

令和6年4月10日（水）  
農学部学務グループ

### 農学部履修の手引の修正・訂正表

下記のとおり、修正・訂正がございましたので、訂正いたします。

#### (訂正履歴)

~~-(3月29日訂正)-~~

~~-(1) 履修の手引 p.10 「4. 令和6年度 教職科目開講一覧(卒業要件外)」~~

~~・ 総合的な学習の時間の指導法 標準履修年次を2年生に修正~~

→訂正に誤りがありましたので、(4月9日訂正)を確認してください。

#### (4月2日訂正)

(1) 履修の手引き p.11「授業時間割(前期)」,p12「授業時間割(後期)」

令和6年度に開講される GEP 科目について、GCP のプログラム科目から読み替えることが了承されていること、科目数が多岐にわたることから農学部専門科目の時間割表に掲載すると煩雑になるため次の対応をとります。

- (a) 時間割表から GCP 及び GEP 科目を削除
- (b) 令和6年度に開講される GEP 科目の一覧を別紙として履修の手引きの巻末に追加(p31,p32)。

(2) 履修の手引き p.11「授業時間割(前期)」

- ・ AN2155「食品化学」の教室を 104 講義室から FI 棟 204 講義室に変更

(3) 履修の手引き p.12「授業時間割(後期)」

- ・ AN3230「植物育種学実験」が月4.5講時に残ったままになっていたので修正
- AN2275「植物育種学実験」と同時開講なので木4.5講時が正しい

#### (4月4日訂正)

(1) 履修の手引き p.11「授業時間割(前期)」

- ・ 動物科学総論の開講日程を下記のとおり変更いたしました。
  - (変更前) 前期 **金4** AN2108「動物科学総論」
  - (変更後) 前期 **木3** AN2108「動物科学総論」
- ・ AN1201 ▲化学 I (地域総合農学科) の後にあった【1Q】を削除

(4月5日訂正)

(1) 履修の手引き p.11 「授業時間割 (前期)」

- ・土地利用制度論及び地域政策学の開講日程を下記のとおり変更いたしました。

(変更前)

1 Q 火2、木2 AN3267 土地利用制度論

1 Q 火2、木2 AN3209 地域政策学

(変更後)

前期 火2 AN3267 土地利用制度論

前期 火2 AN3209 地域政策学

- ・農業水利学の開講日程を下記のとおり変更いたしました。

(変更前)

2 Q 火2、木2 AN3214 農業水利学

(変更後)

前期 火4 AN3214 農業水利学

(4月5日訂正\_追加分)

(1) 履修の手引き p.11 「授業時間割 (前期)」

(変更前)

前期 火1 AN3103 機能性食品評価学

(変更後)

前期 木1 AN3103 機能性食品評価学

(4月10日訂正)

時間割の修正について、先日までの部分はすべてハイライトを消して、4月10日以降だけ改めてハイライトをしています。

(1) 履修の手引 p.10 「4. 令和6年度 教職科目開講一覧 (卒業要件外)」

- ・ 総合的な学習の時間の指導法の標準履修年次を3年生に再度修正  
→ 訂正に誤りがありました。こちらは元の3年生が正しく、時間割表の方が従来の隔年開講のものになっておりました。
- ・ 生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法の標準履修年次を2,3年生に修正  
→ 現在のところ隔年開講となります。
- ・ 教職実践演習(中・高)の開講時期を後期集中に修正

(2) 履修の手引 p.11「授業時間割（前期）」

- ・ 生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法の標準履修年次を2,3年生に修正に修正
  - ・ 教育相談の標準履修年次を2,3年生に修正
  - ・ 中等理科教育法Ⅴの標準履修年次を2,3年生に修正
  - ・ 農業科教育法Ⅱの標準履修年次を2,3年生に修正
- 教職科目において隔年開講のため対象履修年次に複数学年がかかっているものはそのまま書くように修正
- ・ 教育相談の担当教員を修正
  - ・ 総合的な学習の時間の指導法の標準履修年次を3年生に修正

- ・ 地球環境学Ⅱの開講日程を下記のとおり変更となりました。

(変更前)

2Q 木4 AN3271 地球環境学Ⅱ

(変更後)

2Q 金4 AN3271 地球環境学Ⅱ

- ・ マーケティング論の開講日程を下記のとおり修正いたしました。

(変更前)

2Q 火2 AN3130 マーケティング論

(変更後)

1Q 火2 AN3130 マーケティング論

- ・ 水3に記述していた「数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目」の詳細を追記しました。併せて標準履修年次が2年に修正いたしました。

(変更後)

1Q 水3 KB9651 数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目(1Q)

2Q 水3 KB9652 数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目(2Q)

※科目名は、正式には基盤科目の「技術と社会」になります。

(3) 履修の手引 p.12「授業時間割（後期）」

- ・水3に記述していた「数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目」の詳細を追記しました。

（変更後）

3Q 水3 KB9653 数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目（3Q）

4Q 水3 KB9654 数理・データサイエンス・AI教育プログラム関係科目（4Q）

※科目名は、正式には基盤科目の「技術と社会」になります。

学生番号	
氏 名	

令和 6 年度

# 農学部履修の手引

平成 2 9 ~ 令和 5 年度入学生用

茨城大学農学部

# 目 次

1. 令和6年度 茨城大学農学部授業カレンダー	2
2. 履修及び成績評価における注意	4
3. 令和6年度 農学部（阿見キャンパス）で開講される基盤教育科目等一覧	9
4. 令和6年度 教職科目開講一覧（卒業要件外）	10
5. 令和6年度 授業時間割	
前学期	11
後学期	12
集中実験	13
6. 学生生活	14
7. 茨城大学農学部オフィスアワー（令和5年度）	21
8. 阿見地区（農学部）配置図	23
農学部講義棟、こぶし会館平面図	24
フードイノベーション棟平面図	25
農学部事務棟、実験研究棟平面図	26

## ● 授業時間

講 時	1	2	3	4	5
授業時間	8:40～10:25	10:35～12:20	13:10～14:55	15:05～16:50	17:00～18:45

# 令和6（2024）年度 茨城大学農学部 授業カレンダー

（前学期）

	日		月		火		水		木		金		土		事項							
	講義日		講義回数		講義日		講義回数		講義日		講義回数		講義回数									
			セメスター	クォーター			セメスター	クォーター			セメスター	クォーター										
4月		1			2				3				4			6	4/1 学年開始・前学期開始 4/3 2年次生ガイダンス 4/4 3年次生ガイダンス 4/3～4 健康診断 4/5 入学式、コミットメントセレモニー 4/8, 9 新入生学部別ガイダンス・履修相談 4/11 前学期・第1クォーター授業開始					
	7	8			9				10				11	①	12	①		13				
	14	15	①		16	①			17	①			18	②	19	②		20				
	21	22	②		23	②			24	②			25	③	26	③		27				
	28	29	昭和の日		30	③																
5月									1	③	2	④	3	憲法記念日	4		5/28～6/3 第1クォーター試験 ※試験期間内で補講実施可能					
	5	6	振替休日		7	④			8	④	9	③	10	④	11							
	12	13	④		14	⑤			15	⑤	16	⑤	17	⑤	18							
	19	20	⑤		21	⑥			22	⑥	23	⑥	24	⑥	25							
	26	27	⑥		28	⑦			29	⑦	30	⑦	31	⑦								
6月																1	6/4～10 第1クォーター予備日 6/10 第1クォーター授業終了 6/11 第2クォーター授業開始 6/8 阿見オリエンテーション 6/16～30 TOEIC一斉テスト (3年次対象)					
	2	3	⑦		4	⑧	予備	5	⑧	予備	6	⑧	予備	7	⑧	予備		8				
	9	10	⑧	予備	<b>第1クォーター授業終了</b>																	
	<b>第2クォーター授業開始</b>				11	⑨	①	12	⑨	①	13	⑨	①	14	⑨	①		15				
	16	17	⑨	①	18	⑩	②	19	⑩	②	20	⑩	②	21	⑩	②		22				
	23	24	⑩	②	25	⑪	③	26	⑪	③	27	⑪	③	28	⑪	③		29				
30																						
7月		1	⑪	③	2	⑫	④	3	⑫	④	4	⑫	④	5	⑫	④	6	7/17～23 前学期試験 7/24～30 第2クォーター試験 ※試験期間内で補講実施可能 (仮)7/20 オープンキャンパス 7/24～30 セメスター予備日 7/31 第2クォーター予備日				
	7	8	⑫	④	9	⑬	⑤	10	⑬	⑤	11	⑬	⑤	12	⑬	⑤	13					
	14	15	海の日		16	⑬	⑤	17	⑭	⑥	18	⑭	⑥	19	⑭	⑥	20					
	21	22	⑭	⑥	23	⑭	⑥	24	予備	⑦	25	予備	⑦	26	予備	⑦	27					
	28	29	予備	⑦	30	予備	⑦	31		予備												
8月									1		予備	2		予備	3		8/1～6 第2クォーター予備日 8/6 前学期・第2クォーター授業終了 8/12～9/20 夏季休業 ※1 前学期成績報告期限(9月卒業予定者も含む)					
	4	5		予備	6		予備	<b>第2クォーター授業終了</b>														
									7				8					9				10
	11	12	振替休日		13				14				15					16				17
	18	19			20				21				22					23	※1			24
	25	26			27				28				29					30				31
9月	1	2			3				4				5				6				7	9/18 学位記授与式(9月期) 9/20 前学期終了
	8	9			10				11				12				13				14	
	15	16	敬老の日		17				18				19				20					

令和6（2024）年度 茨城大学農学部 授業カレンダー

（後学期）

	日		月		火		水		木		金		土	事項
	講義日	講義回数	講義日	講義回数	講義日	講義回数	講義日	講義回数	講義日	講義回数	講義日	講義回数		
		セメスター	クォーター		セメスター	クォーター		セメスター	クォーター		セメスター	クォーター		
9月													21	9/21後学期開始 9/27 後学期・第3クォーター授業開始
	22	23	振替休日	24		25		26		27	①	28		
	29	30	①											
10月				1	①	2	①	3	①	4	②	5	10/12 (仮)私費外国人留学生選抜 10/18 鋤耕祭準備(休講 阿見のみ) 10/19,20(仮)鋤耕祭 10/26 (仮)私費外国人留学生選抜予備日	
	6	7	②	8	②	9	②	10	②	11	③	12		
	13	14	スポーツの日	15	③	16	③	17	③	18	④水日	19		
	20	21	③	22	④	23	④	24	④	25	⑤水日 ④阿	26		
	27	28	④	29	⑤	30	⑤	31	⑤					
11月										1	⑥水 ⑤阿	2	11/1(仮) ころがく祭準備 11/8 (仮)水戸地区休講(茨苑祭準備) 11/13,14 予備日 11/15~21 第3クォーター試験 ※試験期間内で補講実施可能 11/22~28 第3クォーター予備日 11/28 第3クォーター終了	
	3	4	振替休日	5	⑤	6	⑥	7	⑥	8	⑥日阿	9		
	10	11	⑥	12	⑥	13	予備	14	予備	15	⑦	16		
	17	18	⑦	19	⑦	20	⑦	21	⑦	22	⑧ 予備	23		
	24	25	⑧ 予備	26	⑧ 予備	27	⑧ 予備	28	⑧ 予備	第3クォーター授業終了				
	第4クォーター授業開始										29	⑨ ①		30
12月	1	2	⑨ ①	3	⑨ ①	4	⑨ ①	5	⑨ ①	6	⑩ ②	7	12/27~1/5 冬期休業	
	8	9	⑩ ②	10	⑩ ②	11	⑩ ②	12	⑩ ②	13	⑪ ③	14		
	15	16	⑪ ③	17	⑪ ③	18	⑪ ③	19	⑪ ③	20	⑫ ④	21		
	22	23	⑫ ④	24	⑫ ④	25	⑫ ④	26	⑫ ④	27		28		
	29	30		31										
1月						1	元日	2		3		4	1/15~24 後学期試験 ※試験期間内で補講実施可能 1/17 大学入学共通テスト準備(休講) 1/18,19 大学入学共通テスト 1/23 予備日 1/27~31 第4クォーター試験 ※試験期間内で補講実施可能 1/27~31 セメスター予備日	
	5	6	⑬ ⑤	7	⑬ ⑤	8	⑬ ⑤	9	⑬ ⑤	10	⑬ ⑤	11		
	12	13	成人の日	14	休講	15	⑭ ⑥	16	⑭ ⑥	17	休講	18		
	19	20	⑭ ⑥	21	⑭ ⑥	22	休講	23	予備	24	⑭ ⑥	25		
	26	27	予備 ⑦	28	予備 ⑦	29	予備 ⑦	30	予備 ⑦	31	予備 ⑦			
2月												1	2/3~7 第4クォーター予備日 2/7 後学期・第4クォーター授業終了  2/24~3/31 春季休業 ※1: 後学期成績報告期限 3月卒業生成績報告期限	
	2	3	予備	4	予備	5	予備	6	予備	7	予備	8		
	第4クォーター授業授業終了													
	9	10		11	建国記念日	12		13		14		15		
	16	17		18		19		20		21	※1	22		
23	24	振替休日	25		26		27		28					
3月												1	3/25 卒業式 3/31 学年終了	
	2	3		4		5		6		7		8		
	9	10		11		12		13		14		15		
	16	17		18		19		20	春分の日	21		22		
	23	24		25		26		27		28		29		
30	31													



## 2. 履修及び成績評価における注意

### ◆履修科目の登録について

履修科目の申告(※)後、履修登録期間中に教務情報ポータルシステム「Campus Square」において、履修登録をしてください。卒業論文など通年開講の授業科目については、前学期の履修登録期間に登録してください。後学期に再度登録する必要はありません。また、複数のクォーターにわたって開講される授業科目の履修登録に当たっては、授業が始まるクォーターの履修登録期間内に履修登録してください。

(例) 第2、第3クォーターにわたって開講される授業科目の履修登録

⇒ 第2クォーターの履修登録期間内に履修登録する

※他学部の専門科目を履修する場合は、各学期の履修登録期間中に、「**他学部専門科目の履修届**」にて履修する授業科目とその理由を農学部学務グループまでお知らせください。もしお知らせがなかった場合には、履修登録は認められません。

### ◆履修登録期間及び修正期間（集中科目については次の「◆集中科目の履修登録について」に記載）

履修登録期間は前学期(4月中旬～下旬)、後学期(9月下旬～10月上旬)に約1週間設けられています。また、第2クォーター開講科目及び第4クォーター開講科目については開講前に別途、履修登録期間が約1週間設けられています。

[前学期（通年科目、学期開講科目、第1クォーター開講科目、第2クォーター開講科目対象）]

登録期間：2024年4月4日(木)～2024年4月17日(水)

修正期間：2024年4月18日(木)～2024年4月24日(水)

[第2クォーター開講科目]

登録期間：2024年6月11日(火)～2024年6月17日(月)

[後学期（学期開講科目、第3クォーター開講科目、第4クォーター開講科目対象）]

登録期間：2024年9月24日(火)～2024年10月3日(木)

修正期間：2024年10月4日(金)～2024年10月10日(木)

[第4クォーター開講科目]

登録期間：2024年11月29日(金)～2024年12月5日(木)

教務情報ポータルシステム「Campus Square」に履修登録されていない場合、成績は認められません。履修登録情報は、Campus Squareの「履修時間割」の表示画面で確認してください。

### ◆集中科目の履修登録について

p. 9～p. 14の授業時間割の下表に記載の集中科目については、科目によって履修登録期間が異なりますので、シラバスの履修上の注意やガイダンス、掲示板等で確認の上、指定された期間に必ず履修登録してください。

履修科目の追加登録及び削除期間について以下のとおり申請期限がありますので、履修を追加したい、または取り消したい科目がある場合は、「**追加(削除)履修登録申請書**」に必要事項を記入し、次ページ記載の期限までに学務グループまで申請手続を行ってください。期限を過ぎた場合の申請については、原則、認められませんので、注意してください。

なお、集中科目の履修取消期日については、原則として講義最終日となりますが、講義最終日が土曜日、日曜日及び祝日の場合は、その直前の平日が履修取消期日となります。ただし、実験系の科目等一部の科目については、原則に依らず別途履修取消期日が設定される場合があります。シラバスの履修上の注意やガイダンス、掲示板等で事前に確認してください。

また、基盤教育科目及び他学部専門科目では異なることがあるので、注意してください。

履修登録を取り消す場合、履修取消手続を行わない科目は成績評価及びGPA算出の対象となります。履修取消期限経過後にやむを得ない事情(病気、事故等)により履修の登録を取り消したい場合は、学務グループに申し出てください。

なお、前述の「◆履修登録期間及び修正期間」を過ぎるとCampus Squareからの追加・削除等はできませんが、下記日程に限り、必要な書類を提出があれば窓口で受付をおこないます。

	窓口受付期間	
	追加手続	削除手続
通年科目	4月25日(木)～5月7日(火)	4月25日(木)～5月7日(火)
前期科目	4月25日(木)～5月7日(火)	4月25日(木)～5月7日(火)
第1Q科目	なし	4月25日(木)～5月7日(火)
第2Q科目	4月25日(木)～5月7日(火)	4月25日(木)～7月1日(月)
後期科目	10月11日(金)～10月24日(木)	10月11日(金)～10月24日(木)
第3Q科目	なし	10月11日(金)～10月24日(木)
第4Q科目	10月11日(金)～10月24日(木)	10月11日(金)～12月26日(金)

#### ◆履修上限単位 (CAP 制) について

1単位あたりに必要な学修時間を確保し、各年次にわたって適切に履修することで学修の質を向上させることを目的とし、履修上限単位(以下、CAP制)を設けています。1年間で履修登録できる科目の上限単位数は46単位です(ただし、卒業要件外科目・集中講義についてはこの限りではありません)。

なお、単位互換協定を結ぶ他大学等における履修もCAP制の登録上限単位数に含まれますので、ご注意ください。

#### ◆欠席の取り扱いについて

授業の出席時数が、その授業科目の総授業時間数の3分の2に達しない者は、期末試験の受験資格が与えられません(農学部履修規則第4条3項)。

授業を欠席することが事前に分かっている場合は、速やかに授業担当教員にその旨連絡してください。そのとき「やむを得ない事情」(下記①～④)により授業を欠席した場合には、願い出により、補講の受講又は学修課題等の提出により、当該授業を出席したと取り扱われます。

学生は、「やむを得ない事情」により授業を欠席した場合は、一週間以内に各授業担当教員へその旨を連絡すると共に、学務グループに連絡し根拠資料(原本)を提出してください。また、複写した同根拠資料を各授業担当教員に提出してください。なお、根拠資料が提出されない場合、補講の受講又は学修課題等の対応を認めることができないこともあるので注意してください。

また、集中講義など特定の授業において、補講又は学修課題等を課すことが困難なため本対応の対象外とする場合には、シラバス等で明示します。

<本学が定める「やむを得ない事情」>

① 学校保健安全法施行規則(昭和33年文部省令第18号)第18条に規定する感染症に罹患した場合  
(注1)(注2)

② 忌引き(注3)

③ 裁判員制度

④ 公共交通機関の運行停止

これ以外の事情がある場合は、授業担当教員の判断によります。

(注1)学校保健安全法施行規則18条に規定する感染症

第1種感染症:

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)及び特定鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症

第2種感染症:

インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。)、百日咳、麻しん、流行性耳下腺炎、風しん、水痘、咽頭結膜熱、新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。))であるものに限る。)、結核及び髄膜炎菌性髄膜炎

第3種感染症:

コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎その他の感染症

(注2)学校保健安全法施行規則19条に規定する出席停止の期間の基準

感染症の種類	出席停止の期間の基準
第1種	第1種の感染症にかかった者については、治癒するまで。
第2種	第2種の感染症(結核及び髄膜炎菌性髄膜炎を除く。)にかかった者については、次の期間。ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでない。
	イ インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)にあつては、発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日を経過するまで。
	ロ 百日咳にあつては、特有の咳が消失するまで又は5日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで。
	ハ 麻しんにあつては、解熱した後3日を経過するまで。
	ニ 流行性耳下腺炎にあつては、耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで。
	ホ 風しんにあつては、発しんが消失するまで。
	ヘ 水痘にあつては、すべての発しんが痂皮化するまで。
	ト 咽頭結膜熱にあつては、主要症状が消退した後2日を経過するまで。
チ 新型コロナウイルス感染症にあつては、発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで。	

	リ 結核及び髄膜炎菌性髄膜炎にあつては、病状により医師において感染のおそれがないと認めるまで。
第3種	第3種の感染症に罹患した者については、病状により医師において感染のおそれがないと認めるまで。

◆遅刻と早退の取り扱い

授業中において、途中入室（遅刻）及び途中退室（早退）をすると、欠席時数に含まれます。原則として、授業時間の3分の1以上の遅刻及び早退はその時間帯は「欠席」に、授業時間の3分の1未満の遅刻及び早退は計3回ごとに1回分の欠席となりますので、注意してください。

◆休学期間中に他大学で修得した単位について

休学期間中に他大学で修得した単位については、本学における授業科目の履修とみなして単位を与えられる場合があります。事前に認定可否の確認を行いますので、他大学での単位修得を検討している場合には、休学期間開始の2カ月前までに学務グループまで問い合わせてください。

## ◆令和6年度における成績報告期限及び成績確認可能日について

農学部専任教員が担当する授業科目については、次のとおりとなります。

### ① 成績報告期限

【前学期】	9月卒業予定者受講の授業科目：	令和6年8月23日(金)
	上記以外の授業科目：	令和6年8月23日(金)
【後学期】	最上位学年：	令和7年2月21日(金)
	最上位以外の学年：	令和7年2月21日(金)

### ② 成績確認可能日

1Q：7月2日(火)	2Q・前学期：8月16日(金)
3Q：12月20日(金)	4Q・後学期：2月14日(金)

## ◆成績評価に関する異議申立制度について

### 1) 成績評価に関する問合せ

成績評価について疑義のある場合は、学務グループを通じて授業担当教員に問い合わせることとなります。学生からの問合せに対して、授業担当教員は原則として10日以内(土日、祝日を除く。)に説明することとしています。

上記の問合せの期限は、当該授業科目が開講された学期の次の学期開始後20日以内(土日、祝日を除く。)です。休学又は留学のため問合せを行うことができない場合は、復学又は帰国後20日以内(土日、祝日を除く。)が問合せの期限となります。

ただし、最終年次の問合せ期限については、成績確認可能日から3日以内です。当該授業が開講された学期中に成績報告がされていない授業の問合せ期限等については、別途掲示等でお知らせします。

### 2) 成績評価に対する異議申立て

上記1)の成績評価に関する問合せをした学生は、次の①～③のいずれかに該当する場合に限り、成績評価に対する異議を申し立てることができます。

- ①授業担当教員の成績評価の誤記入等が疑われる場合
- ②シラバスに記載された到達目標、成績評価基準及び成績の評価方法に照らし、評価に疑義がある場合
- ③授業担当教員の不誠実対応等により上記1)の期限までに回答がない場合

成績評価に対する異議申立てをする学生は、学務グループに申し出てください。

成績評価に対する異議申立ての期限は、上記1)の問合せに対する授業担当教員からの説明又は回答を受けた日から10日以内(土日、祝日を除く。)です。ただし、③の場合には、上記1)の問合せをしてから15日以内(土日、祝日を除く。)が申立ての期限となります。

成績評価に対する異議申立てがなされた場合、農学部教務委員会において学生及び授業担当教員の双方から事情及び意見等を聴取するとともに、根拠資料の提出を求めます。その上で、どちらの主張に妥当性があるかを判断します。

### 3. 令和6年度 農学部(阿見キャンパス)で開講される基盤教育科目等一覧

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	担当教員	単位	学期 クォーター	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業形態	備考
Advanced English IA	KB3701	KB-ENG-1	奥田 利栄子	1	前期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIA	KB3702	KB-ENG-1	谷村 久美子	1	前期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIIA	KB3703	KB-ENG-1	ロドリゲス	1	前期	月	1	2年A	対面	
	KB3704	KB-ENG-1	服部	1	前期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIIC	KB3705	KB-ENG-1	若松 弘子	1	前期	月	1	2年A	対面	
	KB3706	KB-ENG-1	ドダンゲ アブドゥラ	1	前期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIA	KB3707	KB-ENG-1	服部	1	前期	月	2	3年A	対面	
Advanced English IIIA	KB3708	KB-ENG-1	奥田 利栄子	1	前期	月	2	3年A	対面	
Advanced English IIIC	KB3709	KB-ENG-1	谷村 久美子	1	前期	月	2	3年A	対面	
	KB3710	KB-ENG-1	若松 弘子	1	前期	月	2	3年A	対面	
Advanced English IB	KB3751	KB-ENG-1	奥田 利栄子	1	後期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIB	KB3752	KB-ENG-1	谷村 久美子	1	後期	月	1	2年A	対面	
Advanced English IIIB	KB3753	KB-ENG-1	若松 弘子	1	後期	月	1	2年A	対面	
	KB3754	KB-ENG-1	ロドリゲス	1	後期	月	1	2年A	対面	

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	担当教員	授業題目	種目等	単位	学期 クォーター	曜日	講時	指定学部 クラス等	備考
身体活動	KB6031	KB-PHA-1	佐久間 彩	チームスポーツ	ボールゲーム	1	前期	木	4	2年A	

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	担当教員	授業題目	学期 クォーター	単位	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業形態	備考
科学と倫理A	KB6541	KB-ETH-1	安江 健、吉田 悠太	科学と倫理	1 Q	1	水	3	2年A (地域)	対面	
科学と倫理A	KB6542	KB-ETH-1	安江 健、吉田 悠太	科学と倫理	1 Q	1	水	4	2年A (食生命)	対面	

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	担当教員	授業題目	学期 クォーター	単位	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業形態	備考
ライフデザイン	KB8013	KB-LID-1	小磯重隆	社会と私	前期	1	木	2	3年A (食生命)	オンライン	
ライフデザイン	KB8014	KB-LID-1	武藤 理也	社会と私	前期	1	木	2	3年A (地域)	オンライン	

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	担当教員	授業題目	単位	学期 クォーター	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業形態	備考
経済・経営	KB9559	KB-GHS-1	伊丹 一浩	フランスの経済と農業-歴史と現状	1	3 Q	木	3	2年A	対面	
グローバル・スタディーズ	KB9560	KB-GHS-1	長澤 淳	世界農業の展望	1	4 Q	木	3	2年A	対面	

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	単位	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業形態	備考
共生とコミュニケーション	KB9605	KB-ENG-1-GCP	1Q	Introduction to Agriculture System	長谷川 安代	1	月	1	2年全学共通	オンライン又はハイフレックス	
共生とコミュニケーション	KB9611	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Writing	長谷川 安代	1	月	1	2年全学共通	オンライン又はハイフレックス	
共生とコミュニケーション	KB9612	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Reading	ロドリゲス	1	月	2	2年全学共通	対面	



#### 4. 令和6年度 教職科目開講一覧(卒業要件外)

教職に関する科目の内、1年次対象科目は水戸で、2年次以上対象科目は阿見での開講になります。

以下の科目は卒業要件単位には含めることができませんが、教育実習参加の必要条件になっている科目もありますので、取りこぼしのないように開講年度時期等に注意して受講してください。特に、開講時期欄に(隔年)と記載のある科目は、2年に1度の開講になりますので注意してください。詳細な日程は別途掲示でお知らせします。

教育職員免許状の取得を希望する方は、必ず入学時に配付された「農学部履修案内」の「教育職員免許状取得のための履修案内」にて履修上の注意事項を確認してください。夏季休業期間の半分程度が費やされることに留意してください。

##### (1)2019年度以降入学者用

★非常勤講師

	時間割 コード	科目名	担当教員	単位	年次	開講時期 (予定)	開講場所
教職に関する 科目	PK9002	教職概論	石井 純一	2	1	前期 月5	水戸
	PK9001	教育原理	小川 哲哉	2	1	前期 金5	
	PK9007	教育心理学	★大内 晶子	2	1	前期集中(遠隔)	
	PK9008	特別な支援を必要とする子どもの理解と支援	石田 修、他	1	1	後期集中	
	PK9006	教育の制度と経営	猪瀬 宝裕	2	3	未定(対面)	阿見
	PK9011	教育課程論	小川 哲哉	2	2	未定(遠隔)	
	PK9021	教育の方法と技術	豊田 昌幸	2	2	未定(対面)	
	PK9030	ICTを活用した教育の理論及び方法	★志賀 栄文	1	2	R6年度休講	
	PK9024	生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法	★八並 光俊	2	2,3	前期集中(遠隔)	
	PK9027	教育相談	★相楽 直子	2	2,3	未定	
	PK9015	総合的な学習の時間の指導法	打越 正貴	1	3	前期集中	
	PK9018	特別活動論	豊田 昌幸	1	3	未定	
	PK9513	(理科の場合)中等理科教育法Ⅰ	郡司 晴元	2	1	後期金5	水戸
	PK9517	(理科の場合)中等理科教育法Ⅴ	★石崎 友規	2	2,3	R6年度休講(隔年開講)	阿見
	PK9520	(農業の場合)農業科教育法Ⅰ	★宮地 富雄	2	2,3	未定	阿見
	PK9521	(農業の場合)農業科教育法Ⅱ	★宮地 富雄	2	2,3	R6年度休講(隔年開講)	
	PK9036	教職実践演習(中・高)	猪瀬 宝裕	2	4	後期集中	
	PK9032	教育実習	関係教員	3	4	通年集中(帰省実習(5月~10月))	
教科の専門的 事項に関する 科目	AN3129	キャリア開発論	石井 純一	2	3	前期集中	阿見

【前学期】

令和6(2024)年度

授業時間割

全学年分  
茨城大学農学部

Table with columns for 曜日, 区分, コード, 授業科目, 単位, 担当, 学年, 講義室, and 5 lecture periods (1-5講時). Each period contains detailed course information including codes, titles, units, lecturers, and room numbers.

＜備考＞ 学年＝履修対象学年 ●印は全学教育機構、他学部教員 ★印は非常勤講師 ▲印は水戸開講  
授業科目の類別記号：共通＝学部共通科目、食生命＝食生命科学科開講科目、地域＝地域総合農学科開講科目  
基盤＝基盤教育科目、教職＝教職関係科目(卒業要件外)、GEP＝グローバル英語プログラム科目、COE＝地域志向教育プログラム科目、AIMS＝AIMSプログラム科目  
講義室：情＝情報処理教室(実験研究棟)、特＝特殊実験棟、研＝実験研究棟、IFC＝国際フィールド農学センター、フ＝フードイノベーション棟

クォーター科目の記号について  
【】：1単位クォーター科目  
( )：2コマ連続開講の2単位クォーター科目(同日)  
【】：週2回授業の2単位クォーター科目(火曜日と金曜日)

1単位クォーター科目(第1クォーター開講)  
1単位クォーター科目(第2クォーター開講)  
2単位クォーター科目(第1クォーター開講)  
2単位クォーター科目(第2クォーター開講)



【後学期】

令和6(2024)年度

授業時間割

全学年分  
茨城大学農学部

Table with columns for 1st to 5th lecture periods (8:40-10:25, 10:35-12:20, 13:10-14:55, 15:05-16:50, 17:00-18:45). Rows are categorized by month (月), day (火, 水, 木, 金), and subject (集中科目). Each row lists course details including code, title, instructor, and room.

<備考> 学年=履修対象学年 ●印は全学教育機構、他学部教員 ★印は非常勤講師 ▲印は水戸開講  
授業科目の類別記号: 共通=学部共通科目、食生命=食生命学専攻開講科目、地域=地域総合農学専攻開講科目  
基盤=基盤教育科目、教職=教職関係科目(卒業要件外)、GEP=グローバル英語プログラム科目、COE=地域志向教育プログラム科目、AIMS=AIMSプログラム科目  
講義室: 情=情報処理教室(実験研究棟)、特=特殊実験棟、研=実験研究棟、iFC=国際フィールド農学センター、フ=フードイノベーション棟

クォーター科目の記号について

{ } : 1単位クォーター科目  
< > : 2コマ連続開講の2単位クォーター科目(同日)  
[ ] : 週2回授業の2単位クォーター科目(火曜日と金曜日)

1単位クォーター科目(第3クォーター開講)  
1単位クォーター科目(第4クォーター開講)  
2単位クォーター科目(第3クォーター開講)  
2単位クォーター科目(第4クォーター開講)

# 令和6年度 集中実験時間割

(食生命科学科・地域総合農学科農業科学コース ※一部科目を除く)

全学年分

茨城大学農学部

コード	実験科目名	実験室名	単位	担当教員	年次	開講曜日	講時	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
AN2113	化学実験(食生命科学科)	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	上妻由章 他	2食	月火・・金	4・5	12	27									
AN2114	化学実験(地域総合農学科)	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	上妻由章 他	2農	月火・・金	4・5	12	27									
AN2115	生物学実験(食生命科学科)	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	浅木直美 他	2食	月火・・金	4・5			12	31							
AN2116	生物学実験(地域総合農学科)	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	浅木直美 他	2農	月火・・金	4・5			12	31							
AN2167 AN2178	植物科学実験Ⅰ 植物生理学実験	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	中平洋一 小島俊雄	2食	月火水木金	4・5								28	20		
AN2168 AN2179	食品学実験Ⅱ 糖質・脂質実験	フードイノベーション棟食品実験室(102室)	1	白岩雅和 長南茂 上妻由章	2食	月火・木金	4・5						30	28				
AN2169	食品加工実習	フードイノベーション棟食品実験室(102室) フードイノベーション棟食品加工室(105室)	1	宮口右二 中村彰宏	2食	月火水木金	4・5									9	20	
AN2170 AN2177	動物科学実験Ⅰ 動物解剖学・生化学実験	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	豊田淳 吉田悠太	2食	月火・木金	4・5						30	28				
AN2171	微生物学実験Ⅰ	フードイノベーション棟多目的実習室(201室)	1	西澤智康 成澤才彦	2食	月火・木金	4・5							29	21			
AN3120	機器分析実験	実験研究棟資源第1学生実験室(202号室)	1	長谷川守文 鈴木義人	3食	月火水木金	4・5				4	16						
AN3121 AN3171	植物科学実験Ⅱ 植物遺伝子工学実験	実験研究棟資源第1学生実験室(202号室)	1	小島俊雄 中平洋一	3食	月火水木金	4・5	26	2	27	31							
AN3122	食品安全科学実験	フードイノベーション棟食品実験室(102室)	1	鎗田孝 鈴木穂高	3食	月火水木金	4・5		13	24								
AN3123 AN0000	食品学実験Ⅰ タンパク質・酵素実験	フードイノベーション棟食品実験室(102室)	1	白岩雅和 長南茂 上妻由章	3食	月火水木金	4・5	11	25									
AN3124 AN3169	動物科学実験Ⅱ 動物細胞学実験	実験研究棟資源第1学生実験室(202号室)	1	金澤卓弥 大久保武	3食	月火水木金	4・5				20	3						
AN3125	微生物学実験Ⅱ	実験研究棟資源第1学生実験室(202号室)	1	朝山宗彦 西原宏史	3食	月火水木金	4・5			5	18							
AN3160 AN3170	動物科学実験Ⅲ 動物衛生・管理学実験	実験研究棟資源第1学生実験室(202号室)	1	安江健 上塚浩司	3食	月火水木金	4・5						30	11				

備考：授業初回は指定された実験室に直接集合してください。また具体的な開講日は、授業初回のガイダンスや掲示等により確認してください。

年次の類別記号：  
 2食＝食生命科学科 2年次対象科目  
 2農＝地域総合農学科 農業科学コース 2年次対象科目

3食＝食生命科学科 3年次対象科目

# 学生生活

## 1. 保健室

農学部では、健康で快適に学生生活が送れるように、健康相談や健康指導等を農学部管理棟 1F の保健室で常勤の看護師が対応しています。

看護師常駐時間

月～金 8:30～17:15 (昼休み 12:00～13:00) ※土・日曜日、祝日、夏季休暇及び冬季休暇(年末年始)を除く
---

水戸キャンパスでは保健管理センターが利用できます。医師も常駐しています。

### ● 健康診断

健康診断には、定期健康診断、特殊健康診断があります。

[定期健康診断]

毎年1回、今年は4月3日(水)、4日(木)に実施しますので必ず全員受診してください。都合で受診できない場合は事前に保健室の係にご相談ください。

未受診の場合には、奨学金、実習、就職及びその他の事情で健康診断証明書が必要になった場合でも発行されません。各自の負担により医療機関を受診し、健康診断証明書を発行してもらうことになります。

[特殊健康診断]

毎年1回、11月頃に実施します。該当学生は事前に特殊健康診断申込書で申し込みの上、受診してください。学部4年次以上で有害化学物質(有機溶剤及び特定化学物質等)を扱う学生が対象です。

### ● 健康診断証明書

奨学金申請、就職試験、受験等により健康診断証明書が必要なときは、学生証(ICカード)を用いて、証明書自動発行機から受けとることができます。証明書自動発行機から発行できないときは、保健室の係にご相談ください。

[証明書自動発行機で発行する場合]

稼働時間：8:30～18:00 (時間外、土曜日、日曜日、休日、祝日は稼働しません。)
--

[保健室で証明書を発行する場合]

保健室で「証明書交付願」に必要事項を記入し、保健室の係に提出してください。

※ 代理人へのお渡しはできません。

### ● 就職に係る健康診断書

就職先から特に指定がないときには、証明書自動発行機から発行された健康診断書を提出できます。

次の場合、自費により医療機関で受診し健康診断書を発行してもらってください。その際は、保健室の係にご相談ください。

- ・就職先に提出する健康診断書の記載項目について、定期健康診断の受診項目で不足する場合
- ・就職先への提出期日が、定期健康診断実施日より前の場合

### ● 予防接種

教育実習やインターンシップ等に参加する学生に対して、麻疹(はしか)の抗体検査及び予防接種(対象は抗体陰性者)を受けるよう指導しています。

## ● 診察・検査・応急処置・健康相談・医療機関への紹介

けがをした時、体調が悪い時など症状に応じて、医師の診察・応急処置（休養）を行っています。薬が必要な場合には、医師の診察が必要となります。

また、近隣の医療機関の案内や紹介も行っています。

学校医の診察が毎月1回ありますので、気になる症状についての診察や解説、日常生活上の注意など、何でもご相談ください。必要に応じて専門医を紹介します。なお、学校医の診察日は掲示又は保健室で確認してください。

その他、必要な場合には、次のような検査ができます。

- 1) 常時行うことができるもの：身体測定・血圧測定・視力検査・体脂肪測定・握力測定
- 2) 医師の指示に基づき行う検査：尿検査・心電図検査

大学内での突然の体調不良やケガが発生した場合は、保健室（TEL：029-888-8529 又は 029-888-8522）に連絡してください。

## 2. 保険制度

学生が大学生活において、傷害を負った場合等に対処する保険として、「学生教育研究災害傷害保険（略称「学研災」）」及び「学研災付帯賠償責任保険（略称「付帯賠償」）」があります。学生が安心して教育を受け研究活動できるよう、加入を義務付けています。怪我の状況により、保険金の請求ができますので、保健室の係にお問い合わせください。

加入申し込みは保健室で行っております。ご不明な点は、保健室の係にお問い合わせください。

### ● 学生教育研究災害傷害保険（略称「学研災」）

国内外において学生が、正課中、学校行事中、学校施設内、学校施設外で大学に届け出た課外活動中、通学中の事故により身体に傷害を被った場合に対処する保険です。

### ● 学研災付帯賠償責任保険（略称「付帯賠償」）

国内外において学生が正課、学校行事又はその往復中で、他人にケガをさせたり、他人の財産を損壊したりすることにより被る法律上の損害賠償責任に対処する保険です。

### ● 学研災付帯学生生活総合保険（略称「付帯学総」）

学生生活の24時間を補償するもので、病気・ケガ等の保険及び賠償責任保険等学生生活全般に補償範囲を広げた保険です。

付帯学総の加入は学研災加入者に限られます。



### 3. 困りごとや悩みごとの相談

学生の皆さんが生き生きと学生生活を送ることができるよう、いろいろな困りごとや悩みごとについて、学生相談を行っています。

どんなことでも構いません。問題を一人でため込まず気楽に相談してください。もちろん相談内容については、厳しく秘密が守られます。

#### [ 茨大なんでも相談室 阿見分室 ]

なんでも相談室では、学生のあらゆる相談に応じます。

困っていること、悩んでいることがあれば、どんなことでも相談してください。

相談室で話されたこと、また、利用者のお名前は一切外部には漏れることはありません。

なんでも相談室では、インターカー（相談受付者）が相談内容に応じて、より適切な相談員を紹介いたします。

○相談は次のような方法でできます。

\*直接来談：農学部管理棟 1F の保健室または学生相談室（火・木・金曜日）にいらしてください。

開室時間 8：30～17：00 まで（昼休みは 12：00～13：00）

※土・日曜日、祝日、夏季休暇及び冬季休暇（年末年始）は休み

\*電話： 029-888-8528 または 029-888-8691

\*手紙： 〒300-0393 稲敷郡阿見町中央 3-21-1

茨城大学農学部「茨大なんでも相談室」阿見分室あて

● 相談は、茨大なんでも相談室、同日立分室、同阿見分室、いずれの場所でも受け付けます。

● 開室時間は、時期により変更することがあります。

※茨大なんでも相談室の詳細については、大学ホームページの「[茨大なんでも相談室](https://www.ibaraki.ac.jp/education/studentssupport/anything/)」  
<https://www.ibaraki.ac.jp/education/studentssupport/anything/> をご覧ください。

#### [ カウンセラーによるカウンセリング ]

大学生になると活動範囲が広がり自分と向き合う機会も増えます。勉強や将来の事、人間関係などで困難な状況に遭遇するかもしれません。そのような時にカウンセラーと話をすると、自分の考えを整理でき、どうしたいのか、何ができるのかなどが見えてきて、問題解決につながっていきます。

カウンセラーとして、精神科医と臨床心理士が週 2 回カウンセリングをしております。カウンセリングを希望する場合は、まず保健室で予約を取ってください。

精神衛生上及び健康上の問題全般	カウンセリング（精神科医）：朝田 武（日時は後日掲示でお知らせします） カウンセリング（臨床心理士）：叶 香代（毎週 月・水曜日 10:00～17:00） 看護師（保健室常駐の係員）：深谷 美架 ※カウンセリングは、 <u>予約制</u> です。
-----------------	--

\*保健管理センター（水戸）でもカウンセリングが受けられます。

保健管理センター利用案内 <https://www.health.ibaraki.ac.jp/>

#### 4. ハラスメントの相談

セクシャル・ハラスメント、アカデミック・ハラスメント等の防止及びそれらハラスメントに起因する問題が生じた場合に対応するために「ハラスメントの防止等に関する規程」を制定し、学生等の教育研究環境の維持につとめています。

ハラスメントの被害にあった場合は、一人で悩んだりせずに、友人など理解ある人や相談員に相談してください。相談員は、相談者のプライバシーを守り、相談内容については秘密を厳守します。相談内容に対するその後の対応は、相談者自身の意向を最大限に尊重して行われます

	食生命科学科	地域総合農学科
ハラスメント相談員	各学科の相談員は4月以降に掲示にてお知らせします。	
<p>[セクシャル・ハラスメントの例]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・就職の斡旋や研究指導などを条件に、性的な関係を強要されること</li> </ul> <p>[アカデミック・ハラスメントの例]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究意欲をそがれること</li> <li>・研究成果やアイデアを流用・盗用されること</li> </ul> <p>大学ホームページ  <a href="https://www.ibaraki.ac.jp/education/studentssupport/harassment/">https://www.ibaraki.ac.jp/education/studentssupport/harassment/</a>                      ハラスメント相談窓口 Tel 029-228-8016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 自分が所属する学部以外の相談員に相談してもかまいません。</li> <li>◇ 保健管理センターと保健室もハラスメントの相談窓口になっています。</li> </ul>		

#### 5. 修学および学生生活上の相談

修学上の問題や学生生活上の相談などがあるときは、学生担任又は下記の委員に相談してください。

##### [ 教務委員・学生委員 ]

相談内容	食生命科学科	地域総合農学科
修学上の問題全般 (教務委員)	各学科の相談員は4月以降に掲示にてお知らせします。	
学生生活全般 (学生委員)		
<p>【修学上の問題の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○授業の履修方法(単位のとり方、時間割の組み方等)がわからない。</li> <li>○授業が理解できない、ついていけない。</li> <li>○研究が進まない。</li> <li>○教員免許などの資格のとり方がわからない。</li> <li>○留学の仕方がわからない。</li> <li>○学部・学科が自分に合わないので、転学部、転学科したい。</li> <li>○他大学を受験したい。</li> </ul> <p>【学生生活について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○大学に行きたくない。留年、休学したい。</li> <li>○交通事故にあった、交通事故を起こした。</li> <li>○就職活動で困っている。</li> <li>○入学科、授業料の免除、奨学金の受け方がわからない。</li> <li>○大学院に進むかどうか迷っている。</li> <li>○先輩や教員とトラブルがある。</li> </ul>		

##### [ 修学支援 ]

学生生活を送る中で、人間関係・学修・修学・就職活動上の「問題」や「困難さ」に一緒に向き合っ、サポートする修学支援員がいます。修学支援員は「問題」や「困難さ」を整理し、解決のための道筋や、実行に移すための方法を考え、その実行そのものをサポートします。

例えば、「自分の言いたいことを上手く伝えられない」「相手の言いたいことがよく分からない」などコミュニケーションで困っている、「集中力が続かず、課題がこなせない」「レポートの書き方がわからない」などの学修について問題があるときにも支援をしていきます。

また、本人からだけでなく、教職員や保護者、友人や知人からの要請も支援の出発点としていますので、

周りに困っている方がいるときにも、修学支援員に相談してください。

修学支援	相談時間：毎週 火・木・金曜日 10:00 ～ 16:00 ※修学支援相談員については、別途掲示等でお知らせします。 場 所：学生相談室（保健室隣） 相談方法：修学支援員在籍中の時間に学生相談室にいらしてください。 その他の時間や、相談中の場合は保健室で予約を取ってください。
------	--



## 6. 農学部における学生支援

農学部では下記の学生支援制度を実施しています。

### [ クラス委員制度（対象：全学年） ]

目的：学生の主体的活動を強化するとともに、大学との連携を密接にする制度です。

内容：各学年・各学科から3名以上のクラス委員を選出し、コース・系の決定に際しては適宜増員する場合があります。クラス委員は大学側からの連絡を伝達するとともに、学生の要望を大学側に伝え、定期的に学部長等と懇談します。全学年のクラス委員が参加するクラス委員会を開催し、学年間の連携も密にします。

### [ 学生担任制度（対象：全学年） ]

目的：農学部の教員から選出された学生担任が、学生の教務及び生活状況を把握し指導します。

内容：農学部では、「4年間同じ教員による学生担任制度」を実施しています。学生担任は、講義への出席状況及び単位取得状況を把握し、適切な指導を行うとともに、学生からの相談に対応します。メール等も活用します。

### 農学部2年次生（令和5年度入学者）学生担任

学 科	担 任※
食生命科学科	長南茂、◎上塚浩司、中平洋一、坂上伸生
地域総合農学科	◎北嶋康樹、望月佑哉、前田滋也、庄山紀久子

### 農学部3年次生（令和4年度入学者）学生担任

学 科	担 任※
食生命科学科	◎鎗田孝、成澤才彦、金澤卓弥、鈴木穂高、豊田淳、朝山宗彦
地域総合農学科	◎井上栄一、古谷綾子、牧山正男、長澤淳

### 農学部4年次生（令和3年度入学者）学生担任

学 科	担 任※
食生命科学科	◎西原宏史、大久保武、小針大助、戸嶋浩明、吉田悠太
地域総合農学科	◎黒田久雄、久保山勉、佐藤達雄、浅木直美、内田晋、伊丹一浩

※担任のうち、◎のある者を責任者とする

## 茨城大学農学部 オフィスアワー(令和6年度)

学生からの質問・相談等に応じるため、教員はそれぞれの研究室で待機しています。  
 この待機している時間を「オフィスアワー」と呼んでいます。  
 これ以外の時間にも都合の許す範囲で対応します。また、メールでの質問・相談等はいつでも歓迎します。  
 電話をする場合は、次のとおりダイヤルしてください。

**外線電話を利用する場合：029-888-(4桁の内線電話番号)**

学科	担当教員	部屋	メールアドレス	内線	オフィスアワーの時間			
					前学期		後学期	
食	朝山 宗彦	611	munehiko.asayama.777@vc.ibaraki.ac.jp	8651	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
	上塚 浩司	520	koji.ketsuka.k9@vc.ibaraki.ac.jp	8539	月	17:00 - 18:45	月	17:00 - 18:45
	大久保 武	620	takeshi.ohkubo.0533@vc.ibaraki.ac.jp	8656	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	金澤 卓弥	619	takuya.kanazawa.omm@vc.ibaraki.ac.jp	8655	火	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	上妻 由章	413	yoshiaki.kouzuma.98@vc.ibaraki.ac.jp	8682	水	12:00 - 14:00	水	12:00 - 14:00
	小島 俊雄	409	toshio.kojima.1@vc.ibaraki.ac.jp	8673	金	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
生	小針 大助	iFC 205	daisuke.kohari.abw@vc.ibaraki.ac.jp	8705	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
	坂上 伸生	212	nobuo.sakagami.soil@vc.ibaraki.ac.jp	8687	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	白岩 雅和	410	masakazu.shiraiwa.0701@vc.ibaraki.ac.jp	8680	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
命	鈴木 穂高	522	hodaka.suzuki.food@vc.ibaraki.ac.jp	8572	火	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
	鈴木 義人	208	yoshihito.suzuki.chemeco@vc.ibaraki.ac.jp	8668	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10
	長南 茂	309	shigeru.chohnan.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8672	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	戸嶋 浩明	107	hiroaki.toshima.spb540@vc.ibaraki.ac.jp	8662	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
科	豊田 淳	624	atsushi.toyoda.0516@vc.ibaraki.ac.jp	8584	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
	中平 洋一	610	yoichi.nakahira.41@vc.ibaraki.ac.jp	8652	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	中村 彰宏	FI 306	akihiro.nakamura.daru@vc.ibaraki.ac.jp	8683	金	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
学	成澤 才彦	417	kazuhiko.narisawa.kkm@vc.ibaraki.ac.jp	8667	火	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
	西澤 智康	207	tomoyasu.nishizawa.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8684	火	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
	西原 宏史	307	hirofumi.nishihara.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8685	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	長谷川 守文	108	morifumi.hasegawa.1@vc.ibaraki.ac.jp	8660	月～金	18:45 - 19:45	月～金	18:45 - 19:45
科	宮口 右二	FI 307	yuji.miyaguchi.meat@vc.ibaraki.ac.jp	8580	木	11:00 - 13:00	木	11:00 - 13:00
	安江 健	516	takeshi.yasue.animal@vc.ibaraki.ac.jp	8576	水	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
	鎗田 孝	623	takashi.yarita.fsa@vc.ibaraki.ac.jp	8681	木	11:50 - 12:40	木	11:50 - 12:40
	吉田 悠太	517	yuta.yoshida.animal@vc.ibaraki.ac.jp	8573	木	15:05 - 16:50	木	15:05 - 16:50

学科	担当教員	部屋	メールアドレス	内線	オフィスアワーの時間			
					前学期		後学期	
地 域 総 合 農 学 科	浅木直美	315	naomi.asagi.h@vc.ibaraki.ac.jp	8552	金	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
	池田真也	729	shinya.ikeda.azabu@vc.ibaraki.ac.jp	8617	火	12:30 - 13:30	火	12:30 - 13:30
	伊丹一浩	723	kazuhiro.itami.ano@vc.ibaraki.ac.jp	8630	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10
	井上栄一	316	eiichi.inoue.a@vc.ibaraki.ac.jp	8553	木	15:00 - 17:00	木	15:00 - 17:00
	内田晋	722	susumu.uchida.envr@vc.ibaraki.ac.jp	8632	金	17:00 - 18:45	金	17:00 - 18:45
	岡山毅	502	tsuyoshi.okayama.3@vc.ibaraki.ac.jp	8592	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	菊田真吾	421	shingo.kikuta.pes@vc.ibaraki.ac.jp	8561	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
	北嶋康樹	422	yasuki.kitashima.kanabun@vc.ibaraki.ac.jp	8559	火	12:20 - 13:10	木	10:35 - 12:20
	木下嗣基	730	tsuguki.kinoshita.00@vc.ibaraki.ac.jp	8635	水	13:10 - 14:55	水	13:10 - 14:55
	久保山勉	509	tsutomu.kuboyama.a@vc.ibaraki.ac.jp	8643	火	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
	黒田久雄	232	hisao.kuroda.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8602	木	17:00 - 18:45	木	17:00 - 18:45
	小松崎将一	iFC 207	masakazu.komatsuzaki.fsc@vc.ibaraki.ac.jp	8707	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
	佐藤達雄	iFC 204	tatsuo.sato.strawberry@vc.ibaraki.ac.jp	8704	月	10:35 - 12:20	月	10:35 - 12:20
	庄山紀久子	609	kikuko.shoyama.sx68@vc.ibaraki.ac.jp	8697	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10
	高瀬唯	125	yui.takase.landscape@vc.ibaraki.ac.jp	8631	火	13:10 - 14:55	火	13:10 - 14:55
	七夕小百合	iFC 206	sayuri.tanabata.i@vc.ibaraki.ac.jp	8706		-		-
	迫田翠	314	midori.sakoda.uh46@vc.ibaraki.ac.jp	8551	金	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
	坂口敦	229	atsushi.sakaguchi.pd52@vc.ibaraki.ac.jp	8591	水	13:10 - 14:55	水	13:10 - 14:55
	林晓嵐	233	xiaolan.lin.eh59@vc.ibaraki.ac.jp	8600	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
	中島雅己	427	masami.nakajima.pp@vc.ibaraki.ac.jp	8563	月	15:00 - 16:00	月	15:00 - 16:00
長澤淳	728	jun.nagasawa.wolf@vc.ibaraki.ac.jp	8638	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10	
西川邦夫	724	kunio.nishikawa.agri@vc.ibaraki.ac.jp	8615	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10	
福与徳文	725	narufumi.fukuyo.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8616	水	13:10 - 14:55	水	13:10 - 14:55	
前田滋哉	231	shigeya.maeda.15@vc.ibaraki.ac.jp	8601	金	16:20 - 17:30	金	16:20 - 17:30	
牧山正男	227	masao.makiyama.0530@vc.ibaraki.ac.jp	8597	水	12:40 - 13:40	水	12:40 - 13:40	
望月佑哉	317	yuya.mochizuki.fuji@vc.ibaraki.ac.jp	8554	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10	

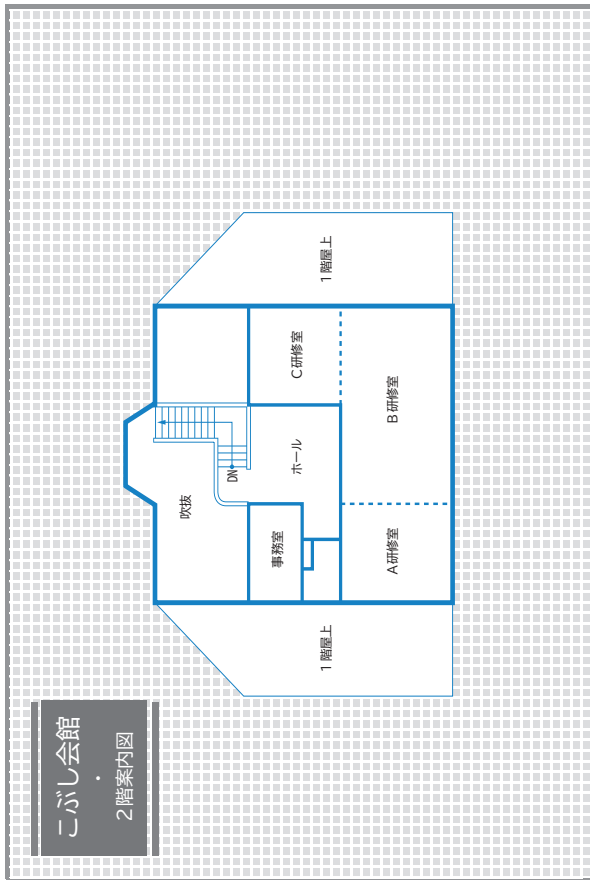
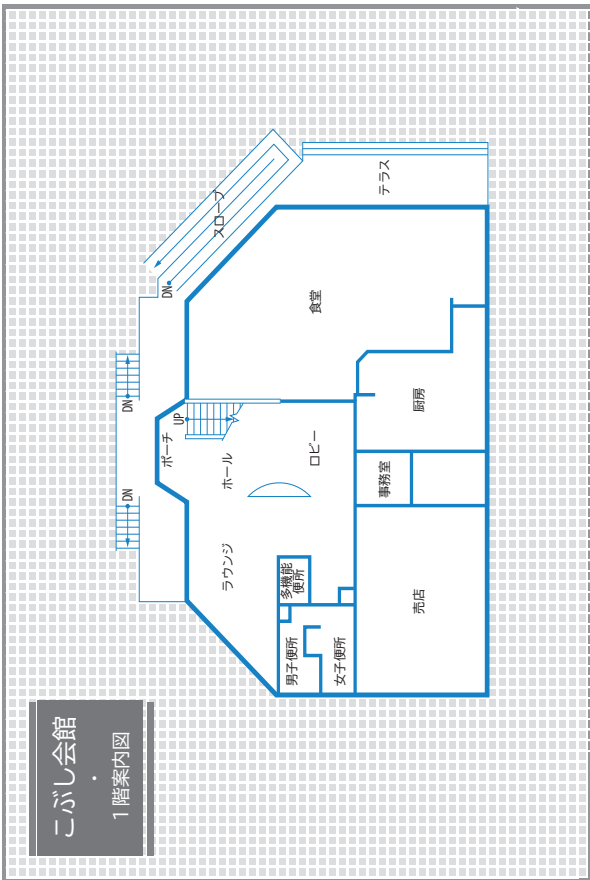
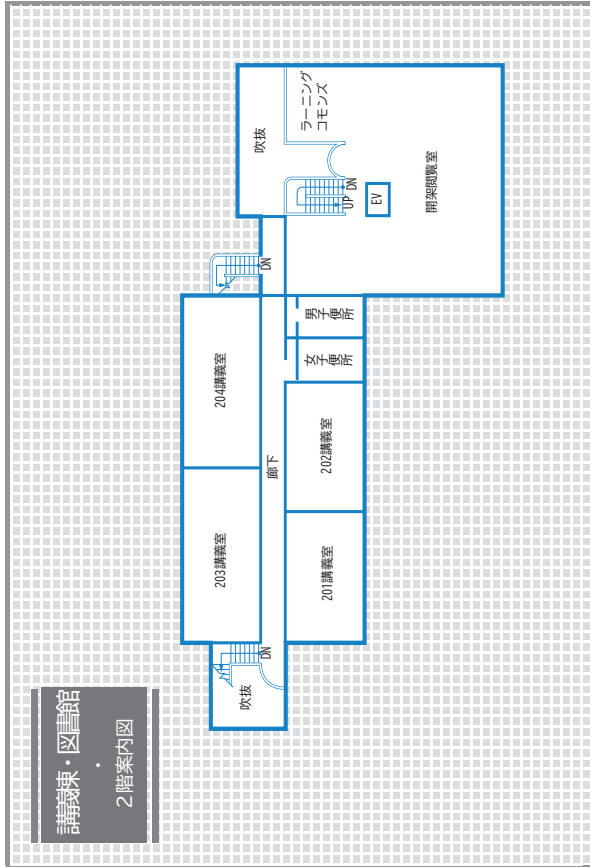
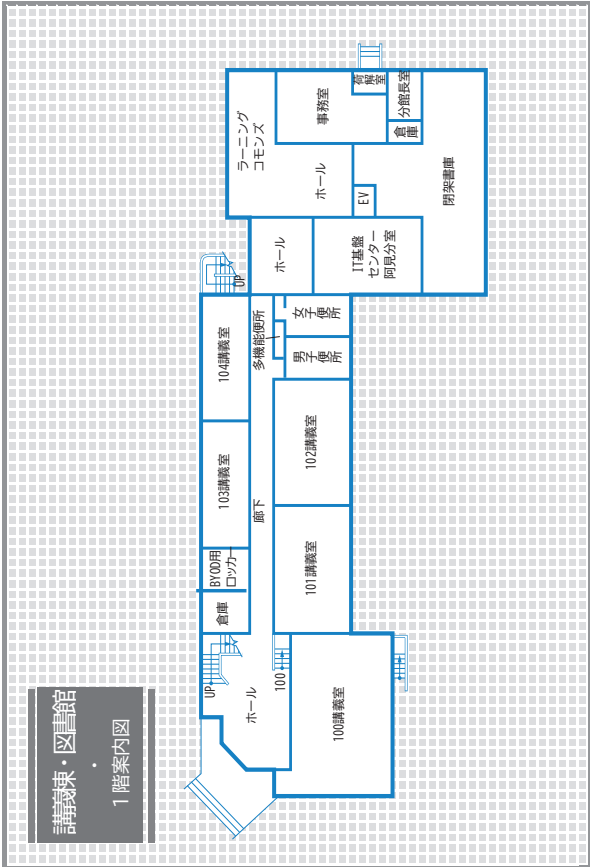
(遺伝子実験施設(GRC))

古谷綾子	GRC 406	ayako.furutani.asano@vc.ibaraki.ac.jp	8756	水	12:20 - 13:10	水	12:10 - 13:10
------	---------	---------------------------------------	------	---	---------------	---	---------------

(農学部学務グループ)

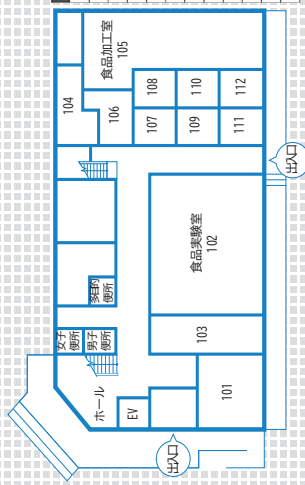
029(888)8522・8519





### フードイノベーション棟

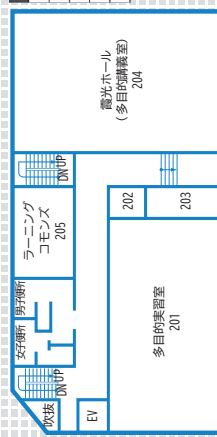
#### 1階案内図



部屋番号	室名	内務番号
101	地域連携事務室・会議室	8130
102	食品実験室	8139
103	食品実験測定室	—
104	食品加工準備室	8132
105	食品加工室	—
106	女子更衣室	—
107	男子更衣室	—
108	研究室	—
109	搬出室	—
110	包装室	—
111	搬入梱収室	8131
112	原料梱収処理室	—

### フードイノベーション棟

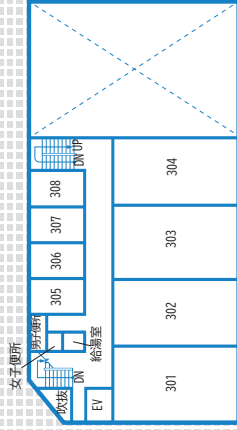
#### 2階案内図



部屋番号	室名	内務番号
201	多目的実験室	8133
202	準備室	—
203	測定室	—
204	講義ホール (多目的講義室)	8134
205	ラーニングcommons	—

### フードイノベーション棟

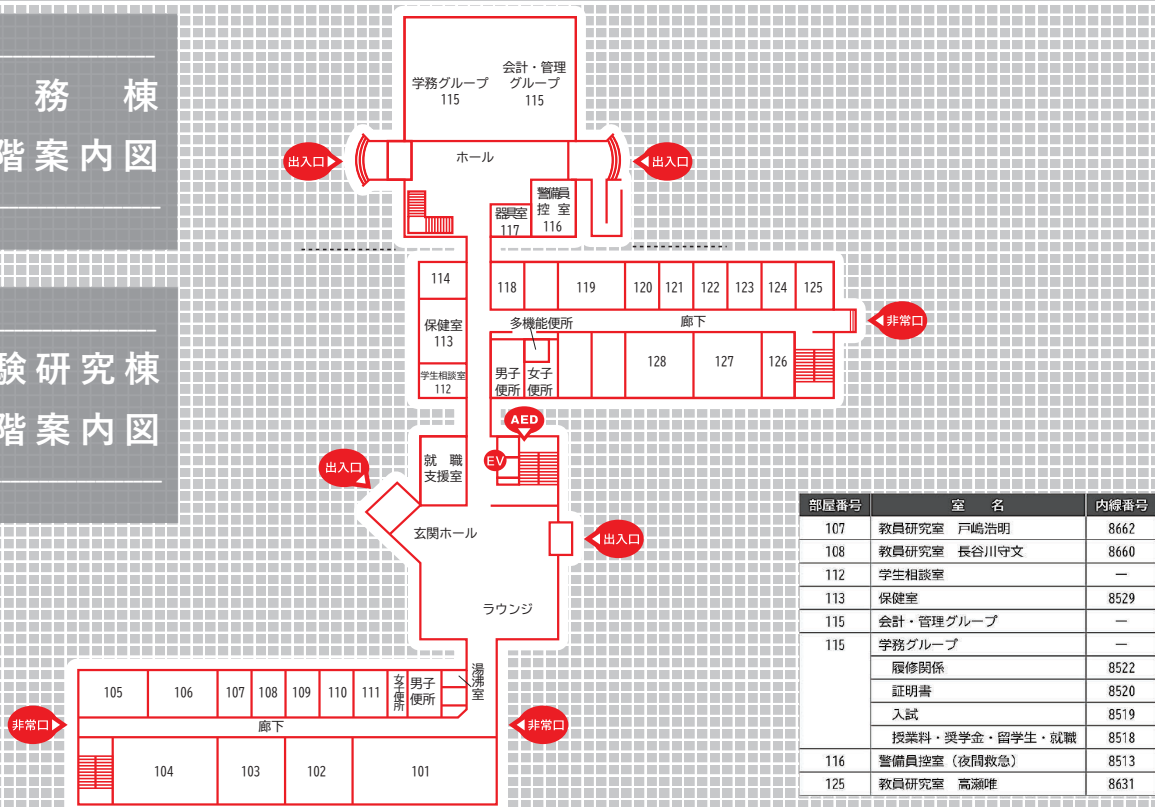
#### 3階案内図



部屋番号	室名	内務番号
301	共同研究イノベーションセンター施設Ⅰ	—
302	共同研究イノベーションセンター施設Ⅱ	—
303	食品工学研究室	8137
304	食品工学研究室	8138
305	食品工学研究室	8135
306	食品工学研究室 中村彰彦	8683
307	教員研究室 瀧口右二	8580
308	食品工学研究室	8136

# 事務棟 1階案内図

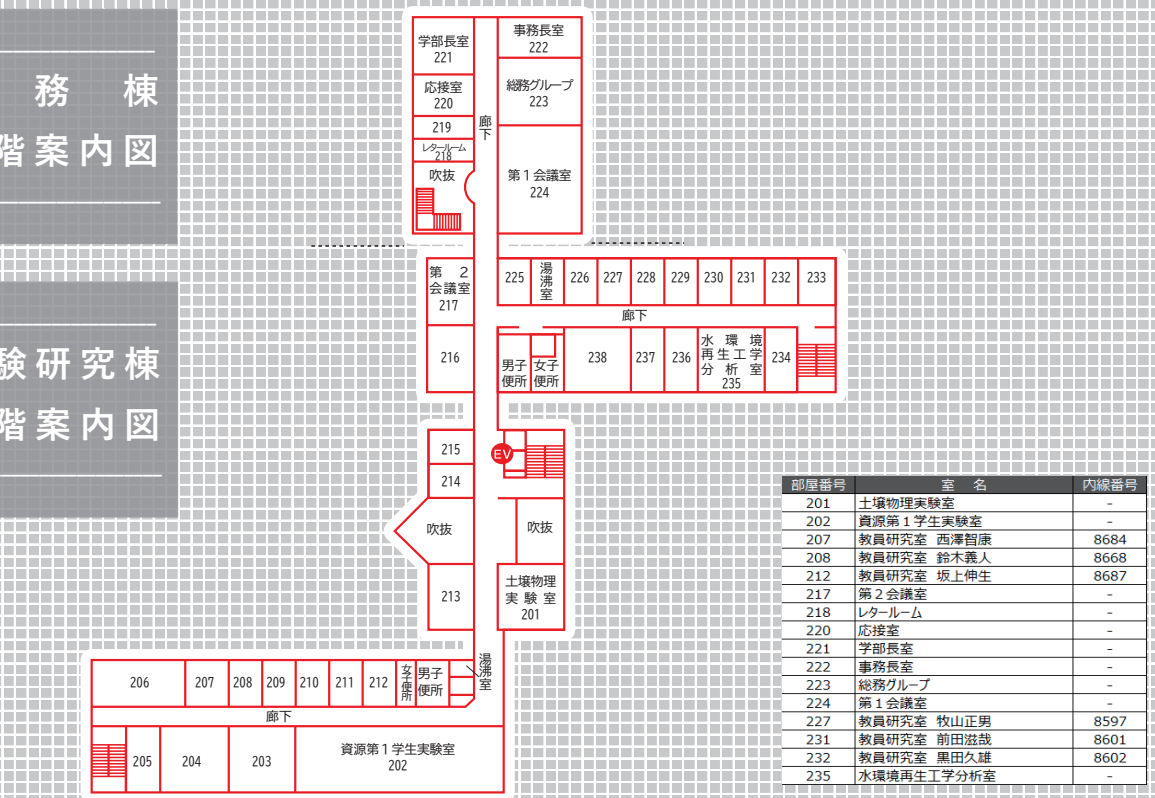
# 実験研究棟 1階案内図



部屋番号	室名	内線番号
107	教員研究室 戸嶋浩明	8662
108	教員研究室 長谷川守文	8660
112	学生相談室	-
113	保健室	8529
115	会計・管理グループ	-
115	学務グループ	-
	履修関係	8522
	証明書	8520
	入試	8519
116	警備員控室 (夜間救急)	8513
125	教員研究室 高瀬唯	8631

# 事務棟 2階案内図

# 実験研究棟 2階案内図



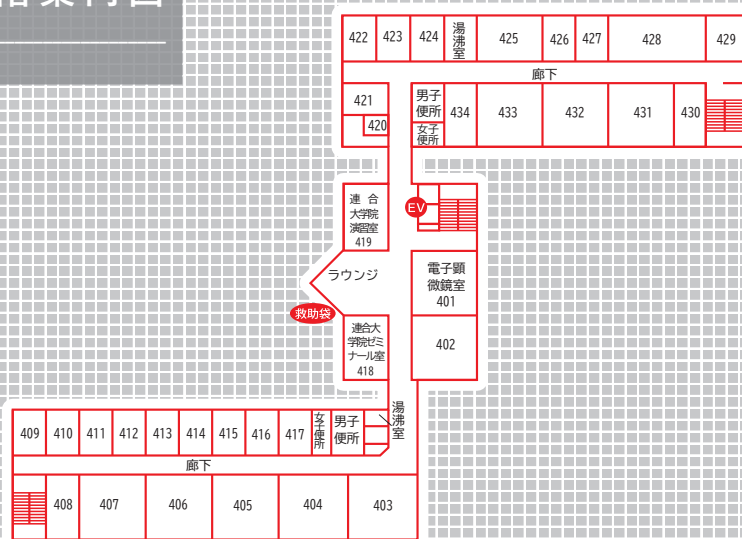
部屋番号	室名	内線番号
201	土壌物理実験室	-
202	資源第1学生実験室	-
207	教員研究室 西澤智康	8684
208	教員研究室 鈴木義人	8668
212	教員研究室 坂上伸生	8687
217	第2会議室	-
218	レタールーム	-
220	応接室	-
221	学部長室	-
222	事務長室	-
223	総務グループ	-
224	第1会議室	-
227	教員研究室 牧山正男	8597
231	教員研究室 前田滋哉	8601
232	教員研究室 黒田久雄	8602
235	水環境再生工学分析室	-

## 実験研究棟 3階案内図



部屋番号	室名	内線番号
301	植物生産科学第1学生実験室	8550
302	資源第2学生実験室	8669
307	教員研究室 西原宏史	8685
309	教員研究室 長南茂	8672
315	教員研究室 浅木直美	8552
316	教員研究室 井上栄一	8553
317	教員研究室 望月佑哉	8554
321	植物生産科学第2学生実験室	—

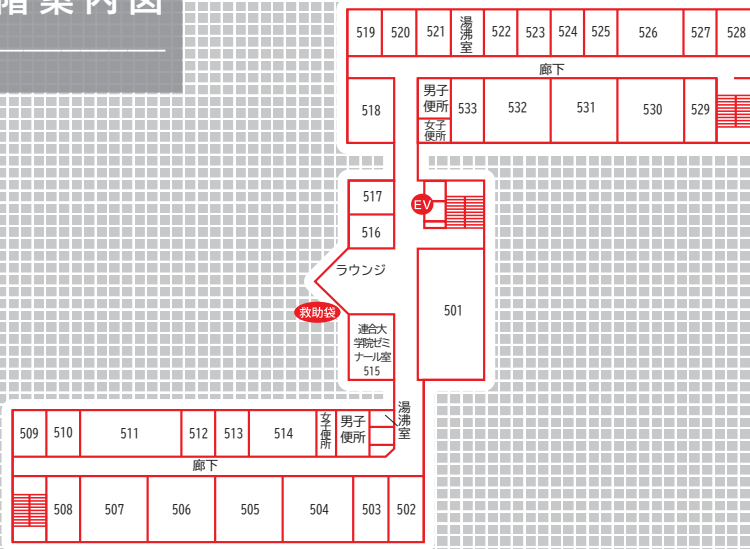
## 実験研究棟 4階案内図



部屋番号	室名	内線番号
401	電子顕微鏡室	—
409	教員研究室 小島俊雄	8673
410	教員研究室 白岩雅和	8680
412	教員研究室 鎌田孝	8681
413	教員研究室 上妻由章	8682
417	教員研究室 成澤才彦	8667
418	連合大学院ゼミナール室	—
419	連合大学院演習室	—
421	教員研究室 菊田真吾	8561
422	教員研究室 北嶋康樹	8559
427	教員研究室 中島雅己	8563

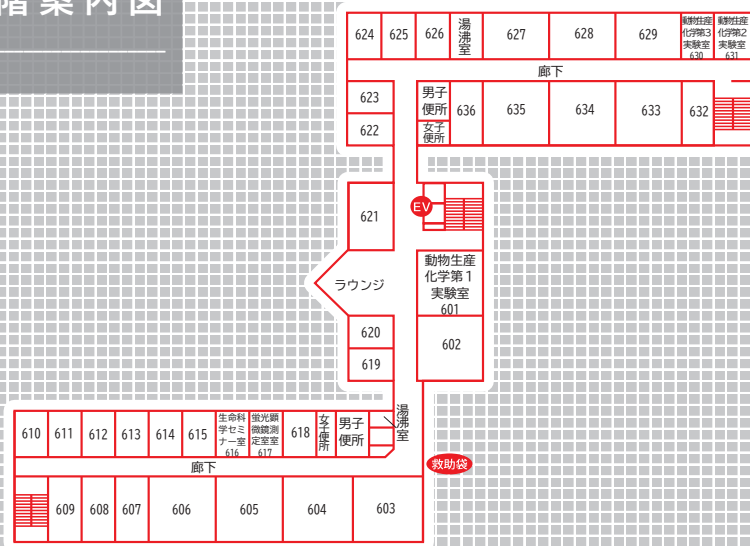


## 実験研究棟 5階案内図



部屋番号	室名	内線番号
502	教員研究室 岡山毅	8592
509	教員研究室 久保山勉	8643
515	連合大学院ゼミナール室	-
516	教員研究室 安江健	8576
520	教員研究室 上塚浩司	8539
522	教員研究室 鈴木徳高	8572
528	教員研究室 中島弘美	8573

## 実験研究棟 6階案内図



部屋番号	室名	内線番号
601	動物生産化学第1実験室	-
610	教員研究室 中平洋一	8652
611	教員研究室 朝山宗彦	8651
616	生命科学セミナー室	-
617	蛍光顕微鏡測定室	-
619	教員研究室 金澤卓弥	8655
620	教員研究室 大久保武	8656
622	教員研究室 須藤まどか	8570
624	教員研究室 豊田淳	8584
625	教員研究室 小川恭喜	8571
631	動物生産化学第2実験室	-

# 実験研究棟 7階案内図



部屋番号	室名	内線番号
709	社会系講義室	-
717-1	非常勤講師等 控室	-
717-2	教員研究室 瀬尾匡輝	8588
722	教員研究室 内田晋	8632
723	教員研究室 伊丹一造	8630
724	教員研究室 西川邦夫	8617
725	教員研究室 福与徳文	8616
728	教員研究室 長瀬淳	8638
729	教員研究室 池田真也	8617
730	教員研究室 木下嗣基	8635

**【Memo】**

A large rectangular area with rounded corners and horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's vertical space.

## R6開講GEP構成科目（基盤教育科目）

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	授業形態	教室	備考
人間とコミュニケーション	KB9208	KB-ENG-1-GCP	3Q	Studying Abroad	王 麗娜	非	1	金	1	1年全学共通	オンライン	共通23	
人間とコミュニケーション	KB9214	KB-ENG-1-GCP	4Q	Studying Abroad	王 麗娜	非	1	金	1	1年全学共通	オンライン	共通21	
人間科学	KB9337	KB-CRC-1-GCP, JTP	2Q	International Exchange	王 麗娜	非	1	金	1	1年全学共通	オンライン	共通34	
グローバル・スタディーズ	KB9539	KB-GHS-1-GCP, JTP	3Q	Communication in Global Context A	王 麗娜	非	1	金	2	1年全学共通	オンライン (オンデマンド)	共通45	
グローバル・スタディーズ	KB9541	KB-GHS-1-GCP, JTP	4Q	Communication in Global Context B	王 麗娜	非	1	金	2	1年全学共通	オンライン (オンデマンド)	共通42	
人間とコミュニケーション	KB9601	KB-ENG-1-GCP	1Q	Academic Reading	若松 弘子	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通11	
人間とコミュニケーション	KB9602	KB-ENG-1-GCP, JTP	1Q	Intercultural Training Methods A	Nguyen Thi Thuy Linh	非	1	水	3	2年全学共通	対面	共通12	
人間とコミュニケーション	KB9603	KB-ENG-1-GCP, JTP	1Q	Japanese Pop Culture A	瀬尾 匡輝	SSC	1	水	3	2年全学共通	ハイフレックス	共通13	TOEIC700点相当以上を推奨
人間とコミュニケーション	KB9604	KB-ENG-1-GCP	1Q	Studies in Global Issues	服部 剛史	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	工学部E1-24	日立開講
人間とコミュニケーション	KB9605	KB-ENG-1-GCP	1Q	Introduction to Agriculture System	長谷川 安代	非	1	月	1	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	農学部講義棟 104講義室	阿見開講(AEバンド)
人間とコミュニケーション	KB9606	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Writing	シュミット ロナルド	SSC	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通11	
人間とコミュニケーション	KB9607	KB-ENG-1-GCP	2Q	Introduction to Intercultural Communication	服部 剛史	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通12	
人間とコミュニケーション	KB9608	KB-ENG-1-GCP, JTP	2Q	Intercultural Training Methods B	Nguyen Thi Thuy Linh	非	1	水	3	2年全学共通	対面	共通13	
人間とコミュニケーション	KB9609	KB-ENG-1-GCP, JTP	2Q	Japanese Pop Culture B	瀬尾 匡輝	SSC	1	水	3	2年全学共通	ハイフレックス	共通22	TOEIC700点相当以上を推奨
人間とコミュニケーション	KB9610	KB-ENG-1-GCP	2Q	Studies in Social Issues	若松 弘子	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	工学部E1-24	日立開講
人間とコミュニケーション	KB9611	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Writing	長谷川 安代	非	1	月	1	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	農学部講義棟 104講義室	阿見開講(AEバンド)
人間とコミュニケーション	KB9612	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Reading	Rodriguez Gomez Juan Pablo	非	1	月	2	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	農学部講義棟 201講義室	TOEIC700点相当以上を推奨 阿見開講(AEバンド)
人間とコミュニケーション	KB9613	KB-ENG-1-GCP	3Q	TOEFL	シュミット ロナルド	SSC	1	水	3	1年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通11	
人間とコミュニケーション	KB9614	KB-ENG-1-GCP	3Q	Sustainability and International	野田 真里	人文	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通26	
人間とコミュニケーション	KB9615	KB-ENG-1-GCP	3Q	Academic Discussion	若松 弘子	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通12	
人間とコミュニケーション	KB9616	KB-ENG-1-GCP	3Q	Cross-cultural Communication A	Nguyen Thi Thuy Linh	非	1	水	3	2年全学共通	対面	共通13	
人間とコミュニケーション	KB9617	KB-ENG-1-GCP	3Q	Bilingual Education	未定	未定	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通22	TOEIC700点相当以上を推奨
人間とコミュニケーション	KB9618	KB-ENG-1-GCP	3Q	Introduction to Technology	未定	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	工学部E1-3C	TOEIC700点相当以上を推奨 日立開講
人間とコミュニケーション	KB9619	KB-ENG-1-GCP	4Q	Academic Reading	若松 弘子	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通11	
人間とコミュニケーション	KB9620	KB-ENG-1-GCP	4Q	TOEFL	ドラコス ジョセフ	非	1	水	3	1年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通12	
人間とコミュニケーション	KB9621	KB-ENG-1-GCP	4Q	Cross-cultural Communication B	Nguyen Thi Thuy Linh	非	1	水	3	2年全学共通	対面	共通13	
人間とコミュニケーション	KB9622	KB-ENG-1-GCP	4Q	Studies in Global Society	野田 真里	人文	1	水	3	2年全学共通	オンライン又は ハイフレックス	共通26	TOEIC700点相当以上を推奨
人間とコミュニケーション	KB9623	KB-ENG-1-GCP	3Q	国際共修入門	瀬尾 悠希子	SSC	1	水	3	1年全学共通	対面	共通23	
人間とコミュニケーション	KB9624	KB-ENG-1-GCP	4Q	国際共修で学ぶ日本事情	青木 香代子	SSC	1	水	3	1年全学共通	対面	共通23	
多文化共生	KB9625	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修(韓国)	安 龍洙	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9626	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修 (スベイン)	池田 庸子	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9627	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修 (ブルネイ)	瀬尾 悠希子	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9628	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修 (オーストラリア)	青木 香代子	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9629	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修 (マレーシア)	瀬尾 悠希子	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9630	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修I (ベトナム)	瀬尾 匡輝	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9631	KB-ENG-1-GCP, JTP	通年	短期海外研修II (ベトナム)	瀬尾 匡輝	SSC	2	集中	1年全学共通	対面	水戸開講		
多文化共生	KB9632	KB-ENG-1-GCP	通年	国際共修 (ベトナム)	瀬尾 匡輝	SSC	2	集中	1年全学共通	オンライン	水戸開講		
思想・文学	KB9633	KB-HUM-1-GCP	1Q	Society and Language in Japanese Literature	瀬尾 悠希子	SSC	1	金	1	2年全学共通	対面	共通46	TOEIC700点相当以上を推奨
思想・文学	KB9634	KB-HUM-1-GCP	2Q	Rethinking Japanese Culture and Society	瀬尾 悠希子	SSC	1	金	1	2年全学共通	対面	共通46	
グローバル・スタディーズ	KB9635	KB-GHS-1-GCP, JTP	後期	Diversity and Social Issues in Japan	青木香代子	SSC	2	木	3	2年全学共通	対面	共通41	

## R6開講GEP構成科目（学部等開講専門科目）

※これらの科目は学部開講の専門科目です。単位を修得した場合、グローバル英語プログラム（GEP）構成科目として認定されます。

※学部開講の専門科目なので、履修にあたって、GEPの履修資格を満たす必要はありません。

※所属学部以外の科目の履修を希望する場合は、履修の可否を含め、事前に所属学部の学務グループ（係）へ相談してください。

開講部局	時間割コード	学期	科目名	年次	単位数
人文社会科学部	L4228	前期	Advanced Reading	2	2
人文社会科学部	L4229	前期	Advanced Writing	2	2
人文社会科学部	L4249	後期	Advanced Speaking	2	2
人文社会科学部	L5011	後期集中	Language and Culture in Japan B	2	2
人文社会科学部	L5013	後期	Language and Culture in Japan D	2	2
人文社会科学部	L5014	前期	Language and Culture in Japan E	2	2
人文社会科学部	L5015	後期	Language and Culture in Japan F	2	2
工学部	T1064-A	3Q	工学実用英語【機械システム】（A班）	1	1
工学部	T1064-B	3Q	工学実用英語【機械システム】（B班）	1	1
工学部	T1064-C	3Q	工学実用英語【機械システム】（C班）	1	1
工学部	T1064-D	3Q	工学実用英語【機械システム】（D班）	1	1
工学部	T1064-E	3Q	工学実用英語【機械システム】（E班）	1	1
工学部	T6026-A	4Q	工学実用英語【都市システム】（A班）	1	1
工学部	T6026-B	4Q	工学実用英語【都市システム】（B班）	1	1
工学部	T6026-C	4Q	工学実用英語【都市システム】（C班）	1	1
工学部	T6026-D	4Q	工学実用英語【都市システム】（D班）	1	1
工学部	T6026-E	4Q	工学実用英語【都市システム】（E班）	1	1
工学部	T5014-A	4Q	工学実用英語【情報】（A班）	1	1
工学部	T5014-B	4Q	工学実用英語【情報】（B班）	1	1
工学部	T5014-C	4Q	工学実用英語【情報】（C班）	1	1
工学部	T5014-D	4Q	工学実用英語【情報】（D班）	1	1
工学部	T5014-E	4Q	工学実用英語【情報】（E班）	1	1
工学部	T4097-A	4Q	工学実用英語【物質】（A班）	1	1
工学部	T4097-B	4Q	工学実用英語【物質】（B班）	1	1
工学部	T4097-C	3Q	工学実用英語【物質】（C班）	1	1
工学部	T4097-D	3Q	工学実用英語【物質】（D班）	1	1
工学部	T3028-A	3Q	工学実用英語【電気電子システム】（A班）	1	1
工学部	T3028-B	3Q	工学実用英語【電気電子システム】（B班）	1	1
工学部	T3028-C	4Q	工学実用英語【電気電子システム】（C班）	1	1
工学部	T3028-D	4Q	工学実用英語【電気電子システム】（D班）	1	1
農学部	AN3155	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅰ	2	2
農学部	AN3156	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅱ	2	2
農学部	AN3157	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅲ	2	2
農学部	AN3158	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅳ	2	2
農学部	AN3159	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅴ	2	2
農学部	AN3162	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅵ	3	3
農学部	AN3163	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅶ	3	3
農学部	AN3164	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅷ	3	3
農学部	AN3165	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅸ	3	3
農学部	AN3166	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅹ	1	1
農学部	AN3167	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅺ	1	1

## 茨城大学 農学部

〒300-0393 茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1

TEL : 029-888-8522

FAX : 029-888-8545

HP : <https://www.agr.ibaraki.ac.jp/>