載の教職関係科目を履修登録する際は、生命環境農学科「コース共通」の該当学年で検索すること。
- 時間割外科目の日程については、掲示により告知する。