

令和5(2023)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2023.4.14変更

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		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E41	中国語応用 I																		
				後半				国際乾燥地農学概論 II	猪迫他	共E41																			
			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E32																			
				後半				簿記論 II	木原	共E32																			
			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																			
				後半				植物遺伝学各論	田中	大																			
			農芸化学	前半	無機化学	遠藤(常)	大	植物遺伝学概論	田中	大																			
				後半				植物遺伝学各論	田中	大																			
			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	栽培肥料学	西原	6	園芸学各論									竹村	共E53	教養科目			英語上級					
	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			菌類生態学 I	遠藤(直)・尾崎(佑)	共D42	自然再生論	(日置)	共C41	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			菌類生態学 I	遠藤(直)・尾崎(佑)	共D42	園芸学各論	竹村	共E53	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	8			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・渡邊	共C51	自然科学英語 I (2018・2019・2020・2021年度入学生対象)	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 (2018・2019・2020・2021年度入学生対象)	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(2Q)	(安藤)	2	生物学実験演習	児玉 他	2	生物学実験演習	児玉 他	2	生物学実験演習	児玉 他	2										
	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	共E53																						
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5(2023)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2023.3.28変更
2023.3.30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			
火	1年次	生命環境農学科			前半			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	基礎無機化学	遠藤他	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			植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	共A20	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			植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	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			植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	共A20	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			植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	共A20										
						里地里山環境管理学	前半	動物分類学概論	唐澤	共C51	植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	岡	共A20						里地里山論 I	藤本他	3	
							後半	食料流通学各論	万	4	一般地質学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技	菅森	1	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	01 クラス	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	共A20											
					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	共A20						植物分類学	永松	大			
				02 クラス	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	共A20	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	共A20	基礎農芸化学演習 II	岡他	3								
			3年次	生命環境農学科	国際乾燥地農学		01 クラス	前半	農業普及学総論	アスレス	8	植物病理学各論	大崎・児玉	大	構造力学 II	兵頭	6	水理学 III	山崎	3	中国語応用 III	
								後半	農業普及学各論	アスレス	8	植物育種学 I	佐久間・田中	大	構造力学 III	兵頭	6				植物分類学 中国語応用 III	永松
	02 クラス	前半						農業普及学総論	アスレス	8	植物病理学各論	大崎・児玉	大	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共C41	里山生態実習 I (分類・生態)	永松・唐澤	共C41	里山生態実習 I (分類・生態) 中国語応用 III	永松・唐澤	共C41
		後半						農業普及学各論	アスレス	8	森林管理学	山中	共C22	一般地質学 III	菅森	1	推測統計学	万	4	中国語応用 III		
	植物菌類生産科学				01 クラス	前半	栄養科学 I	渡邊	大	植物病理学各論	大崎・児玉	大	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	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	大	農業演習 II	近藤他	8	農業演習 II	近藤他	8				
					02 クラス	前半	栄養科学 I	渡邊	大	植物病理学各論	大崎・児玉	大	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	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	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					
	農芸化学				03 クラス	前半	栄養科学 I	渡邊	大	植物病理学各論	大崎・児玉	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 中国語応用 III	田村(純)他		
						後半	栄養科学 II	渡邊	大	植物育種学 I	佐久間・田中	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 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																					

※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5(2023)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2023.3.28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				
水	1年次	生命環境農学科			前半																		
					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	大					食品科学 I	渡邊	大				分析化学 I 教養科目	上野	大		
					後半	環境土壌学	遠藤(常)	8							食品科学 II	渡邊	大	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							食品科学 I	渡邊	大	造林学 I	山中	大	里地里山論 II 教養科目	永松・唐澤	3
					後半	農業経済学 II	松田	共C51							食品科学 II	渡邊	大	森林政策学	芳賀(大)	3	農業政策学 教養科目	松村	大
			植物菌類生産科学		前半	微生物多様性学	(中桐)	WEB							食品科学 I	渡邊	大	造林学 I	山中	大	分析化学 I 教養科目	上野	大
					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										食品科学 I	渡邊	大				分析化学 I 教養科目	上野	大
					後半	微生物制御学	會見	大							食品科学 II	渡邊	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	開発農村社会学	安延	大	多変量データ解析	松田	共E41	国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)他		国際乾燥地農学実験IV	遠藤(常)他			国際乾燥地農学実験IV 教養科目	遠藤(常)他	
		後半				国際農業開発学	安延	共C22												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	共E41	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C22 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									
	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	3 共C21	食品衛生学	伊藤(壽)	大	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	3 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						
	農芸化学	02 クラス				前半	分子生物学 I 果樹園芸学 I	河野 竹村	3 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	3 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					
	農芸化学				前半	分子生物学 I	河野	3	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	3	生物活性化学 II	岩崎	8	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5160					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																			
		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																			
		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																			
	農芸化学		前半															生命環境農学特別講義	緒方	3			

※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5(2023)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2023.4.14変更
2023.5.23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						
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 コミュニケーション英語A		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		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	大	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	8	プレゼンテーション演習	山本他	6	プレゼンテーション演習	山本他	6	プレゼンテーション演習	山本他	6				
						後半	土壌物理学 II 教養科目	猪迫	6	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	大	環境統計学 健康スポーツ科学実技	田川	8	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	6	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				
						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	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												
		植物菌類生産科学	01 クラス	前半	土壌物理学 I 教養科目	猪迫	大	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	大		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	8		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		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	8		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	(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																				
					後半	自然エネルギー利用学	田川	3						食マネジメント I	松村他	2	食マネジメント I	松村他	2						
			里地里山環境管理学		前半																				
					後半	里地演習 II (社会調査)	松村他	4	里地演習 II (社会調査)	松村他	4	里地里山論VI	唐澤他	7	食マネジメント I	松村他	2	食マネジメント I	松村他	2					
			植物菌類生産科学		前半	菌類遺伝育種学	會見・霜村	共E32	農業機械学 I	野波	共D43														
					後半	きのこ栽培学	霜村	大	環境衛生学	伊藤(壽)	大				食マネジメント I	松村他	2	食マネジメント I	松村他	2					
			農芸化学		前半				生物活性化学 I	岩崎	大														
					後半				環境衛生学	伊藤(壽)	大	環境化学生態学 I	石原・中	3	食マネジメント I	松村他	2	食マネジメント I 食品機能科学 II	松村他 美藤・渡邊	2 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。

<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

2023.4.14変更

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	非常勤講師	前期	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
国際乾燥地農学演習		go2	各教員	1Q	
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(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 ※令和4年8月24日(水)～26日(金)開講予定
農業科教育法		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	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、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5(2023)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

2023.3.28変更

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(2Q)	(安藤)	2	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特	生物学実験演習	児玉他	6	農特
	4年次																				
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																				
木	2年次					特別支援教育	(谷中他)	共A20	地域												
	3年次	道徳教育論(中等)	(山根)	共D33	地域	特別支援教育(中等)	(小林)	地2450	地域												
	4年次																	教育実習指導(中等)(旧:事前・事後指導)	(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	(非常勤)	前期	地域	集中講義 (*)
化学実験演習	3年次(理科)	上野、西原、藪田	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】

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。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。
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, 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
3. ()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。
4. 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
5. 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。
6. 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。
7. 時間割外科目の日程については、掲示により告知する。