

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2024.6.21 更新

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	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			(教養基礎科目)															
	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)	大	国際乾燥地農学概論 I	山本他	共C22	食品科学 I 中国語応用 I	(渡邊)	大	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				国際乾燥地農学概論 II	猪迫他	共C22	食品科学 II 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
			里地里山環境管理学	前半	無機化学	遠藤(常)	大	簿記論 I	木原	共D43	食品科学 I 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
				後半				簿記論 II	木原	大講義室	食品科学 II 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
			植物菌類生産科学	前半	無機化学	遠藤(常)	大	植物遺伝学概論	田中	大	食品科学 I 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
				後半				植物遺伝学各論	田中	3	中国語応用 I																				
			農芸化学	前半	無機化学	遠藤(常)	大	植物遺伝学概論	田中	大	食品科学 I 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
				後半				植物遺伝学各論	田中	3	食品科学 II 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
			教職科目																					生徒指導・キャリア発達支援論	(石本)	地5160					
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	栽培肥料学	西原	4	教養科目																		畜産学 I スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大	
	後半	栽培技術学				西原	6	畜産学 II スペイン語応用Ⅲ	菱沼					大																	
	里地里山環境管理学	前半						自然再生論	(日置)					共E32	畜産学 I スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大														
		後半													畜産学 II スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大														
	植物菌類生産科学	前半													畜産学 I スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大														
		後半			農業機械学 II	野波	4	畜産学 II スペイン語応用Ⅲ	菱沼					大																	
	農芸化学	前半			食品機能科学 I	美藤	共C51	自然科学英語 I	児玉					8	畜産学 I スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大														
		後半						自然科学英語 II	児玉					8	畜産学 II スペイン語応用Ⅲ	菱沼	大														
	教職科目							基礎電磁気学(1Q)	池野					1	生物学実験演習	唐澤他	1	生物学実験演習	唐澤他									1	生物学実験演習	唐澤他	1
	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																															

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

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 後半	教養科目			教養科目			キャリア入門 I	長尾	共A20	健康スポーツ科学実技			(教養基礎科目)				
	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	01 クラス	前半	環境土壌学	遠藤(常)	6	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大	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	土壌化学	遠藤(常)	6	植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大	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	環境土壌学	遠藤(常)	6	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大	プレゼンテーション演習	山本他	7	プレゼンテーション演習	山本他	7	プレゼンテーション演習	山本他	7		
					後半	土壌化学	遠藤(常)	6	植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大											
				生命環境農学科	里地里山環境管理学	前半	動物分類学概論	唐澤	共C32	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大								里地里山論 I	藤本他	大
						後半	食料流通学各論	万	1	一般地質学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	菅森	地3420	里地里山論IV	松田他	大	里地里山論III	小玉他	大	植物分類学	永松	大	
		植物菌類生産科学	前半	有機化学 I	田村(純)	WEB	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大													
			後半	有機化学 II	田村(純)	WEB	植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大									植物分類学	永松	大		
		農芸化学	前半	有機化学 I	田村(純)	WEB	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大	基礎農芸化学演習 I	有馬他	3										
			後半	有機化学 II	田村(純)	WEB	植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	大	基礎農芸化学演習 II	岡他	3										
		教職科目							教育評価	(市川)	地4430											
		3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	Agricultural Extension studies 有機化学 I	アスレス 田村(純)	共A32 WEB	植物育種学 I	佐久間・田中	共E53	構造力学 II	兵頭	大					中国語応用 III			
	後半				食料流通学各論 有機化学 II	万 田村(純)	1 WEB	植物育種学 II	田中・佐久間	共E53	構造力学 III	兵頭	6					植物分類学 中国語応用 III	永松	大		
	里地里山環境管理学			前半	Agricultural Extension studies 菌類生態学 I	アスレス 遠藤(直)・尾崎(佑)	共A32 大	里地里山論 V	唐澤他	6	里山生態実習 I (分類・生態) 構造力学 II	永松・唐澤 兵頭	6 大	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	6	里山生態実習 I (分類・生態) 中国語応用 III	永松・唐澤	6			
				後半				森林管理学	山中	6	一般地質学 III 構造力学 III	菅森 兵頭	地3410 6	推測統計学	万	6	中国語応用 III					
	植物菌類生産科学			01 クラス	前半	菌類生態学 I	遠藤(直)・ 尾崎(佑)	大	植物育種学 I	佐久間・田中	共E53	農業演習 I	近藤他	8	農業演習 I	近藤他	8	中国語応用 III				
				後半				植物育種学 II	田中・佐久間	共E53	農業演習 II	近藤他	8	農業演習 II	近藤他	8						
	02 クラス		前半	菌類生態学 I	遠藤(直)・ 尾崎(佑)	大	植物育種学 I	佐久間・田中	共E53	植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他								
			後半				植物育種学 II	田中・佐久間	共E53	植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他								
	農芸化学		前半				植物育種学 I	佐久間・田中	共E53	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				植物育種学 II	田中・佐久間	共E53	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	生命情報科学 I	明石	4														
					後半	生命情報科学 II	明石	4														
里地里山環境管理学		前半		生命情報科学 I	明石	4																
		後半		生命情報科学 II	明石	4																
植物菌類生産科学		前半		生命情報科学 I	明石	4																
		後半		生命情報科学 II	明石	4																
農芸化学	前半	生命情報科学 I	明石	4																		
	後半	生命情報科学 II	明石	4																		

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2024.3.22 変更

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		
	1年次	生命環境農学科			前半																
					後半	基礎無機化学	遠藤(常)	共A20	教養科目			教養科目			情報リテラシ			教養科目 (教養基礎科目)			
水	2年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	開発農村社会学	安延	大				分析化学 I	上野	大					教養科目			
				後半						分析化学 II	上野	大					農業政策学 教養科目	松村	大		
			里地里山環境管理学	前半	保全生態学	永松	共C51								造林学 I	山中	大	里地里山論 II 教養科目	永松・唐澤	大	
				後半	農業経済学 II	松田	共C51								森林政策学	芳賀(大)	3	農業政策学 教養科目	松村	大	
		生命環境農学科	植物菌類生産科学	前半								分析化学 I	上野	大	造林学 I	山中	大	教養科目			
				後半	微生物制御学	會見	大					分析化学 II	上野	大				農業政策学 教養科目	松村	大	
			農芸化学	前半								分析化学 I	上野	大				教養科目			
				後半	微生物制御学	會見	大					分析化学 II	上野	大							
		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	国際乾燥地農学	前半	果樹園芸学 I 保全生態学	竹村 永松	共C21 共C51	多変量データ解析	松田	大	国際乾燥地農学実験IV	兵頭・齊藤		国際乾燥地農学実験IV	兵頭・齊藤		国際乾燥地農学実験IV 教養科目	兵頭・齊藤	
後半	国際農業開発学 農業経済学 II					安延 松田	共C32 共C51					水理学 II	山崎	大	教養科目						
里地里山環境管理学	前半				開発農村社会学 果樹園芸学 I	安延 竹村	大 共C21	多変量データ解析	松田	大	環境経済学 I	(能美)	共D21	森林経営学	芳賀(大)	3	教養科目				
	後半				国際農業開発学 果樹園芸学 II	安延 竹村	共C32 共C21	菌類生態学 II	遠藤(直)・ 尾崎(佑)	大	環境経済学 II	(能美)	共D21	水理学 II	山崎	大	教養科目				
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	8 共C21			植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 I	大崎他		教養科目					
				後半	分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	8 共C21	菌類生態学 II	遠藤(直)・ 尾崎(佑)	大	植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他		植物菌類生産科学実験演習 II	大崎他		教養科目				
	02 クラス			前半	分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	8 共C21			農業演習 I	近藤他	8	農業演習 I	近藤他	8	教養科目					
				後半	分子生物学 II 果樹園芸学 II	河野 竹村	8 共C21	菌類生態学 II	遠藤(直)・ 尾崎(佑)	大	農業演習 II	近藤他	8	農業演習 II	近藤他	8	教養科目				
農芸化学	前半			分子生物学 I	河野	8			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	8	生物活性化学 II	岩崎(崇)	7	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 ※2022年度入学者のみ	(石山)	地5160			地球科学実験演習			地球科学実験演習							
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	緒方	3
		後半																生命環境農学特別講義	緒方	3	
		里地里山環境管理学	前半															生命環境農学特別講義	緒方	3	
			後半															生命環境農学特別講義	緒方	3	
		植物菌類生産科学	前半																生命環境農学特別講義	緒方	3
			後半																生命環境農学特別講義	緒方	3
農芸化学	前半																生命環境農学特別講義	緒方	3		
教職科目												特別活動と総合的な学習(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(石山)	地4420							

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

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	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 (教養基礎科目)																		
				後半																															
	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	共A20	総合英語 I																										
					後半	生化学 II	明石	共A20																											
			里地里山環境管理学		前半																														
					後半																														
			植物菌類生産科学	01 クラス	前半	生化学 I	明石	共A20																											
					後半	生化学 II	明石	共A20																											
		02 クラス		前半	生化学 I	明石	共A20																												
				後半	生化学 II	明石	共A20																												
		農芸化学		前半	生化学 I	明石	共A20																												
				後半	生化学 II	明石	共A20																												
																						特別支援教育 ※2022年度以降入学者のみ	(谷中他)	共A20											
		3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		前半	教養科目															農業化学 I	石原	大	農業経済学 I	松田	共D33				英語上級A		教養科目		
	後半								農業化学 II	石原	大																								
	里地里山環境管理学				前半	教養科目			農業化学 I	石原	大	造林学 II	山中	大		里地演習 I (統計解析) 英語上級A	松田他	3	里地演習 I (統計解析)	松田他	3														
					後半				農業化学 II	石原	大	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)	唐澤他 芳賀(弘)・菅森	4 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) 英語上級A	唐澤他 芳賀(弘)・菅森	4 7	里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 教養科目	唐澤他	4														
	植物菌類生産科学				前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	大	農業化学 I	石原	大					英語上級A				教養科目															
					後半	発酵生産学 II 教養科目	有馬	大	農業化学 II	石原	大																								
	農芸化学			前半	発酵生産学 I 教養科目	有馬	大	農業化学 I	石原	大	農芸化学実験Ⅲ	田村(純)他			農芸化学実験Ⅲ 英語上級A	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	農業化学 II	石原	大	農芸化学実験Ⅳ	田村(純)他			農芸化学実験Ⅳ 英語上級A	田村(純)他			農芸化学実験Ⅳ 教養科目	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																																	
								道徳教育論(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(山根)	地2440	特別支援教育(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(小林)	地4410				教育実習指導(中等)	(鈴木他)	地5160																

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2024.6.14 更新

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			植物科学	山口(武)	共A20	気象学	木村	大	生命環境農学概論	永松他	大	(教養基礎科目)							
					後半	コミュニケーション英語A			栽培学概論	山口(武)	共A20			地球学概論	小玉・菅森	大									
	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E31	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	3	プレゼンテーション演習	山本他	8	プレゼンテーション演習	山本他	8	プレゼンテーション演習	山本他	8				
						後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	8	Poverty in Drylands 健康スポーツ科学実技	アスレス	3													
						02 クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共E31	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	3	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	8	Poverty in Drylands 健康スポーツ科学実技	アスレス	3	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				
						生命環境農学科	里地里山環境管理学			前半	里地里山演習 I 教養科目	唐澤他	1・2	里地里山演習 I 健康スポーツ科学実技	唐澤他	1・2	里地里山演習 I	唐澤他	1・2	里地里山演習 I	唐澤他	1・2	里地里山演習 I	唐澤他	1・2
										後半	里地里山演習 II 教養科目	万他	1・2	里地里山演習 II 健康スポーツ科学実技	万他	1・2									
		植物園類生産科学	01 クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共E31	健康スポーツ科学実技				農業基礎演習 I	近藤他	FSC	農業基礎演習 I	近藤他	FSC								
				後半	教養科目							農業基礎演習 II	近藤他	FSC	農業基礎演習 II	近藤他	FSC								
			02 クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	共E31					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	生体高分子入門 I 教養科目	有馬	3					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	生体高分子入門 II 教養科目	有馬	3					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							人権教育論	(石山)	地4420	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			農業機械学 I	野波	大	水理学 I	山崎	共C32											
						後半	自然エネルギー利用学	田川	共E32						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	土壌物理学 I	猪迫	共E31			水理学 I 里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	山崎 唐澤他	共C32 6	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	唐澤他	6	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	唐澤他	6							
				後半	里地演習 II (社会調査) 土壌物理学 II	松村他 猪迫	4 8	里地演習 II (社会調査)	松村他	4	里地里山論VI	唐澤他	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						
			植物園類生産科学	前半	菌類遺伝育種学	曾見・霜村	大	農業機械学 I	野波	大	食品衛生学	伊藤(啓)	共E31												
				後半	きのご栽培学	霜村	大	環境衛生学	伊藤(啓)	大				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				生物活性化学 I	岩崎(崇)	4	食品衛生学	伊藤(啓)	共E31													
			後半				環境衛生学	伊藤(啓)	大	環境化学生態学 I	石原・中	大	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	1 3							
		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																					
植物園類生産科学	前半																								
	後半																								
農芸化学	前半																								
後半																									

※変更が生じた場合には、manaba、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

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		go4	非常勤講師	前期	集中講義(8/8(木)・8/9(金)開講予定ですが、履修者が少ない場合、開講できない可能性があります。)
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	
里山森林実習Ⅰ	*	so2	藤本・芳賀(大)	通年	集中講義
流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)		so3	芳賀(弘)・菅森	2Q	一部集中開講
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(霜村先生)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(霜村先生)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
昆虫科学Ⅰ	*	ao3,bo3	非常勤講師	前期	集中講義
昆虫科学Ⅱ	*	ao3,bo3	非常勤講師	前期	集中講義
海外農学実践科目Ⅰ		生命環境農学科2年次	各教員	通年	
海外農学実践科目Ⅱ		生命環境農学科2年次	各教員	通年	
海外農学実践科目Ⅲ		生命環境農学科2年次	各教員	通年	
インターンシップⅠ		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。
インターンシップⅡ		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。
インターンシップⅢ		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。
インターンシップⅣ		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)	岩崎他	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
農学科教育法		教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	集中講義, 教職科目
職業指導		教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	集中講義, 教職科目
中等教育実習Ⅰ(農)		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目
中等教育実習Ⅱ(農)		教職4年次	教務委員長他	通年	教職科目
水圏共生科学概論	*	生命環境農学科 全学生	(山口啓 他)	前期	鳥根大学開講単位互換科目, 集中講義
乾燥地農学入門	*	生命環境農学科 全学生	猪迫、山本、清水、山田、山中、明石	前期	鳥取大学開講単位互換科目, 集中講義

【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6(2024)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

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・キャリア発達支援論	(石本)	地5160	地域
	3年次					基礎電磁気学(1Q)	池野	1	農特	生物学実験演習	唐澤他	1	農特	生物学実験演習	唐澤他	1	農特	生物学実験演習	唐澤他	1	農特
	4年次																				
火	2年次					教育評価	(市川)	地4430	地域												
	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 ※2022年度入学者のみ	(石山)	地5160	地域					地球科学実験演習			教養	地球科学実験演習			教養				
	4年次													特別活動と総合的な学習(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(石山)	地4420	地域				
木	2年次					特別支援教育 ※2022年度以降入学者のみ	(谷中他)	共A20	地域												
	3年次																				
	4年次	道徳教育論(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(山根)	地2440	地域	特別支援教育(中等) ※2021年度以前入学者のみ	(小林)	地4410	地域									教育実習指導(中等)	(鈴木)	地5160	農特
金	2年次									人権教育論	(石山)	地4420	地域	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	(中園)	前期	地域	集中講義(*)
化学実験演習	3年次(理科)	岩崎他	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)	(非常勤)	通年	農特	集中講義
職業指導	3年次(農業)	(非常勤)	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。