

令和8年度

【2026】

# 授業時間割表

生命環境学部専門科目



山梨大学

UNIVERSITY OF YAMANASHI

# 目 次

時間割表の見方と注意事項	1
生命環境学部のポリシーについて	2
生命環境学部履修規程別表の見方について	3
その他	
学生便覧電子版について	4
学生用の保険への加入及び安全マニュアルの確認について	4
全学共通教育科目の時間割について	4
生命工学科	
学部共通科目 / 理系共通科目 / 専門発展科目 / 専門特別科目	5
地域食物科学科	
学部共通科目 / 理系共通科目 / 専門発展科目 / 専門特別科目	10
環境科学科	
学部共通科目 / 理系共通科目 / 専門発展科目 / 専門特別科目	15
地域社会システム学科	
学部共通科目 / 専門発展科目 / 専門特別科目	21

# 時間割表の見方と注意事項

## 1. 授業に関する基本事項

- (1) 1年は前期と後期の2つに分かれている。【前期：4月1日～9月30日 後期：10月1日～3月31日】  
なお、全学共通教育科目の一部では、各学期を2つの期間（クォーター）に分けて、「前期」を「第1クォーター」と「第2クォーター」、後期を「第3クォーター」と「第4クォーター」とする。
- (2) 時限と時間は下表とする。

時限	時間
I	9時00分～10時30分
II	10時40分～12時10分
	( 昼 休 み )
III	13時10分～14時40分
IV	14時50分～16時20分
V	16時30分～18時00分
VI	18時10分～19時40分

## 2. 時間割番号

- (1) (1～3桁の英字) 科目番号  
※全学共通教育科目について、1桁目は0となり、2、3桁目のアルファベットは部門を示す。  
※専門科目について、1桁目のLは開講学部である生命環境学部を、2、3桁目のアルファベットは科目区分を示す(PC：学部共通科目、SC：理系共通科目、BT：生命工学科、DS：バイオ・メディカルデータサイエンス特別コース、FS：地域食物科学科、FW：ワイン科学特別コース、EV：環境科学科、SS：地域社会システム学科、ST：観光政策科学特別コース)。
- (2) (4桁目の英数字) 難易度を示す。  
0：難易度未設定、1：学部1年次レベル、2：学部2年次レベル、3：学部3年次レベル、4：学部4年次レベル、K：連携開設科目
- (3) (7桁目) スペースとする（一部例外あり）。
- (4) (8桁目の英字) 同一番号の科目が同一年内に2クラス以上開講される科目には、時間割番号の8桁目にアルファベットを付して明示する。これらは同一科目であるから、重複して単位を修得することは出来ない。

## 3. 注意事項

- (1) 最新の時間割はシラバス (<https://syllabus.yamanashi.ac.jp/2026/index.php>) を確認すること。
- (2) 履修申告に関する指示等は、CNS(キャンパス・ネットワーキング・サービス)・山梨大学ホームページ等により行うので注意すること。
- (3) 本時間割表は、最初に履修できる年次に各科目を表示している。

## 生命環境学部のポリシーについて

本学部では、下記のとおり「理念・目的」を掲げています。「理念・目的」を実現するために、「学位授与方針」「教育課程編成・実施方針」及び「入学者受入方針」を定めています。これらのポリシーは、本学/本学部の教育方針を示すものですので、履修計画を立てる上で参考にしてください。

<b>山梨大学</b>
<b>【理念・目的】</b> 豊かな人間性と倫理性を備え、広い知識と深い専門性を有して、地域社会・国際社会に貢献できる人材を養成する教育・研究を行います。
<b>【キャッチフレーズ】</b> 地域の中核、世界の人材
<b>【教育目標】</b> 個人の尊厳を重んじ、多様な文化や価値観を受け入れ、自ら課題を見いだし解決に努力する積極性、先見性、創造性に富んだ人材の養成を目指しています。

<b>生命環境学部</b>
<b>【理念・目的】</b> 自然と社会の共生科学に基づき、広い視野と深い専門知識を身につけ、持続可能な地域社会の繁栄を担う人材を養成する教育・研究を行います。
<b>【キャッチフレーズ】</b> 自然と社会の共生科学の創生
<b>【教育目標】</b> 生命科学・食物生産・環境科学・社会科学に関する実践教育により、広範な知識を統合し、問題を発見し解決する能力を身につけ、自然と社会の共生の観点から持続可能で豊かな地域社会を実現できる人材の養成を目指します。

<b>学位授与方針</b> (ディプロマポリシー)	<b>教育課程編成・実施方針</b> (カリキュラムポリシー)	<b>入学者受入方針</b> (アドミッションポリシー)
------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

<b>学位授与方針</b> (ディプロマポリシー)	<b>教育課程編成・実施方針</b> (カリキュラムポリシー)	<b>入学者受入方針</b> (アドミッションポリシー)
------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



理念・目標・教育に係る4つの方針・学位論文評価基準 [👉 https://www.yamanashi.ac.jp/about/53](https://www.yamanashi.ac.jp/about/53)  
生命環境学部のポリシー [👉 https://www.yamanashi.ac.jp/about/47430](https://www.yamanashi.ac.jp/about/47430)  
生命環境学部・生命環境学専攻ウェブサイト [👉 https://www.les.yamanashi.ac.jp](https://www.les.yamanashi.ac.jp)



## その他

### 1. 学生便覧電子版について

学生便覧は修学に関する規則等が掲載されています。入学年度によって内容が異なる箇所がありますので、生命環境学部の学生は、ご自身の入学年度の便覧に掲載されている「授業・総括評価・成績等に関する基本事項」、「学則・諸規定」、「全学共通教育科目」、「生命環境学部」のページを必ず確認してください。

学生便覧電子版：キャンパスライフ  学生便覧・時間割表  <https://www.yamanashi.ac.jp/campuslife/74>

### 2. 学生用の保険への加入及び安全マニュアルの確認について

学生の皆さんが安心して教育・研究活動を行い、充実した学生生活を過ごすためには、授業、実習、課外活動、インターンシップ等の時間での災害・事故への十分な備えをしておくことが不可欠です。そのため、下記ホームページに掲載されている「学生用の保険への加入に関するご案内」及び「安全マニュアル」を必ず確認してください。

生命環境学部・生命環境学専攻ウェブサイト  <https://www.les.yamanashi.ac.jp>  右上のサイトマップをクリック  「安全マニュアル」

### 3. 全学共通教育科目の時間割について

全学共通教育科目の時間割はシラバス上で確認をしてください。確認の際には、次の点にも留意してください。

- (1) 全学共通教育科目で科目名にⅠ、Ⅱと付されている科目は、順序指定の科目であることを示す。したがってⅠを修得しなければⅡは申告できない。
- (2) 全学共通教育科目で時間割番号の8桁目にアルファベットが付されているものは、履修が指定・限定されていることがあるので、「履修対象学生」欄に注意すること。
- (3) 全学共通教育科目の集中講義は、年間の開講予定授業科目を前期欄に記載している。



このマークを押すと、右側の画面のように時間割表が表示されます。共通科目も併せて表示することができますので、ぜひ活用してみてください！

Syllabus 令和6年度 山梨大学電子シラバス

生命環境学部-生命工学科 時間割表

前期	後期	集中	月	火	水	木	金
1	UFC109 A M-1-2 生物学基礎						USC101 A M-1-2 基礎化学基礎
2						UFC109 M-1-2 社会科学入門	UFT100 S1-1-4 生命工学オリエンテーション
3					USC100 A M-1-1 基礎数学		
4	USC109 M-1-2 基礎有機化学	UFC100 A A2-2-1 共通科学入門					
5							

ここで共通科目の表示・非表示や、年次の切り替えができます。

# 生命工学科

# 生命工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

## 1. インターンシップ

時間割番号	科目名	対象年次	実施期間	履修申告等
LBT341	インターンシップⅠ	3	長期休業期間中 (原則として夏季休業)	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LBT342	インターンシップⅡ			

## 2. 集中講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LPC117 A	生物資源実習	1	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LFS120	日本の酒学序論	1	

## 3. 特別講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LBT445	特別講義Ⅰ	3~4	特別講義Ⅱのみ隔年で開講する。 開講年次、履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LBT446	特別講義Ⅱ	3~4	
LBT447	特別講義Ⅲ	3~4	

## 4. 卒業論文

- ・ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期履修申告時に下記の時間割番号を履修申告すること。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教務主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
LBT449	前期 8 時間以上／週間・後期 16 時間以上／週間（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室

## 5. その他

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LDS443	実践バイオ・メディカルデータサイエンス	3	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。



曜日	期	月				火				水				木				金								
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室
I	前期	DS 必	LBT214	動物解剖生理学	若山 照彦	Y-11					BT 必	LBT209	応用微生物学I	山村 英樹	S1-14	選	LFS211	食品成分分析学	久本 雅嗣 ・他	M-12						
	後期	必	LBT202	発生工学	若山 照彦	LC-23	BT 選必	LBT318	構造生物学	大山 拓次	S1-14	DS 選必	LBT222	基礎人体生理学	宇賀 貴紀 ・他	S1-22	選	LFS227	基礎栄養学	望月 和樹	S1-11	DS 選必	LBT221	基礎神経生理学	喜多村和 郎・他	S1-14
II	前期						必	LBT207	細胞生理学	岸上 哲士	Y-32						選	LSC213	基礎物理学	島 弘幸	S1-14					
	後期						BT 選必	LBT210	応用微生物学II	大槻 隆司 ・他	S1-22						必	LBT216	分子生物学II	幸田 尚	S1-11	BT 必	LFS226	生化学II	石山 詩織 ・他	N-12
III	前期	必	LBT215	分子生物学I	鈴木堅太郎	S1-22						選	LFS212	食品製造学	関 洋子	S1-14	選	LPC212	基礎統計学	平井 寛	A2-21					
	後期											BT 選必	LBT204	生物有機化学	新森 英之	S1-22										
IV	前期						BT 選必 DS 必	LBT217	生命科学・医学 のデータ解析基礎	石内 崇士	S1-11	選	LPC211	生物資源論	村松 昇 ・他	M-12	選	LPC213	基礎統計学演 習	平井 寛	A2-21	BT 必	LBT211	生化学I	武 晃	S1-11
	後期																									
V	前期						DS 選必	LBT218	基礎免疫学	中尾 篤人 ・他	S1-22	DS 選必	LBT220	基礎神経生 化学	大塚 稔久	S1-22										
	後期						DS 選必	LBT219	基礎薬理学	小泉 修一	S1-22						選	UPC252 B	工学科特別講 義	武井 貴弘	A2-12					
VI	前期																									
	後期																									

曜日	期	月				火				水				木				金									
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室						
I	前期	選	LFS317	農作物生理学	鈴木 俊二	S1-11	選	LFS311	機能成分学	久本 雅嗣	S1-22	BT選必	LBT301	技術英語	磯野 藤男	S1-21	選	LFS313	栽培植物育種法	村松 昇	Y-33						
	後期						選	LFS323	農作物病理学	鈴木 俊二	S1-11	DS選必	LBT334	ヒトゲノム科学	笠井 慎也	S1-14						DS必	LBT333	大規模生命情報解析学	鈴木 一克・他	S1-22	
II	前期	選	LFS318	応用栄養学	望月 和樹・他	S1-14	選	LFS325	食品微生物学	岸本 宗和	N-12	DS選必	LBT335	基礎産婦人科学	岸上 哲士・他	S1-13	DS必	LDS331	生命工学データサイエンス	生命工教員	S1-11	選	LFS312	発酵工業学	柳田 藤寿	M-12	
	後期	BT選必 DS必	LBT315	バイオインフォマティクス	幸田 尚	S1-11	選	LFS326	食品衛生学	中澤 智子	S1-11	BT選必	LBT332	分子発生・幹細胞生物学	永松 剛	S1-22											
III	前期	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	
		必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	
		必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	
	後期	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	
		必	LBT330	生命工学研究室実習	生命工教員	各研究室	必	LBT330	生命工学研究室実習	生命工教員	各研究室	必	LBT330	生命工学研究室実習	生命工教員	各研究室	必	LBT330	生命工学研究室実習	生命工教員	各研究室	必	LBT330	生命工学研究室実習	生命工教員	各研究室	
		必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	
IV	前期	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	
		必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	必	LBT203	化学実験	新森 英之・他	S1-102他	
		必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	必	LBT325	生化学実験	大山 拓次・他	S1-102他	
	後期	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	必	LBT326	微生物学実験	山村 英樹・他	S1-102他	
		必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	必	LBT327	分子生物学実験	鈴木堅太郎・他	S1-102他	
		必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	必	LBT328	細胞生物学実験	石内 崇士・他	S1-102他	
	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他	必	LBT329	発生工学実験	若山 照彦・他	S1-102他		
V	前期																										
	後期																										
VI	前期																										
	後期																										

曜日	期	月				火				水				木				金				
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
I	前期																					
	後期																					
II	前期																					
	後期																					
III	前期																					
	後期					選	LSS104	法律学概論	石塚 迅 ・他	S1-22	選	LSS103	経営学概論	井上 智紀 ・他	N-11							
IV	前期																					
	後期																					
V	前期																	必	LBT443	科学英語演習I	生命工教員	研究室
	後期																	必	LBT444	科学英語演習II	生命工教員	研究室
VI	前期																					
	後期																					

# 地域食物科学科

## 地域食物科学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

### 1. インターンシップ

時間割番号	科目名	対象年次	実施期間	履修申告等
LFS351	インターンシップⅠ	3	長期休業期間中 (原則として夏季休業)	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LFS352	インターンシップⅡ			

### 2. 集中講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LPC117B	生物資源実習	1	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LFS345	地域食物科学ゼミ	3	
LFS120	日本の酒学序論	1	ワイン科学特別コースは必修 履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LFS371	ワイン製造科学実習	3	
LFW377	ブドウ栽培学実習	3	

※ブドウ栽培学実習（LFW377）はワイン科学特別コースのみの科目

### 3. 卒業論文

- 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期履修申告時に下記の時間割番号を履修申告すること。
- 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教務主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
LFS455	前期 8 時間以上／週間・後期 16 時間以上／週間（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室



曜日	期	月				火				水				木				金								
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室
I	前期	選必	LBT214	動物解剖生理学	若山 照彦	Y-11	ワ選必	LFS221	ワイン微生物学	乙黒 美彩・他	Y-32	選	LBT209	応用微生物学I	山村 英樹	S1-14	選必	LFS211	食品成分分析学	久本 雅嗣・他	M-12					
	後期	選	LBT202	発生工学	若山 照彦	LC-23	ワ選必	LFS323	農作物病理学	鈴木 俊二	S1-11						選必	LFS227	基礎栄養学	望月 和樹	S1-11	選必	LFS224	農作物生産学	片岡 良太	S1-11
		選	LEV111	生態学	岩田 智也	N-32																				
II	前期																選必	LSC213	基礎物理学	島 弘幸	S1-14					
	後期					ワ必	LFW277	ワイン分析学	久本 雅嗣・他	ワイン講義室							選	LBT216	分子生物学II	幸田 尚	S1-11	必	LFS226	生化学II	石山 詩織・他	N-12
III	前期	選	LBT215	分子生物学I	鈴木堅太郎	S1-22						選必	LFS212	食品製造学	関 洋子	S1-14	必	LPC212	基礎統計学	平井 寛	A2-21					
	後期	選必	LFS222	農作物栽培学	村松 昇	Y-32	選	LSS222	経営組織論	佐々木博之	N-12	選	LBT204	生物有機化学	新森 英之	S1-22	必	LFS228	基礎生化学実験	岸本 宗和・他	S2-101					
											選	LSS103	経営学概論	井上 智紀・他	N-11											
IV	前期											必	LPC211	生物資源論	村松 昇・他	M-12	必	LPC213	基礎統計学演習	平井 寛	A2-21	必	LBT211	生化学I	武 晃	S1-11
	後期																必	LFS228	基礎生化学実験	岸本 宗和・他	S2-101					
V	前期	ワ必	LFW276	ワイン醸造学	乙黒 美彩・他	ワイン講義室																				
	後期																必	LFS228	基礎生化学実験	岸本 宗和・他	S2-101					
																	選	UPC252 B	工学科特別講義	武井 貴弘	A2-12					
VI	前期																									
	後期																									

曜日	期	月				火				水				木				金								
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室					
I	前期	選必	LFS317	農作物生理学	鈴木 俊二	S1-11	選必	LFS311	機能成分学	久本 雅嗣	S1-22						選必	LFS313	栽培植物育種法	村松 昇	Y-33	ワ選必	LFS316	ブドウ栽培学	青木 是直	LC-14
	後期						選	LBT318	構造生物学	大山 拓次	S1-14						ワ選必	LFS322	ワイン品質評価学	久本 雅嗣	S1-14					
II	前期	選必	LFS318	応用栄養学	望月 和樹・他	S1-14	選必	LFS325	食品微生物学	岸本 宗和	N-12						選必	LFS314	食品保蔵学	三木 健夫	N-32	選必	LFS312	発酵工業学	柳田 藤寿	M-12
	後期	選	LBT315	バイオインフォマティクス	幸田 尚	S1-11	選必	LFS326	食品衛生学	中澤 智子	S1-11						選	LSS228	マーケティングと消費者行動	井上 智紀	Y-32					
III	前期	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101	選	LST107	観光政策科学概論A	菊地 淑人・他	S1-14					
		必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101	必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101	必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101										
	後期	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101										
IV	前期	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101	必	LFS338	地域食物科学実験I	鈴木 俊二・他	S2-101										
		必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101	必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101	必	LFS339	地域食物科学実験II	望月 和樹・他	S2-101										
	後期	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101	必	LFS344	地域食物科学実験III	久本 雅嗣・他	S2-101										
V	前期																									
	後期																									
VI	前期																									
	後期																									

曜日	期	月					火					水					木					金									
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室					
I	前期																														
	後期																														
II	前期																														
	後期																														
III	前期																														
	後期																														
IV	前期																														
	後期																														
V	前期																					必	LFS453	科学英語演習I	食物教員	研究室					
	後期																					必	LFS454	科学英語演習II	食物教員	研究室					
VI	前期																														
	後期																														

# 環境科学科

## 環境科学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

### 1. インターンシップ

時間割番号	科目名	対象年次	実施期間	履修申告等
LEV288	インターンシップⅠ	3	長期休業期間中 (原則として夏季休業)	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LEV289	インターンシップⅡ			

### 2. 集中講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LPC117 C	生物資源実習	1	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LEV228	森林生態学実習	2	

### 3. 卒業論文

- ・ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期履修申告時に下記の時間割番号を履修申告すること。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教務主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
LEV490	前期 8 時間以上／週間・後期 16 時間以上／週間（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室

#### 4. 環境科学の社会実践プログラム（SPARC）科目の履修について

・環境科学の社会実践プログラムのための特別授業科目であり、プログラム参加学生のみ履修することができる。

時間割番号	科目名	対象年次	実施学期	履修申告等
LEV104	環境科学地域探求 I	1	後期	履修申告は、通常科目と同様、学期の初めの指定された期間に行うこと。
LEV240	環境科学地域 PBL 実習 I	2	前期	
LEV241	環境科学地域 PBL 実習 II	2	前期	
LEV242	環境科学地域 PBL 実習 III	2	前期	
LEV243	環境科学地域 PBL 実習 IV	2	後期	
LEV244	環境科学地域 PBL 実習 V	2	後期	
LEV245	環境科学地域 PBL 実習 VI	2	後期	
LEV389	環境科学地域 PBL 演習 I	3	前期	
LEV390	環境科学地域 PBL 演習 II	3	前期	



曜日	期	月				火				水				木				金								
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室					
I	前期						選	LEV223	水循環学	石平 博	S1-11	選	LEV227	森林環境学	向井 真那	LC-23	選	LFS211	食品成分分析学	久本 雅嗣・他	M-12	選	LEV220	気象学	小林 拓	S1-22
	後期						必	LEV247	自然科学と環境	環境教員	S1-22	選	LEV230	水圏科学	西田 継	S1-11						選	LFS224	農作物生産学	片岡 良太	S1-11
II	前期						必	LEV226	環境情報学及び演習	馬籠 純	J321						必	LSC213	基礎物理学	島 弘幸	S1-14					
	後期	選	LEV239	環境毒性科学	長谷川達也	S1-22	選	LSS230	環境政治論	金 基成	N-11						選	LBT216	分子生物学II	幸田 尚	S1-11	選	LSS232	地域計画学	平井 寛	S1-14
III	前期	選	LBT215	分子生物学I	鈴木堅太郎	S1-22	必	LEV225	環境科学基礎実験	小林 拓・他	S3-106						必	LPC212	基礎統計学	平井 寛	A2-21					
	後期	選	LSS227	エネルギーマネジメント	島崎 洋一・他	S1-22他	選必	LEV237	土壌学実習	後藤 裕子	S3-106	選	LEV246	化学物質リスク学	後藤 裕子	S1-14	選	LSS240	データサイエンス及び演習	平井 寛	S1-11第4実習室					
IV	前期						必	LEV225	環境科学基礎実験	小林 拓・他	S3-106	選	LPC211	生物資源論	村松 昇・他	M-12	必	LPC213	基礎統計学演習	平井 寛	A2-21					
	後期						選必	LEV237	土壌学実習	後藤 裕子	S3-106	選	LEV232	大気環境科学	松本 潔	S1-14						選	LEV238	植物環境学	黄瀬 佳之	S1-11
V	前期																									
	後期																選	UPC252 B	工学科特別講義	武井 貴弘	A2-12					
VI	前期																									
	後期																									

曜日	期	月				火				水				木				金					
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室		
I	前期	選	LEV361	生物多様性科学	岩田 智也	N-33	選	LSS219	行政法I	若生 直志	S1-14												
	後期						選	LSS235	行政法II	若生 直志	M-11												
II	前期	選	LEV362	自然保護学	岩田 智也	N-32												選	LFS312	発酵工業学	柳田 藤寿	M-12	
	後期	選	LEV363	大気環境保全学	松本 深	S1-13	選必	LEV368	環境アセスメント学および実習	岩田 智也	N-33												
III	前期	選必	LEV348	環境生物学実習	岩田 智也 ・他	S3-106												選必	LEV347	大気科学実習	松本 深 ・他	S3-106	
	後期	選必	LEV366	流域管理学および実習	石平 博	S3-102						選	LSS321	社会数理システム	伊藤 一帆	S1-318		必	LEV388	環境科学特別講義	岩田 智也 ・他	S1-22	
IV	前期	選必	LEV348	環境生物学実習	岩田 智也 ・他	S3-106	選	LSS319	地域共生デザイン	大山 勲	LC-11							選必	LEV360	河川実習	西田 継 ・他	S3-106	
	後期	選必	LEV367	環境データ解析実習	小林 拓	S3-102									選必	LEV365	水処理微生物学および実習	亀井 樹	S1-22	必	LEV388	環境科学特別講義	岩田 智也 ・他
V	前期																						
	後期																						
VI	前期																						
	後期						必	LEV383	環境科学演習I	環境教員	研究室												

曜日	期	月				火				水				木				金			
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室
I	前期																				
	後期																				
II	前期																				
	後期																				
III	前期																				
	後期																				
IV	前期																				
	後期																				
V	前期																				
	後期																				
VI	前期					必	LEV480	環境科学演習II	環境教員	研究室											
	後期					必	LEV481	環境科学演習III	環境教員	研究室											

# 地域社会システム学科

## 地域社会システム学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

### 1. インターンシップ

時間割番号	科目名	対象年次	実施期間	履修申告等
LSS251	インターンシップⅠ	3	長期休業期間中 (原則として夏季休業)	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LSS252	インターンシップⅡ			

### 2. 集中講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LPC117 D	生物資源実習	1	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。
LST151	観光政策科学基礎実習	1	
LST108	観光政策科学概論 B	1	
LST157	観光政策科学実習 AⅡ	2~4	
LST158	観光政策科学実習 BⅠ	2~4	
LST161	観光政策科学実習 I a	1	
LST165	観光政策科学実習 II a	1	
LST311	観光地経営論及び実習	3	
LFS120	日本の酒学序論	1	
LSS263	地域課題探求Ⅱ	2	
LSS266	地域 PBL 演習Ⅲ	2	

### 3. 特別講義

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LST351	観光政策科学特別講義	2	履修の詳細については、随時、掲示するので注意すること。

#### 4. 卒業論文

- ・ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期履修申告時に下記の時間割番号を履修申告すること。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教育学主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
LSS400	前期 8 時間以上／週間・後期 16 時間以上／週間（卒業論文指導教員の指示した時間）	各研究室

#### 5. その他

時間割番号	科目名	対象年次	履修申告等
LSS301	地域社会システム学セミナーⅠ	3	履修の詳細については、随時、案内するので注意すること。
LSS352	地域社会システム学セミナーⅡ	3	
LSS302	地域社会システム学演習	3	

#### 6. 地域課題解決実践プログラム（SPARC）科目の履修について

- ・ 必選に「地 P」と記した科目は、地域課題解決実践プログラムのための特別授業科目であり、プログラム参加学生のみ履修することができる。





曜日	期	月				火				水				木				金							
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室				
I	前期															選	LSS318	比較憲法論	石塚 迅	S1-22					
	後期															選	LSS331	環境経済政策論II	箕浦 一哉	S1-318					
II	前期					選	LSS314	数理計画法	島崎 洋一	N-42 第3実習室						選必	LSS320	社会調査法	社会教員	J321 Y-15	選	LSS312	食料問題とグローバル経済	佐藤 悠哉	S1-11
	後期																								
III	前期					選	LSS332	経営管理論	佐々木博之	S1-11	選	LFS212	食品製造学	関 洋子	S1-14										
	後期	選	LFS222	農作物栽培学	村松 昇	Y-32	選	LEV110	地球科学	松本 潔 ・他	S1-11	選	LSS321	社会数理システム	伊藤 一帆	S1-318					選	LSS322	計量経済学	渡邊 靖仁	S1-318
IV	前期					選	LSS319	地域共生デザイン	大山 勲	LC-11	選	LSS311	国際関係論II	小松 志朗	S1-22	選	LSS316	政策過程論	藤原 真史	Y-32					
	後期																				選	LSS322	計量経済学	渡邊 靖仁	S1-318
V	前期																								
	後期																								
VI	前期																				必	LSS301	地域社会システム学セミナーI	地域社会システム学科教員	研究室等
	後期																				選	LSS352	地域社会システム学セミナーII	地域社会システム学科教員	研究室等
																					必	LSS302	地域社会システム学演習	地域社会システム学科教員	研究室等

曜日	期	月					火					水					木					金				
		必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	時間割番号	科目名	担当教員	教室
I	前期																									
	後期																									
II	前期																									
	後期																									
III	前期																									
	後期																									
IV	前期																									
	後期																									
V	前期																									
	後期																									
VI	前期																									
	後期																									