

2023年度 後期 生命環境農学科授業時間割表

鳥取大学農学部

曜日	学年	学科等	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	前半			教養科目			ドイツ語基礎Ⅱ フランス語基礎 中国語基礎Ⅱ 韓国語基礎Ⅱ スペイン語基礎Ⅱ ロシア語基礎Ⅱ													
			後半																			
	2年次	国際乾燥地農学	前半	園芸学概論	近藤	大	土壌化学	遠藤(常)	4	中国語応用Ⅱ							6次産業化論	松村他	大			
			後半				灌漑利水学	清水	8													
		里地里山環境管理学	前半				菌類分類学Ⅰ	早乙女	大				ドイツ語応用Ⅱ フランス語応用Ⅱ 韓国語応用Ⅱ スペイン語応用Ⅱ									
			後半	砂防学Ⅱ	芳賀(弘)	4	菌類分類学Ⅱ	早乙女	大											6次産業化論	松村他	大
		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											栄養科学Ⅰ	藪田	大
			後半				菌類分類学Ⅱ	早乙女	大											6次産業化論	松村他	大
		農芸化学	前半	天然物化学Ⅰ	田村	3	有機化学Ⅲ	一柳	3											栄養科学Ⅰ	藪田	大
			後半	有機化学演習	一柳	3	有機化学Ⅳ	一柳	3											6次産業化論	松村他	大
	教職科目																	教育課程と教育方法(ICTの活用含む)	(山根)	地2450		
	3年次	国際乾燥地農学	前半							教養科目				英語上級								
			後半	動物生態学	唐澤	大																
		里地里山環境管理学	前半																			
			後半	動物生態学	唐澤	大																
		植物菌類生産科学	前半	飼料作物学Ⅰ	山口(武)	共C21					農業演習Ⅲ 教養科目	近藤他			農業演習Ⅲ 英語上級	近藤他		スペイン語応用Ⅳ				
			後半	飼料作物学Ⅱ	山口(武)	共C21					農業演習Ⅳ 教養科目	近藤他			農業演習Ⅳ 英語上級	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										
		後半				菌類分類学Ⅱ	早乙女	大														
	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								
	4年次	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																					
教職科目	後半	動物生態学	唐澤	大											教職実践演習(中・高)	(泉)	地3410					

<時間割外科目> (学外非常勤講師による集中講義を含む。)

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
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Ⅰ(機械・木材)	3Q	so2	藤本・芳賀(大)	3Q	集中開講
里山生態実習Ⅱ(エコツーリズム)		so3	永松・岩永・山中	通年	集中開講(12月に説明会を開催し、履修者を決定します。)
里山森林実習Ⅱ(造林・保護)	後期	so3	山中・永松	後期	集中開講(10/7(土)~10/9(月・祝))
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	
農産計測工学Ⅰ	後期	ao3	(森本)	後期	集中講義。「農産計測工学Ⅰ」は11/25(土)、26(日)に、「農産計測工学Ⅱ」は12/9(土)、10(日)に、各日1~4限、第3講義室にて開講。
農産計測工学Ⅱ	後期	ao3	(森本)	後期	【教科書】 詳解 工業力学 第2版 入江敏博(著) ISBN978-4-274-21955-9
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	
協同組合論	*	生命環境農学科2年次	(北川)	後期	集中講義
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
野生動物保護管理学	後期	生命環境農学科3年次	(坂田)	後期	集中講義(11/12(日)、12/3(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	
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	
卒業研究		生命環境農学科4年次	各コース代表者他	通年	
教育評価	*	教職2年次	非常勤講師	後期	地域学部開設。教職科目。
科学学習指導分析Ⅱ	*	教職2年次(理科)	(川崎)	後期	集中講義 3/13(月)~15(水)
農業科教育法		教職3年次(農業)	(濱崎)	通年	教職科目
職業指導		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】

- 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。なお、履修登録期間欄が「*」のもの及び「期別」欄が「通年」のものは除く。
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4年度後期履修手続関係日程(鳥取地区)」で確認すること。
- 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。
- 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
- 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。
- 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。)
- ()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。

2023年度 教職関係科目後期授業時間割表(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	1年次																				
	2年次																	教育課程と教育方法(ICTの活用含む)	(山根)	地2450	地域
	3年次					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年次																	教職実践演習(中・高)	(泉)	地3410	地域
火	1年次					地球科学(新しい地球観の基礎)	(塩崎他)		教養												
	2年次																				
	3年次																				
	4年次																				
水	1年次					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年次									地域教育政策論	(柿内)	教員養成セ	地域								
	3年次																				
	4年次																				
木	1年次																				
	2年次									教育相談論 (教育相談(中等))	(石本)	共E31	地域								
	3年次																				
	4年次																				
金	1年次																	人間と教育－教職入門－ (教職入門(中等))	(柿内他)	共A20	地域
	2年次																				
	3年次					科学学習指導設計Ⅱ	(泉)	地4440	農特	物理学実験演習	芳賀(弘)	1	農特	物理学実験演習	芳賀(弘)	1	農特	物理学実験演習	芳賀(弘)	1	農特
	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
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
教育評価	2年次	未定	後期	地域	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】

- 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。
- 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
- ()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(地球科学を除く)。
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。
- 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。