

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部  
令和8(2026)年4月15日

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										
	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			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	土壌物理学 I	猪迫	大	国際乾燥地農学概論 I	山田他	3	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				土壌物理学 II	猪迫	8	国際乾燥地農学概論 II	猪迫他	8	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						食品科学 I 中国語応用 I	(渡邊)	大																		
		後半				簿記論 II	木原	大	食品科学 II 中国語応用 I	(渡邊)	大																	
植物菌類生産科学		前半	土壌物理学 I	猪迫	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	微生物制御学	會見	大	植物遺伝学各論	田中	3	中国語応用 I																			
農芸化学		前半				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	微生物制御学	會見	大	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	西村	大		
後半	栽培技術学				西原	6	畜産学 II	西村						大														
里地里山環境管理学	前半		土壌物理学 I	猪迫	大	自然再生論	(日置)	共C41						畜産学 I	西村	大												
	後半		土壌物理学 II	猪迫	8									畜産学 II	西村	大												
植物菌類生産科学	前半					昆虫科学 I	松田(直)	共D43						畜産学 I	西村	大												
	後半		農業機械学 II	野波	4	昆虫科学 II	松田(直)	共D43						畜産学 II	西村	大												
農芸化学	前半		食品機能科学 I	美藤	共C51	昆虫科学 I	松田(直)	共D43						畜産学 I	西村	大												
	後半					昆虫科学 II	松田(直)	共D43						畜産学 II	西村	大												
教職科目								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。  
※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

令和8(2026)年6月16日

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	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)		
					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	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	清水他	7	プレゼンテーション演習	清水他	7	プレゼンテーション演習	清水他	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	里山里山環境管理学	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				簿記論 I	木原	大	里地里山論 I	藤本他	大	
				後半	食料流通学各論	万	8	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(敬)他	大	里地里山論III	岩崎(亘)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)	2 WEB	植物育種学 I	佐久間・田中	共A20	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)	8 WEB	植物育種学 II	田中・佐久間	共A20	構造力学 III	兵頭	6				植物分類学 中国語応用 III	永松	大	
			里山里山環境管理学	前半	Agricultural Extension studies 菌類生理生態学 I	アスレス 尾崎(佑)・非常勤講師	2 大	里地里山論 V	岩崎(亘)他	8	里山生態実習 I 構造力学 II	永松・唐澤 兵頭	6 大	里山生態実習 I	永松・唐澤	6	里山生態実習 I 中国語応用 III	永松・唐澤	6	
				後半	航空測定学	岩崎(亘)	大	森林管理学	山中	共C51	一般地質学 III 構造力学 III	菅森 兵頭	共A34 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	菌類生理生態学 I	尾崎(佑)・非常勤講師	大	植物育種学 I	佐久間・田中	共A20	農薬演習 I	近藤他	8	農薬演習 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A20	農薬演習 II	近藤他	8	農薬演習 II	近藤他	8			
		02 クラス		前半	菌類生理生態学 I	尾崎(佑)・非常勤講師	大	植物育種学 I	佐久間・田中	共A20	植物菌類生産科学実験演習 I	竹村他		植物菌類生産科学実験演習 I	竹村他					
				後半				植物育種学 II	田中・佐久間	共A20	植物菌類生産科学実験演習 II	竹村他		植物菌類生産科学実験演習 II	竹村他					
		農芸化学	前半				植物育種学 I	佐久間・田中	共A20	農芸化学実験 III	有馬他		農芸化学実験 III	有馬他		農芸化学実験 III 中国語応用 III	有馬他			
			後半				植物育種学 II	田中・佐久間	共A20	農芸化学実験 IV	有馬他		農芸化学実験 IV	有馬他		農芸化学実験 IV 中国語応用 III	有馬他			
		4年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半															
後半																				
里山里山環境管理学	前半																			
	後半																			
植物菌類生産科学	前半																			
	後半																			
農芸化学	前半																			
後半																				

※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。  
 ※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

令和8(2026)年4月15日

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														
					後半	基礎無機化学	遠藤(裕) 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)		
	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 大				分析化学 I	上野 大					教養科目		
					後半	生化学 II	明石 大				分析化学 II	上野 大				農業政策学 教養科目	松村 大		
			農地原山環境管理学	前半	保全生態学	永松 共E32							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(敏) 共C32							森林政策学	芳賀(大) 7		農業政策学 教養科目	松村 大		
			植物菌類生産科学	前半	生化学 I	明石 大						分析化学 I	上野 大		造林学 I	山中 大	教養科目		
				後半	生化学 II	明石 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	生化学 I	明石 大						分析化学 I	上野 大					教養科目		
			後半	生化学 II	明石 大						分析化学 II	上野 大					教養科目		
		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	果樹園芸学 I 保全生態学	竹村 永松 共A20 共E32	多変量データ解析	松田(敏) 共E43	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(敏) 4 共C32						水理学 II	山崎 大	教養科目			
				農地原山環境管理学	前半	果樹園芸学 I	竹村 共A20	多変量データ解析	松田(敏) 共E43	環境経済学 I	遠山 共D21	森林経営学	芳賀(大) 7		教養科目				
					後半	国際農業開発学 果樹園芸学 II	安延 竹村 4 共C21			環境経済学 II	遠山 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	果樹園芸学 I	竹村 共A20	分子生物学 I	河野 大	植物菌類生産科学実験演習 I	竹村他		植物菌類生産科学実験演習 I	竹村他		教養科目				
	後半			果樹園芸学 II	竹村 共C21	分子生物学 II	河野 大	植物菌類生産科学実験演習 II	竹村他		植物菌類生産科学実験演習 II	竹村他		教養科目					
農芸化学	02 クラス		前半	果樹園芸学 I	竹村 共A20	分子生物学 I	河野 大	農業演習 I	近藤他 8	農業演習 I	近藤他 8		教養科目						
	後半		果樹園芸学 II	竹村 共C21	分子生物学 II	河野 大	農業演習 II	近藤他 8	農業演習 II	近藤他 8		教養科目							
教職科目	前半					分子生物学 I	河野 大	農芸化学実験 III	有馬他		農芸化学実験 III	有馬他		農芸化学実験 III 教養科目	有馬他				
	後半					生物活性化学 II	岩崎(崇) 7	分子生物学 II	河野 大	農芸化学実験 IV	有馬他		農芸化学実験 IV	有馬他	農芸化学実験 IV 教養科目	有馬他			
4年次	生命環境農学科		国際乾燥地農学		前半														
					後半												生命環境農学特別講義	緒方 3	
		農地原山環境管理学	前半																
			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																
			後半													生命環境農学特別講義	緒方 3		
農芸化学	前半																		
後半														生命環境農学特別講義	緒方 3				
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。  
 ※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部  
令和8(2026)年4月15日

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							開発農村社会学	安延	共D42	植物生態生理学 I	衣笠	大	無機化学 教養科目	遠藤(常)	大		
						後半										水利用学	清水	大	植物生態生理学 II	衣笠	大	教養科目	
			里地里山環境管理学			前半								農業経済学 I	松田(敏)	共D31	流域地形学 I	(小玉)	共A20	無機化学 教養科目	遠藤(常)	大	
						後半										水利用学	清水	大	流域地形学 II	(小玉)	共A20	教養科目	
			植物園類生産科学			01 クラス	前半								生物系基礎実験演習 I	尾崎(佑)他	8	生物系基礎実験演習 I	尾崎(佑)他	8	無機化学 教養科目	遠藤(常)	大
						後半										生物系基礎実験演習 II	尾崎(佑)他	8	生物系基礎実験演習 II	尾崎(佑)他	8	教養科目	
			農芸化学				02 クラス	前半							農業基礎演習 I	近藤他	FSC	農業基礎演習 I	近藤他	FSC	無機化学 教養科目	遠藤(常)	大
							後半									農業基礎演習 II	近藤他	FSC	農業基礎演習 II	近藤他	FSC	教養科目	
			特別支援教育 ※2022年度以降入学者のみ					前半							基礎農芸化学演習 I	有馬他	3				無機化学 教養科目	遠藤(常)	大
								後半									基礎農芸化学演習 II	岡他	3				教養科目
						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(敏)	共D31				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	開発農村社会学 造林学 II	安延 山中	共D42 大	里地演習 I 英語上級A	松田(敏)他	3	里地演習 I 教養科目	松田(敏)他	3		
						後半	教養科目			農業化学 II	石原	大	流域システム演習 II	芳賀(弘)・菅森	7	流域システム演習 II 英語上級A	芳賀(弘)・菅森	7	教養科目				
			植物園類生産科学				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	有馬他		農芸化学実験Ⅲ 英語上級A	有馬他		農芸化学実験Ⅲ 教養科目	有馬他	
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	有馬他		農芸化学実験Ⅳ 英語上級A	有馬他		農芸化学実験Ⅳ 教養科目	有馬他		
教職科目														教育実習指導(中等)			(鈴木他)	地5160					
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																			
教職科目														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。  
※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

令和8(2026)年6月18日

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	清水他	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	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	教養科目			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	清水他	8	プレゼンテーション演習	清水他	8	プレゼンテーション演習	清水他	8	
						後半	教養科目			Poverty in Drylands 健康スポーツ科学実技	アスレス	3										
						前半	教養科目			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	教養科目			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			02 クラス	前半	里地里山演習 I 教養科目	岩崎(亙)他	1・2	里地里山演習 I 健康スポーツ科学実技	岩崎(亙)他	1・2	里地里山演習 I	岩崎(亙)他	1・2	里地里山演習 I	岩崎(亙)他	1・2	里地里山演習 I	岩崎(亙)他	1・2
							後半	里地里山演習 II 教養科目	万他	1・2		万他	1・2									
							前半	教養科目			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					
		前半	教養科目			生物系基礎実験演習 I	尾崎(佑)他		生物系基礎実験演習 I	尾崎(佑)他												
		後半	教養科目			生物系基礎実験演習 II	尾崎(佑)他		生物系基礎実験演習 II	尾崎(佑)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	岡他		化学系基礎実験 I	岡他		化学系基礎実験 I	岡他		化学系基礎実験 I	岡他					
			後半	生体高分子入門 II 教養科目	有馬	共C51		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		化学系基礎実験 II	岡他				
	教職科目							人権教育論	(一盛)	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C51								
						後半	自然エネルギー利用学	田川	8					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						水理学 I	山崎	共C51								
						後半	里地演習 II	松村他	4	里地演習 II	松村他	4	里地里山論VI	岩崎(亙)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	
		植物菌類生産科学			前半	菌類遺伝育種学	會見他	大	農業機械学 I	野波	大	食品衛生学	伊藤(啓)	共D31								
後半					きのこ栽培学	霜村・ナツソ	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D31									
					後半	食品機能科学 II	美藤	共C22	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	松村他	1		
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	8												
					後半			生命情報科学 II	明石	8												
		里地里山環境管理学			前半			生命情報科学 I	明石	8												
					後半			生命情報科学 II	明石	8												
		植物菌類生産科学			前半			生命情報科学 I	明石	8												
					後半			生命情報科学 II	明石	8												
		農芸化学				前半			生命情報科学 I	明石	8											
						後半			生命情報科学 II	明石	8											

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムでの掲示板でお知らせします。  
 ※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

<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

令和8(2026)年5月26日

科目名	履修登録期間	コース・学年等	担当教員	期別	備考
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	1Q	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	2Q	so3	芳賀(弘)・菅森	2Q	一部集中開講
先端農学実践講義Ⅰ	1Q	ao3	各教員	1Q	
先端農学実践講義Ⅱ	2Q	ao3	各教員	2Q	
自然科学英語Ⅰ	1Q	bo3	上中	1Q	集中講義(2023年度以前入学生のみ履修可)
自然科学英語Ⅱ	2Q	bo3	上中	2Q	集中講義(2023年度以前入学生のみ履修可)
菌類生理生態学Ⅱ	*	so3, ao3	尾崎(佑)・非常勤講師	2Q	集中講義
国際乾燥地農学技術英語Ⅲ	1Q	go4	各教員	1Q	
先端農学研究Ⅰ	1Q	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	2Q	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
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。
野生動物保護管理学	*	生命環境農学科3年次	(坂田)	前期	集中講義
卒業研究	1Q	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)	上野他	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)	(非常勤講師)	前期	集中講義, 教職科目
基礎電磁気学	*	教職3年次	(池野)	通年	集中講義, 教職科目
農業科教育法	1Q	教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	集中講義, 教職科目
職業指導	1Q	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)	1Q	教職3~4年次	教務委員長他	通年	教職科目
中等教育実習Ⅱ(農)	1Q	教職3~4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	(島根大学教員)	前期	島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、清水、山田、永松、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8(2026)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

令和8(2026)年3月19日

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									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									地球科学実験演習			教養	地球科学実験演習			教養				
	4年次																				
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																	教育実習指導(中等)	(鈴木)	地5160	農特
金	2年次									人権教育論	(一盛)	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 (*)
特別活動と総合的な学習	3年次	(非常勤講師)	前期	地域	集中講義 (*)
化学実験演習	3年次(理科)	上野他	前期	農特	集中講義 (*)
科学学習指導設計 I	3年次(理科)	(非常勤講師)	前期	農特	集中講義 (*)
基礎電磁気学	3年次	(池野)	通年	農特	集中講義 (*)
農業科教育法	3年次(農業)	(濱崎)	通年	農特	集中講義
職業指導	3年次(農業)	(濱崎)	通年	農特	集中講義
中等教育実習 I	3~4年次	教務委員長他	通年	農特	
中等教育実習 II	3~4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。