

2019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	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	国際乾燥地農学	前半	生命環境農学概論	猪迫他	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										
				後半	地形・地質学	小玉・菅森	共A20																				
	共同獣医学科				前半	コミュニケーション英語B			自然科学科目群 (化学I)					獣医生化学I	山野	7	人文・社会科学科目群 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	保全生態学	永松	地5160										分析化学I 教養科目	上野	大							
					後半	農業経済学II	松田	共D42																			
					前半	保全生態学	永松	地5160																			
					後半	農業経済学II	松田	共D42																			
			里地里山環境管理学				前半	保全生態学	永松	地5160	流域地形学I	小玉	8	健康スポーツ科学実技					分析化学I 教養科目	上野	大						
							後半	農業経済学II	松田	共D42	流域地形学II	小玉	8														
			植物菌類生産科学				前半	微生物多様性学	中桐	大									分析化学I 教養科目	上野	大						
							後半	微生物制御学	曾見	大																	
			農芸化学				前半												分析化学I 教養科目	上野	大						
							後半	微生物制御学	曾見	大																	
	共同獣医学科				前半	獣医解剖学II	保坂	6	人文・社会科学科目群 自然科学科目群								分析化学I 教養科目	上野	大								
					後半																						
	教職科目				前半				科学学習指導分析I 学習とテクノロジー		(泉) (溝口)	地2450 地4420					分析化学II 教養科目	上野	大								
					後半																						
	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	共A31	国際乾燥地農学実験IV		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																			
			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C21	多変量データ解析	松田	共A31	造林学II	大住	6	森林経営学	芳賀(大)	6	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C21											環境経済学II	能美	6	森林環境史論	大住	6	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	共D43 共C21	食品衛生学	伊藤(壽)	大	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D43 共C21									菌類生態学II	遠藤(直)	大	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	教養科目	
前半							分子生物学I 果樹園芸学I	河野 竹村	共D43 共C21	食品衛生学									伊藤(壽)	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							分子生物学II 果樹園芸学II	河野 竹村	共D43 共C21	菌類生態学II									遠藤(直)	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	共D43	食品衛生学	伊藤(壽)	大	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D43										生物活性化学II	岩崎	7	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		
共同獣医学科						前半				獣医寄生虫病学I	金	3	獣医薬理学実習	高橋・太田	C-1110	獣医薬理学実習	高橋・太田	C-1110									
						後半																					
4年次			生物資源環境学科	生物資源環境学		前半	フードシステム科学												生物資源環境学特別講義	児玉	4						
						後半	生物生産科学																				
	前半	植物菌類資源科学																									
	後半	生命・食機能科学																									
	前半	環境共生科学				国際農村開発学	安延	共C51	地形・地質学													小玉	8				
	後半	国際乾燥地農学																									
共同獣医学科				前半				獣医疫学	(伊藤(直))	4	小動物内科学実習I	原田・辻野	病院他	小動物内科学実習I	原田・辻野	病院他											
				後半																							
5年次	共同獣医学科			前半	臓器別各論II	(西飯)	3	眼科学各論	伊藤(典)	6																	
				後半	総合参加型臨床実習I	日笠他	病院他											総合参加型臨床実習I	日笠他	病院他	総合参加型臨床実習II	今川他	病院他	総合参加型臨床実習II	今川他	病院他	
6年次	共同獣医学科			前半	高度臨床腫瘍学特別講義	岡本、大崎(智)、東	7																				
				後半																							

2019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	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			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						
		共同獣医学科		前半 後半	人文・社会科学科目群 自然科学科目群(物理学入門Ⅰ) 複合領域科目群			キャリア入門			獣医学概論Ⅰ 獣医学概論Ⅱ	村瀬他 村瀬他	7 7	自然科学科目群 (解析学教程Ⅰ)			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	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	植物生態生理学Ⅱ	衣笠	大					
				後半	作物学概論	辻	共A20			水利学	清水		3										
			里地里山環境管理学	前半	作物学概論	辻	共A20			農業経済学Ⅱ	松田		大										
				後半	作物学概論	辻	共A20			生物系基礎実験演習Ⅰ	會見他			生物系基礎実験演習Ⅰ			會見他						
		植物園類生産科学	01クラス	前半	無機化学	遠藤(常)	大		生物系基礎実験演習Ⅱ	會見他		生物系基礎実験演習Ⅱ	會見他										
				後半	作物学概論	辻	共A20		農業基礎演習Ⅰ	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC	農業基礎演習Ⅰ	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC									
			02クラス	前半	無機化学	遠藤(常)	大		農業基礎演習Ⅱ	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC	農業基礎演習Ⅱ	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC									
				後半	作物学概論	辻	共A20																
	農芸化学	前半	無機化学	遠藤(常)	大																		
		後半	作物学概論	辻	共A20																		
	共同獣医学科	前半	動物行動学	(二宮)	3	総合英語Ⅰ			獣医学微生物学Ⅰ	村瀬	6	自然科学科目群 (解析学教程Ⅰ)											
		後半							獣医学微生物学Ⅱ	尾崎	6												
	3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学	前半	教養科目			農業化学Ⅰ	石原	共A20	ディスカッション演習Ⅱ	齊藤他	3	ディスカッション演習Ⅱ	齊藤他	3	ディスカッション演習Ⅱ	齊藤他	3				
				後半					農業化学Ⅱ	石原	共A20	農業造構学	緒方	8									
			里地里山環境管理学	前半					農業化学Ⅰ	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	1 2	里地演習Ⅰ(統計解析)	松田・万・松村・能美	6	里地演習Ⅰ(統計解析)	松田・万・松村・能美	6			
				後半					農業化学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	1 2	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	1 2	里地演習Ⅱ(統計解析)	松田・万・松村・能美	6
			植物園類生産科学	前半					昆虫科学Ⅰ 教養科目	東(政)	共D42	農業化学Ⅰ	石原	共A20	園類遺伝育種学	會見・露村	共C51						
				後半					昆虫科学Ⅱ 教養科目	東(政)	共D42	農業化学Ⅱ	石原	共A20									
		農芸化学	前半	昆虫科学Ⅰ 教養科目	東(政)	共D42	農業化学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	昆虫科学Ⅱ 教養科目	東(政)	共D42	農業化学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						
		共同獣医学科	前半	獣医病理学Ⅰ	森田	4	公衆衛生学総論	伊藤(壽)	4	獣医学微生物学Ⅰ	森田	4	獣医学微生物学Ⅱ	高橋・太田	C-110	獣医学微生物学Ⅱ	高橋・太田	C-110					
		教職科目	後半	道徳教育論(中等)	(山根)	地2450																	
4年次	生物資源環境農学科	フードシステム科学																					
		生物生産科学																					
		植物園類資源科学																					
		生命・食機能科学																					
	環境共生科学						農業化学	石原	共A20														
国際乾燥地科学																							
共同獣医学科	前半	臨床繁殖学Ⅰ	菱沼	6	家畜疾病学	山口(剛)他	3	臨床繁殖学実習Ⅰ	西村・菱沼	C-210	臨床繁殖学実習Ⅰ	西村・菱沼	C-210										
教職科目	後半													事前・事後指導	(鈴木)	地5160							
5年次	共同獣医学科	前半	馬臨床学	(高須・山添・大場)	7	卒業研究	各教員		卒業研究	各教員		卒業研究	各教員										
		後半	総合参加型臨床実習Ⅰ	日笠他	病院他	総合参加型臨床実習Ⅰ	日笠他	病院他	総合参加型臨床実習Ⅱ	今川他	病院他	総合参加型臨床実習Ⅱ	今川他	病院他									
6年次	共同獣医学科					公共獣医事特別講義	浅井他	6	卒業研究	各教員		卒業研究	各教員										

2019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
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	共A20	大学入門ゼミ	学科長他	共A20			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											
	共同獣医学科			前半	コミュニケーション英語A						自然科学科目群(生物学I)					教養基礎科目			
	2年次	国際乾燥地農学	01クラス	前半	土壌物理学I 授業科目	猪迫	大	環境統計学	田川	共C22	プレゼンテーション演習I	西原他	8	プレゼンテーション演習I	西原他	8	プレゼンテーション演習I	西原他	8
				後半	土壌物理学II 授業科目	猪迫	大	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	8	プレゼンテーション演習II	西原他	8	プレゼンテーション演習II	西原他	8
			02クラス	前半	土壌物理学I 授業科目	猪迫	大	環境統計学	田川	共C22	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 授業科目	猪迫	大	健康スポーツ科学実技			国際乾燥地農学実験II	山田・寶来		国際乾燥地農学実験II	山田・寶来		国際乾燥地農学実験II	山田・寶来	
		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 授業科目	唐澤他	1・2	里地里山演習I 授業科目	唐澤他	1・2	里地里山演習I 授業科目	唐澤他	1・2	里地里山演習I 授業科目	唐澤他	1・2	里地里山演習I 授業科目	唐澤他	1・2
				後半	里地里山演習II 授業科目	松村他	1・2	里地里山演習II 授業科目	松村他	1・2	里地里山演習II 授業科目	松村他	1・2	里地里山演習II 授業科目	松村他	1・2	里地里山演習II 授業科目	松村他	1・2
		植物菌類生産科学	01クラス	前半	土壌物理学I 授業科目	猪迫	大			農業基礎演習I	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC	農業基礎演習I	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC				
				後半	土壌物理学II 授業科目	猪迫	大	健康スポーツ科学実技			農業基礎演習II	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC	農業基礎演習II	近藤・山口(武)・野波・竹村	FSC			
			02クラス	前半	土壌物理学I 授業科目	猪迫	大			生物系基礎実験演習I	會見他		生物系基礎実験演習I	會見他					
				後半	土壌物理学II 授業科目	猪迫	大			生物系基礎実験演習II	會見他		生物系基礎実験演習II	會見他					
		農芸化学	前半	授業科目			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	授業科目			自然科学英語II	各教員	7	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		
	共同獣医学科			前半	獣医解剖学実習	割田・保坂	解剖舎	獣医解剖学実習	割田・保坂	解剖舎	獣医解剖学実習	割田・保坂	解剖舎	獣医解剖学実習	割田・保坂	解剖舎			
	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	環境計測評価学I	寶来	7												
				後半	環境計測評価学II	田川	7						食マネジメントI	松村他	3	食マネジメントI	松村他	3	
			里地里山環境管理学	前半	自然再生論	日置	8	環境経済学I	能美	共A31	里山生態実習I(分類・生態)	永松他	7	里山生態実習I(分類・生態)	永松他	7	里山生態実習I(分類・生態)	永松他	7
				後半	里地演習II(社会調査)	能美他	8	里地演習II(社会調査)	能美他	8				食マネジメントI	松村他	3	食マネジメントI	松村他	3
		植物菌類生産科学	前半	発酵生産学I	有馬	共C21	農業機械学I	野波	8										
			後半	発酵生産学II	有馬	共C21	環境衛生学	伊藤(壽)	大				食マネジメントI	松村他	3	食マネジメントI	松村他	3	
		農芸化学	前半	発酵生産学I	有馬	共C21			天然物化学I	田村(純)	3								
後半			発酵生産学II	有馬	共C21	環境衛生学	伊藤(壽)	大	天然物化学II	田村(純)	3	食マネジメントI	松村他	3	食マネジメントI	松村他	3		
共同獣医学科	前半	獣医薬理学II	太田	3	獣医薬理学II	太田	3												
	後半	獣医薬理学III	(海野)	3	獣医薬理学III	(海野)	3	獣医病理学実習I	寸田・森田	C-2110	獣医病理学実習I	寸田・森田	C-2110						
4年次	生物資源環境学科	フードシステム科学																	
		生物生産科学																	
		植物菌類資源科学																	
		生命・食機能科学																	
	共同獣医学科			前半	野生動物医学(隔週)	(鈴木・淺野)他	4	野生動物医学(隔週)	(鈴木・淺野)他	4	食品衛生学実習	伊藤(壽)・伊藤(啓)	C-3110	食品衛生学実習	伊藤(壽)・伊藤(啓)	C-3110			
5年次	共同獣医学科		前半	臓器別各論III	(柴田)他	6	臓器別各論V	岡本他	6	臓器別各論V	岡本他	6	臓器別各論VI	岡本他	6				
6年次	共同獣医学科		後半	総合参加型臨床実習I	日笠他	病院他	総合参加型臨床実習I	日笠他	病院他	総合参加型臨床実習II	今川他	病院他	総合参加型臨床実習II	今川他	病院他				
							卒業研究	各教員			卒業研究	各教員							

<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	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	前期	集中講義(*)
国際乾燥地農学演習	go2	各教員	1Q	
生物生産科学演習 I	Ao4	各教員	前期	
国際乾燥地科学英語演習 II	D4	各教員	前期	
植物保護科学	Eo4	東(政)	前期	
協同組合論	Fo3, Fo4	(北川)	前期	集中講義(*)
卒業論文	生物資源環境学科4年次	各コース代表者他	通年	
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(*)
水理学Ⅲ	go3	非常勤講師	前期	集中講義(*)
農山村社会学	so2	非常勤講師	前期	集中講義(*)
簿記論 I	so2	非常勤講師	前期	集中講義(*)
簿記論 II	so2	非常勤講師	前期	集中講義(*)
里山森林実習Ⅱ(造林・保護)	so3	大住・唐澤・岩永	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	
比較里山里山社会学	so3	非常勤講師	前期	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	
協同組合論	生命環境農学科2年次	(北川)	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	
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	
大学教育導入演習 I	JV1	保坂他	前期	集中講義
大学教育導入演習 II	JV2	保坂他	前期	集中講義
発生学 I	JV3	(山本)	前期	集中講義
獣疫学	JV4	(山根)	前期	集中講義 一部水曜2限開講
獣医臨床行動学	JV4	(入交)	前期	集中講義
魚病学	JV4	(和田)	前期	集中講義
産業動物臨床実習	JV4	(大場、松原)	前期	集中講義
公衆・家畜衛生インターンシップ実習	JV4後期～JV6前期	共同獣医学科教員	随時	集中講義
産業動物疾病病理診断特別演習	JVo5	森田他	前期	集中講義
公共獣医事特別講義	JVo6	(浅井他)	前期	集中講義
生態保全管理学特別演習	JVo6	(浅野)	前期	集中講義
卒業研究	JV5	共同獣医学科長他	通年	
卒業研究	JV6	共同獣医学科長他	通年	
特別活動(中等)	教職3年次	(一盛)	前期	集中講義(*), 教職科目
化学実験演習	教職3年次(理科)	上野、大崎(久)、美藤	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。

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。

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, 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

3. 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。

4. 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。

F:フードシステム科学 A:生物生産科学 B:植物菌類資源科学 C:生命・食機能科学 E:環境共生科学 D:国際乾燥地科学 JV:共同獣医学科

g:国際乾燥地農学 s:里山里山環境管理学 a:植物菌類生産科学 b:農芸化学

(F2はフードシステム科学コース2年次必修科目, Fo2はフードシステム科学コース2年次選択科目を表す。以下各コース同じ。)

5. ()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。

6. 集中講義の日程については、掲示により告知する。

7. 生物資源環境学科1～3年次前期開講科目について、時間割に記載のない科目を受講希望する者は、3月28日(木)12時までに教務係に申し出ること。

2019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																生徒指導論	(石本)	地5160	地域	
	3年次								生物学実験演習	岡他	1	農特	生物学実験演習	岡他	1	農特	生物学実験演習	岡他	1	農特	
	4年次																				
火	2年次																				
	3年次	基礎電磁気学(第1Q)	(安藤)	5	農特																
	4年次																				
水	2年次					科学学習指導分析 I	(泉)	地2450	農特												
	3年次					学習とテクノロジー	(溝口)	地4420	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																
	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
特別活動(中等)	3年次	(一盛)	前期	地域	集中講義(*)
化学実験演習	3年次(理科)	上野、大崎(久)、美藤	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・生物資源環境学科「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。

生物資源環境学科1～3年次開講科目時間割表(前期)

鳥取大学農学部

曜日	開講学期	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	セメスター	生化学 I	明石	大	植物遺伝学 乾燥地栽培管理学	田中 西原	大 6						畜産学	菱沼	大	
	前半 (第1クォーター)	園芸学(※1)	田村	共D42	菌類生態学 乾燥地生物生産学概論 乾地生物生産学概論	中桐 山本他 山本他	共E53 4 4									
	後半 (第2クォーター)	森林環境計画学 植物育種学(※1)	芳賀(大) 田中・佐久間	6 共C51	農業機械学	野波	7									
火	セメスター	栄養科学 国際農業普及論	渡邊 アスレス	共C31 共D43				構造力学 II	兵頭	1						
	前半 (第1クォーター)	栽培学	山口(武)	共A20	植物病理学(※1) 農学入門Ⅲ-地球環境と農学-	大崎(久) 日置・鶴崎・永松・唐澤	大 4									
	後半 (第2クォーター)	食料流通学(※1)	万	8	菌類栽培学(※1) 乾燥地生物生産学概論 乾地生物生産学概論	霜村 猪迫・緒方・兵頭 猪迫・緒方・兵頭	7 3 3	農学入門 I - 農学原論 - 国際乾燥地科学実験 II 01クラス	松田・能美・松村・万 山田・寶來	3	農学入門Ⅲ-地球環境と農学- 農林統計学(※1)02クラス 国際乾燥地科学実験 II 01クラス	長澤・小玉・菅森・芳賀(弘) 万 山田・寶來	3 4	樹木学(※1) 国際乾燥地科学実験 II 01クラス	日置・永松 山田・寶來	大
水	セメスター	果樹園芸学 分子生物学	竹村 河野	共C21 共D43									分析化学	上野	大	
	前半 (第1クォーター)	森林生態学(※1) 農学入門 I - 農学原論-	永松 猪迫他	地5160 共A20	食品衛生学	伊藤(壽)	大	育林学	大住	6	育林学 森林環境計画学	大住 芳賀(大)	大 6			
	後半 (第2クォーター)				菌類生態学	遠藤(直)	大	環境経済学	能美	6						
木	セメスター	応用昆虫学	東(政)	共D42							植物生態生理学	衣笠	大			
	前半 (第1クォーター)															
	後半 (第2クォーター)	作物学(※1)	辻	共A20				農業造構学(※2) 水利用学(※2)	緒方 清水	8 3						
金	セメスター	土壌物理学 発酵生産学	猪迫 有馬	大 共C21												
	前半 (第1クォーター)				農業機械学 農林統計学(※1)01クラス 環境経済学	野波 田川 能美	8 共C22 共A31									
	後半 (第2クォーター)				環境衛生学 栽培学	伊藤(壽) 山口(武)	大 共A20	国際乾燥地科学実験 II 02クラス	山田・寶來		国際乾燥地科学実験 II 02クラス	山田・寶來		国際乾燥地科学実験 II 02クラス	山田・寶來	

【時間割外】

授業科目	担当教員	備考
会計学 I	非常勤講師	集中講義(＊)
森林利用学	大住	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
計量経済学	松田	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
社会と法	(片野)	集中講義(＊)
農学入門Ⅱ-食糧生産-	山口(武)、松村	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
水圏環境科学	清水	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
農業経済学概論	松村	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
生物生産科学演習 I	山口(武)	開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
航空測定学	長澤	履修登録前に必ず長澤先生と履修について相談すること。 開講日程は履修者と相談のうえ決定する。
キャリアディベロップメント	猪迫	

【後期科目】 以下の科目(順不同)は希望調査票の提出がありましたが、後期に開講の有無が決定されます。

植物生理学	生態学	遺伝子工学
土壌学	乾燥地環境科学概論	食品産業論
系統分類学	灌漑排水学	ファームシステム論
植物栄養学	技術者倫理	開発社会学
植物バイオテクノロジー	森林保護学	社会科学の理論と方法
微生物学 I	構造力学 I	応用計量経済学
マーケティング論	生物生産科学実習 II	
会計学 II	生物生産科学英語	
現代農林水産業事情	生物生産科学演習 II	
乾燥地緑化保全学概論	食品化学	
田園工学	蔬菜園芸学	
田園環境計画学	生化学 II	

【備考】

- ・(※1)後半は後期に履修すること。(農林統計学は01クラスまたは02クラスを受講し、後半を後期に履修すること。)
- ・(※2)残り半分は、別途開講。
- ・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。
- ・生物資源環境学科4年次開講科目は月～金と時間割外の時間割表に記載されているので、確認してください。
- ・教育課程外科目を受講する場合は、履修登録期間内に教育課程外履修願を教務係に提出すること。
- ・同一名称で開講日・時限が異なっている科目は両方のコマを受講しなければなりません。