### 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<u>木3</u> 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)

- 1Q 火2、木2 AN3267 土地利用制度論
- 1Q 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)

2Q 火2、木2 AN3214 農業水利学

(変更後)

前期 <u>火4</u> 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 <u>木1</u> 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<u>2,3</u> **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れ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)

2 Q <u>木4</u> 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)
- 2 Q 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 (2 Q) ※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)

4 Q 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 (4 Q) ※科目名は、正式には基盤科目の「技術と社会」になります。

### (5月8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、5月8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.11 「授業時間割 (前期)」
  - ・ 動物飼料学の教室を101教室から203教室に変更

学生	番号	
氏	名	

令和6年度

# 農学部履修の手引

平成29~令和5年度入学生用

茨城大学農学部

# 目 次

1.	令和6年度 茨城大字農字部授業カレンダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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)	O
5.	令和6年度 授業時間割	
	前学期 ····· 1	1
	後学期 ····· 1	2
	集中実験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 1	3
6.	学生生活······1	4
7.	茨城大学農学部オフィスアワー(令和5年度)・・・・・・・・・・・・・・2	: 1
8.	阿見地区(農学部)配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	3
	農学部講義棟、こぶし会館平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	4
	フードイノベーション棟平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	: 5
	農学部事務棟、実験研究棟平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6

### ● 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 日	講義 回数	講義日	講義 回数		
			セメスター		セメスター		セメスター		セメスター		セメスター		
		1		2		3		4		5		6	4/1 学年開始·前学期開始 4/3 2年次生ガイダンス
	7	8		9		10		11	1	12	1	13	4/4 3年次生ガイダンス 4/3~4 健康診断
4月	14	15	1	16	1	17	1	18	2	19	2	20	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
	21	22	2	23	2	24	2	25	3	26	3	27	4/11 前学期・第1クォーター授業開始
	28	29	昭和の日	30	3								
						1	3	2	4	3	憲法記念日	4	
	5	6	振替休日	7	4	8	4	9	3	10	4	11	
5月	12	13	4	14	<b>⑤</b>	15	<b>⑤</b>	16	<b>⑤</b>	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		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
												1	
	2	3	7	4	8 予備	5	8 予備	6	8 予備	7	8 予備	8	6/4~10 第1クォーター予備日
	9	10	8 予備				第1ク	ナータ	一授業	終了			6/10 第1クォーター授業終了
6月	第2クォー	ーター	授業開始	11	9 1	12	9 1	13	9 1	14	9 1	15	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
	16	17	9 1	18	10 2	19	10 2	20	10 2	21	10 2	22	6/16~30 TOEIC一斉テスト (3年次対象)
	23	24	10 2	25	11) (3)	26	11) 3	27	11) (3)	28	11) 3	29	
	30												
		1	11) 3	2	12 4	3	12 4	4	12 4	5	12 4	6	
	7	8	12 4	9	13 5	10	<b>13 5</b>	11	13 5	12	13 5	13	
7月	14	15	海の日	16	13 5	17	14 6	18	<b>(4) (6)</b>	19	14 6	20	7/17~23 前学期試験 7/24~30 第2クォーター試験
	21	22	146	23	<b>(4) (6)</b>	24	予備 7	25	予備 7	26	予備 7	27	※試験期間内で補講実施可能 (仮)7/20 オープンキャンパス
	28	29	予備 7	30	予備 7	31	予備						7/24~30 セメスター予備日 7/31 第2クォーター予備日
								1	予備	2	予備	3	8/1~6 第2クォーター予備日
	4	5	予備	6	予備		复	第2ク	オータ-	一授第	<b>美終了</b>		8/6 前学期・第2クォーター授業終了
						7		8		9		10	
8月	11	12	振替休日	13		14		15		16		17	8/12~9/20 夏季休業
	18	19		20		21		22		23	<b>※</b> 1	24	※1 前学期成績報告期限(9月卒業予定者も含む)
	25	26		27		28		29		30		31	
	1	2		3		4		5		6		7	
9月	8	9		10		11		12		13		14	
	15	16	敬老の日	17		18		19		20			9/18 学位記授与式(9月期) 9/20 前学期終了

## 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		講義日	講回		講義日	講義回数		
			セクォー		セクメオー		セメ	クオー		セメ	クォー	-	セクォー		
			ス   9   9		スタター		スター	ター		スター	ター		スター		
		1					I							21	9/21後学期開始
9月	22	23	振替休日	24		25			26			27	1	28	9/27 後学期·第3クォーター授業開始 -
$\vdash$	29	30	1			_			_		. 1				
		_		1	1	2	1	_	3	(1		4	2	5	
100	6	7	2	8	2	9	2	_	10	2	-	11	3	12	10/12 (仮)私費外国人留学生選抜 10/18 鍬耕祭準備(休講 阿見のみ)
10月	13	14	スポーツの日	15	3	16	3	_	17	(3		18	<ul><li>4水日</li><li>5水日</li></ul>	19	10/19,20(仮)鍬耕祭
	20	21	3	22	4	23	4	_	24	4		25	4阿	26	10/26 (仮)私費外国人留学生選抜予備日
	27	28	4	29	5	30	5	)	31	E	5)	4	(6)7 <b>K</b>		
				-		^			_	-		1	5阿	2	11/1(仮) こうがく祭準備 11/8(仮)水戸地区休講(茨苑祭準備)
	3	4	振替休日	5	5	6	6		7	-		8	6日阿	9	11/13,14 予備日
11月	10	11	6	12	6	13	予信		14	予		15	7	16	11/15~21 第3クォーター試験 ※試験期間内で補講実施可能
	17	18	7	19	7	20	7		21	(7		22	8 予備		11/22~28 第3クオーター予備日 11/28 第3クオーター終了
	24	25	8 予備		8 予備		0	予備	28	(8)	予備			一授業終了	11/29 第4クォーター授業開始
$\vdash$	4				<b>-</b> -タ-			<b>⊕</b>	-	<u></u>		29	9 1	30	11/20 知1/7
	1	2	9 1	3	9 1	4	_	1	5	9	1	6	10 2	7	
	8	9	10 2	10	10 2	11		_	12	10	2	13	11 3	14	
12月	15	16	11 3	17	11 3	18	-	3	19	11)	3	20	12 4	21	   12/27~1/5 冬期休業
	22	23	12 4	24	12 4	25	12	4	26	12	4	27		28	12/27-1/3 公州外来
$\vdash$	29	30		31											
				_		1	元		2			3		4	1/15~24 後学期試験
	5	6			13 5								13 5	- ' '	1/10
1月	12	13	成人の日		休講	15		_	16	14)	6	17	休講	18	1/18,19 大学入学共通テスト 1/23 予備日
	19	20	14 6		<b>(4) (6)</b>	22	休記	-	23	予		24	<b>(4) (6)</b>	25	1/27~31 第4クオーター試験 
	26	27	予備 7	28	予備 7	29	予備	7	30	予備	7	31	予備 7		
						_			_			_		1	2/3~7 第4クォーター予備日
	2	3	予備	4	予備			予備	6		予備	7	予備	8	2/7 後学期・第4クォーター授業終了
2月		1.0		4.4	第4ク		ヌ一形			終了					
	9	10		11	建国記念日	12			13		_	14	NZ4	15	
	16	17		18		19		_	20		_	21	<b>※</b> 1	22	2/24~3/31 春季休業 ※1:後学期成績報告期限
$\vdash$	23	24	振替休日	25		26		_	27		$\dashv$	28		4	3月卒業者成績報告期限
	0	2		А				+	e		$\dashv$	7		1	
	2	3		4		5		+	6		$\dashv$	7		8	
3月	9	10		11		12		+	13	± ^		14		15	
	16	17		18 25		19			20	春分	の日	21		22	3/25 卒業式
	23	24		20		26			27			<b>∠</b> ŏ		29	3/31 学年終了
	30	31													7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

### 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クオーター開講科目、第2クオ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。<u>期限を過ぎた場合の申請については、原則、</u>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。<u>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</u>、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、<u>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。</u>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

(任乙) 手仪床	庭女主仏爬行苑則19未に焼走りる山庙停止の朔间の盔中
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。)
	にあっては、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 百日咳にあっては、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 麻しんにあっては、解熱した後3日を経過するまで。
	ニ 流行性耳下腺炎にあっては、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 風しんにあっては、発しんが消失するまで。
	へ 水痘にあっては、すべての発しんが痂皮化するまで。
	ト 咽頭結膜熱にあっては、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っては、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っては、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	53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

農学部の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

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

Moracced English IA 00000 0000 0000 2000 2000 1 2000 2000	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	
Mystaced English III	Advanced English IA	KB3701	KB-ENG-1	奥田 利栄子		1				対面		
Myanced English IIIC 10075 19:06-1 名称 名子 1 前期 月 1 2年A 対面 1 2年A (2年A (2年A (2年A (2年A (2年A (2年A (2年A	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		
Marcard English IIA   18707   18967   1   1870   1   2年A   対面		KB3704	KB-ENG-1	服部	1	前期	月	1	2年A	対面		
Myaniced English IIIA 82770	Advanced English IIIC	KB3705	KB-ENG-1	若松 弘子	1	前期	月	1	2年A	対面		
Advanced English IIIA 2021 10 10 10 10 1 20 1 20 1 20 1 20 1		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 IIIC 82799 8-96-1 合村 久美子 1 前期 月 2 3年A 対面 1 1 前期 月 2 3年A 対面 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Advanced English IIA	KB3707	KB-ENG-1	服部	1	前期	月	2	3年A	対面		
Main	Advanced English IIIA	KB3708	KB-ENG-1	奥田 利栄子	1	前期	月	2	3年A	対面		
Advanced English IB 8373 19-96-1 製田 利栄子 1 後期 月 1 2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		
Advanced English IIB 183792 48-98-1 会村 久美子 1 後期 月 1 2年A 対面		KB3710	KB-ENG-1	若松 弘子	1	前期	月	2	3年A	対面		
### Advanced English IIIB	Advanced English IB	KB3751	KB-ENG-1	奥田 利栄子	1	後期	月	1	2年A	対面		
1   後期 月 1   2年A   対面   1   2年A   1   2年A   1   2年A   2年A   2年A   3月   3月   3月   3月   3月   3月   3月   3	Advanced English IIB	KB3752	KB-ENG-1	谷村 久美子	1	後期	月	1	2年A	対面		
投票科目   25/03-1   73/07   担当教員   投票題目   種目等   単   字朋   曜   講   力ステラー   日   時   日本   日本   日本   日本   日本   日本	Advanced English IIIB	KB3753	KB-ENG-1	若松 弘子	1	後期	月	1	2年A	対面		
投業科目   25/3.2 =   73/3.2   担当教員   投業題目   種目等   位   クォーター   日   時   75.2   備考   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		KB3754	KB-ENG-1	ロドリゲス	1	後期	月	1	2年A	対面		
投業科目   25/3.2 =   73/3.2   担当教員   投業題目   種目等   位   クォーター   日   時   75.2   備考   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			l		1	ı		******	022	200		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	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					指定学部 クラス等	備考
投棄科目   27/32-F   72/027   担当教員   投棄題目   学期   単   曜   講   指定学部   75.2等   投棄形態   備考   75.2等   投棄形態   所書   1 Q	+11771			// F.DD - 5/			1					
投業科目	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	
投業科目		1	1	T	1		1		ı			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	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			曜		指定学部クラス等	授業形態	備考
科学と倫理A K8-542 K8-5TH-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    投業科目   プライスコード						クォーター	位	日	-			
授業科目   プラ/Cスコード   プラ/Cスコード   プラ/Cスコード   プラインア   担当教員   授業題目   学期   単   曜   講   指定学部   グラス等   授業形態   備考   プラインアザイン   K58013   K8-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   ブラインア・ブライン   大変素料目   プラインスの経済と限   単   学期   曜   講   指定学部   グラス等   授業形態   備考   グラス等   授業形態   一成   グラス等   グラス等   授業形態   一成   グラス等   グラス等   授業形態   インライン   グラス等   グラスを   グラス等   グラス   グラ	科学と倫理A	KB6541	KB-ETH-1	安江健、吉田悠太	科学と倫理	1 Q	<b>-</b>	水			対面	
授業科目   シラバスコード   プラグス   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大	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   プラグス   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大												
クオーター     位     日     時     クブスマート       ライフデザイン     K88013     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     K88014     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       投業科目     ショバスコード     ナンバリング コード     担当教員     投業題目     単     学期     曜     請     指定学部 クラス等     授業形態     備考       経済・経営     K89559     KB-GHS-1     伊丹 一浩     プランスの経済と農 業・歴史と現状     1     3Q     木     3     2年A     対面       グローバル・スタディー     K89560     KB-GHS-1     長澤 淳     世界農業の展望     1     4Q     木     3     2年A     対面       投業科目     ショバスコード     ナンバリング     学期     投業題目     担当教員     単     曜     請     指定学部 クラス等     授業形態     備考       大大型インタン     大型ラインタン     大型ラインタン     大型ラインタン     大型ラインタン     大型インタン     大型ラインタン     カンラインタン     カンラインタン     フェイス・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク	授業科目	シラバスコード	ナンバリング	担当教員	授業題目	学期	単	曜	講	指定学部	授業形態	備者
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     学期     曜     講 指定学部 クラス等     授業形態 グラス等     授業形態 グラス等     横考       経済・経営     K89559     K8-GHS-1     伊丹 一浩     ブランスの経済と展 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     K89560     K8-GHS-1     長澤 淳     世界農業の展望     1     4 Q     木     3     2 年 A     対面       大業科目 フライスコード フード     ナンバリング コード     学期 クオーター     授業題目 クオーター     担当教員 位 日 日     単     曜 日 日     講 指定学部 クラス等     授業形態 クラス等     授業形態 インラインス はパイフレッ スタインス フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・	228116		7-1-	2-1704	22774274	クォーター	位	日	時	グラス寺	3201012121	10.5
投業科目   シラバスコード   ナンバリング   担当教員   投業題目   単   学期   曜   講   指定学部   投業形態   備考   を経済・経営   K89559   K8-GHS-1   伊丹 一浩   ブランスの経済と展   1   3 Q   木   3   2 年 A   対面   ブローバル・スタディー   K89560   K8-GHS-1   長澤 淳   世界農業の展望   1   4 Q   木   3   2 年 A   対面   対面   ブローバル・スタディー   大学・スター   大学・	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	
授業科目   シラバスコード   プランタ   担当教員   授業題目   位   クォーター 日   時   クラス等   授業形態   備考   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	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   プランタ   担当教員   授業題目   位   クォーター 日   時   クラス等   授業形態   備考   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日												
大学   1   1   1   1   1   1   1   1   1	本来が日		ナンバリング	+0 1/ 4/4	₩₩ BB D	単	学期	曜	講	指定学部	+空光 Ⅲ/台に	/#±.±x
程序・経営	<b>汉耒</b> 村日	シラハスコート	コード	担ヨ教員	<b></b>	位	クォーター	日	時	クラス等	<b>坟耒</b> 形態	1佣-专
グローバル・スタディー K89560 K8-GHS-1 長澤 淳 世界農業の展望 1 4Q 木 3 2年A 対面  授業科目 タラバスコード ナンバリング 学期 授業題目 担当教員 単 曜 講 指定学部 クラス等 授業形態 備考 クオーター Introduction to Agriculture System 長谷川 安代 1 月 1 2年全学共通 はバイフレッ 共生とコミュニケーショ ン K89611 K8-ENG-1-GCP 2Q Academic Writing 長谷川 安代 1 月 1 2年全学共通 はバイフレッ サベナスション フィーター スター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィース・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター フィーター フィーター スター・フィーター スター・フィーター フィーター フィーター・フィーター スター・フィーター スター・フィーター・フィーター・フィーター・フィーター・フィース・フィーター・フィータ	経済・経営	KB9559	KB-GHS-1	伊丹 一浩		1	3 Q	木	3	2年A	対面	
授業類目   カラ	グローバル・スタディー ズ	KB9560	KB-GHS-1	長澤 淳		1	4 Q	木	3	2年A	対面	
授業類目   カラ	-		•				•	-				
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	16228		ナンパリング	学期	140 MV CT CO	#1V# C	単	曜	講	指定学部	100 310 00 140	/# ±
大生とコミュニケーショ ン     K89611     K8-ENG-1-GCP     QQ     Academic Writing     長谷川 安代     1     月     1     2年至学共通     ばハイフレックス       サ生とコミュニケーショ ン     K89611     K8-ENG-1-GCP     2Q     Academic Writing     長谷川 安代     1     月     1     2年全学共通     はハイフレックス	授業科目	シラバスコード	コード	クォーター	授業題目	担当教員	位	日	時	クラス等	授業形態	備考
共生とコミュニケーショ KB9611 KB-ENG-1-GCP 2Q Academic Writing 長谷川 安代 1 月 1 2年全学共通 はハイフレッ サイナンコミュニケーション	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	
共生とコミュニケーショ KB9612 KB-ENG-1-GCP 2Q Academic Reading ロドリゲス 1 月 2 2年全学共通 対面	共生とコミュニケーショ ン	KB9611	KB-ENG-1-GCP	2Q		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	
	共生とコミュニケーショ	KB9612	KB-ENG-1-GCP	20	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。

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
	PK9002	教職概論	石井 純一	2	1	前期 月5	
	PK9001	教育原理	小川 哲哉	2	1	前期 金5	水戸
	PK9007	教育心理学	★ 大内 晶子	2	1	前期集中(遠隔)	水厂
	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)	
	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	阿見
教職に関する 科目	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)	P100
	PK9027	教育相談	★ 相樂 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	★ 石﨑 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	
	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)	阿見
	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

令和6(2024)年度

# 授 業 時 間 割

# 茨城大学農学部

			1 講 時(8:40	<b>~</b> 10:2	25)		2	. 講 時 (10:35	<b>5∼</b> 1	2:20	)		3 講 時 (13	10~14:5	55)		4	<b>講時</b> (19	5:05~	·16:50	))		5	講	時(	(17:00	<b>)~</b> 1	8:45	5)	
曜日	区分	<b></b>	* 授業科目	単位担当	学年	講義室	区分コード	: 授業科目	単位	担当	学講義室	区 分 =	コード 授業科目	単位担当	学講	義室	区 コー	光 授業科 目	単位	担当	学講	<b>美室</b> 分	ユード	授	業科	目	単 位	担当	学年	講義室
月	基盤盤基基生食生域	KB370 KB370 KB370 KB370 KB370 AN310 AN325 AN325	Advanced English I A Advanced English II A Advanced English III A Advanced English III A Advanced English III C B Advanced English III C Advanced English III A Advanced English II A Advanced English III A Advanced E	1 ★★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ★ ↑ ↑ ★ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓	2	103 204 201 202 101 102 遠隔 100 203 203	基盤 KB370 基盤 KB370 基盤 KB371 食生命 AN215 地域 AN200		1 ★: 2 長i	奥谷若南藤中中田村松 他石石	3 103 3 204 3 101 2 7204 2 iFC 2 100 4 100 4 100	食生命 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N2106 基礎微生物学 N3127 英語コミュニケーション II N3256 植物感染機構学 N3232 水理実験 {2Q} N2005 農学実習(地域共生コース) N1102 ▲生物学 I(食生命科学科)(P N1103 ▲生物学 I(地域)(阿見) N1113 ▲生物学 I(水戸) N1115 ▲生物学(水戸) N1203 ▲経済学	2 西 ★ 古林 1 1 を安安安安安 2 2 安安安安安安 2 2 内 2 2 内	3 1 3 1 2 i 4 说 4 说 3 说	104 1101 1102	也域 AN322 由地域 AN322 也地域 AN120	5 統計学 12 計量経済学 22 水理実験 {2Q} 27 園芸学実験  28 △微積分学入門 {1Q} 0 △線形代数学入門 {2Q}	1	庄山 長澤 林 井上、望月 小寺、坂 坂 口 いか寺、小松崎	3 10 3 研3 研3	D1 地 D2 部 302 P	域 AN3227	流体力学演员 園芸学実験 ▲教職(共通			1 林 1 井」	L、望月	3 3	102 研302
火	食生命 食生命 地域	市 AN311 市 AN311 AN320	6 植物生理学 I 2 動物細胞工学 7 食品機能学 66 生態学【1Q】 0 地理情報学【1Q】	2 中平 2 金妻 2 北市 7	2 3 3 3 3 3	フ204 遠隔 100 204 情708	食生命 AN311 食生命 AN220 地域 AN326 地域 AN320 地域 AN220 地域 AN220 地域 AN220 地域 AN211 地域 AN120	4 基礎生態学 0 微積分学【1Q】 7 土地利用制度論 9 地域政策学 4 線形代数学【2Q】 9 微生物学	1 2 豊成前福福木中 ★★	田澤田与与下島 中中宮宮	2 7204 2 202 3 204 4 204 2 102 2 100 4 遠隔 4 遠隔	食生命 A A 食生命 A A 食生物 A A 地域 A	N2102 一般化学Ⅱ N2109 動物形態学 N3116 植物分子遺伝学 N3168 毒性学 N2164 毒性学 N3208 地域環境ガバナンス論【1Q】 N2206 土壌肥料学	2 長谷川 2 上塚 2 中平 2 鈴木(穂) 2 伊丹 2 未定	2 2 3 1 1 3 1 1 3 2 2 3	7204 均 203 均 102 101 均 101 204 未定	也域 AN321 也域 AN322 也域 AN321	2 農業経済学 28 応用動物昆虫学実験 4 農業水利学 ▲科学と倫理(1Q) 12 ▲茨城学 {2Q}	1 2	内田北嶋、菊田林	3 20 3 研 72 3 20	D2 地 302 204 D4	域 AN3228	応用動物昆: ▲教職(共通			1 北峭	鳥、菊田		研302 フ204 水戸
水	食生命 食生命 地域 地域	AN311 AN311 AN220 AN321	7 基礎有機化学 4 植物環境応答学 1 動物管理学 1 遺伝学 I 3 農業食料社会学 2 測量学	2 戸嶋 2 小島 2 小針 2 久福山 2 被山	2 3 3 2 3 2	100 202 201 7204 204 104		<ul> <li>2 農学実習(食生命科学科)</li> <li>7 実験動物学</li> <li>2 栄養化学</li> <li>1 環境経済学</li> <li>4 国際農業論</li> <li>2 国際農業論</li> </ul>	1 佐 2 上 2 白 2 内 2 伊	藤塚岩田丹、西川川	2 iFC 3 100 3 204 3 102 2 7204	食生生生生域域。 整通命 战人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	N3108 地圏生態化学 N3110 動物育種学 N3128 ビジネス英語Ⅱ N2003 農学実習(食生命科学科) N3219 ランドスケープ整備論 N3205 青果物利用学 B6451 科学と倫理A 【1Q】(地域) N11112 ▲化学 I (水戸) N1101 ▲化学 I (食生命科学科) N1201 ▲化学 I (食生命科学科) N1201 ▲化学 I (地域総合農学科) B9651   数理・データサイエンス・Alw東プログラム関係科	2 白岩、上 2 西澤 2 大水書 1 佐邁 2 左子 1 佐邁 2 左子川、七 2 長谷川、七 2 西原、他 1 関	3 2 2 3 1 i 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 4 3 4	202 ± 203 101 iFC ± 201 204	也域 AN322	2   本次	1	浅木安江・吉田	3 研3フ2	302 地 201 地	域 AN3225	水理学演習作物学実験			1 林 1 浅オ	<b>k</b>	3	が 102 研 302 フ 201
木	地域 地域	AN227 AN321	1年次向け英語       6 AI・数理・データサイエンス演習 [2Q]       0 地理情報学 [1Q]       3 機能性食品評価学	1 岡山、他 2 木下 2 鎗田	3 3	フ204 <b>情</b> 708	地域 AN2210 地域 AN2200 基盤 KB8013	▲身体活動  0 微積分学【1Q】  4 線形代数学【2Q】  3 ライフデザイン 4 ライフデザイン		下	1     水戸       2     202       2     102       3     フ204       3     101	食生命 A 地域 A 地域 A	B9652     数型・データサイエンス・AI歌育プログラム関係科   N2108   動物科学総論   N2207   農業経営学   地域環境ガバナンス論 [1Q]   IQ   IQ   IQ   IQ   IQ   IQ   IQ	1 関 2 安江、他 2 西川 2 伊丹 2 前田	2 7 2 1 3 2	100 ± 204 ± 201	也域 AN323	7 農政学 34 土壌物理実験 31 植物病理学実験 31 身体活動	1	西川 坂口 中島、古谷 甫本	3 23	38 302 201	域 AN3231	植物病理学	実験		1 中組	島、古谷	3	研302 フ201
<b>金</b>	基盤 食生命	KB150	11 ▲大学入門ゼミ(食生命科学科) 12 ▲大学入門ゼミ(地域総合農学科) 16 食品保蔵学 16 生態学【1Q】  ▲ L1-マニティース* {1Q} {2Q}	2 中村 2 北嶋	3 3	水戸 遠隔 204	基盤 KB4011 食生命 AN3111 地域 AN321	5 ▲情報リテラシー(地域総合農学科) 6 ▲情報リテラシー(食生命科学科) 9 HACCP概論 【2Q】 8 農薬学	2 長	<u>澤、他</u> 田、他 田	1 水戸 3 101 3 201	食生命 A A 食生命 A A 地域 地域	N2105 基礎土壌学 N3118 食品微生物学 N3101 遺伝子制御学 N3131 天然物化学 N2208 農業と水と土 N3215 農業生産技術学	2 西澤 2 長南、西 2 朝山 2 長山、他 2 佐藤 2 宮口、他	原 3 2 3 1 3 1 2 1 3 i			55 農場実習 11 地球環境学Ⅱ【2Q】		佐藤木下	3 iF 3 10	基 C		▲学術日本! ▲学術日本!			1 安 1 ★核			水戸 水戸
						(/05/		▲自然・環境と人間 {1Q} {2Q}	1 1				N1003 ▲農学入門	2 宮口、他		水戸						教	職	教職(共通)・	日本語				1	水戸
集中科目	食食食食食食食食食食食食食食食食	市 AN211 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312 市 AN312	3 化学実験(食生命科学科) 5 生物学実験(食生命科学科) 6 4 食品安全分析学 10 機器分析実験 11 植物科学実験 II 11 植物遺伝子工学実験 12 食品学主験 I 動物細胞学実験 II 15 動物細胞学実験 II 16 牧場実習 (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	1 1 2 编录中小编录、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	2 3 3 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		地域 AN211 地域 AN227 地域 AN229 地域 AN229 地域 AN323 地域 AN323 地域 AN321	6 生物学Ⅱ(地域総合農学科) 4 化学実験(地域総合農学科) 6 生物学実験(地域総合農学科)	2 佐i 1 上i 1 浅i 2 牧i 1 関f	山 係 係 川 松 下	4 3 2 研501 2 2	共通 A	N2001 国際インターンシップ N3001 インターンシップ I N3003 インターンシップ II  - ▲Integrated English IA/IIA/I - ▲Integrated English IB/IIB/II		2 3 3 3 1 水 1 水	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	<ul> <li>基盤 KB380</li> <li>基盤 KB380</li> <li>基盤 KB380</li> <li>基盤 KB624</li> <li>基盤 KB624</li> <li>基盤 -</li> <li>基盤 -</li> <li>基盤 -</li> <li>地域 KZ300</li> <li>地域 KZ300</li> </ul>	10 Advanced English I A(再展 22 Advanced English II A(再展 23 Advanced English II A(再展 24 Advanced English III A(再展 25 Advanced English III C(再展 25 Advanced English III A(和 25 Advanced English III Advanced En	覆修) 1 覆修) 1 夏修) 1 1 1 1 2Q} 1 : 2	未未未未前鈴 ●胡 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 遠遠遠遠 2 2 4 4 4 3 水戸 オンディ・オンデ 水 1	隔隔隔隔 遠い ででで 戸	職 PK9006 PK9011 PK9021 PK9027 PK9015 R	総合的な学行 中等理科教 農業科教育	上経営 論 上技術 指導及びキャリアを 音法 II (中・高) と人間社会(E	<sup>教育の理論と方法</sup> 指導法 日本国憲法)	2 ★ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	者小豊八钼汀 石宫系者瀬川田並樂越 崎地教瀬	1	k戸(遠)

<sup>【 】: 1</sup>単位クオーター科目 《 》: 2コマ連続開講の2単位クオーター科目(同日) 【 】: 週2回授業の2単位クオーター科目(火曜日と金曜日)

全学年分

令和6(2024)年度

# 授 業 時 間 割

# 茨 城 大 学 農 学 部

		1	講時	( 8:40	~10	):25)				2	講時	(10:35	~12:20	)		3	3 講 時 (13	:10~	14:55	)		4	講	時	(15:05	~16	3:50)			5	講	時	(17:0	0~1	8:45	)
曜	区分	コード	授業和	料 目	単位	担当	学 年 講	室分	<u>₹</u> ⊐.	ード	授業	科目	単位担当	学 年 講	室分	⊐−ŀ	ド 授業科目	単位	担当	学講義	室分	ニード	授	業科	目	単 位 <sup>打</sup>	旦当	学講義等	室分	コード	授	業系	斗 目	単位	担当	学講義室
F	基盤基盤	KB3752 / KB3753 / KB3754 /	Advanced English I Advanced English I Advanced English II Advanced English II	IB IB	1 ★ 1 ★	谷村	2 10 2 20	1 食生 2 食生 4 地 地	t命 AN te命 AN 域 AN 域 AN	2165 2180 3257 2004 5	動物生殖学 微生物生態学 食品安全分析学 青果物生産学 農学実習(農業科 ▲Integrated Engli		2 大久保 2 成澤 2 輸田 2 望月 1 佐藤、他	2 20 2 20 3 10 2 iF	2 食生的 1 地域 1 地域 C 地域	AN217 AN325 AN325 AN326 AN200	59 天然物有機化学 72 英語コミュニケーション I 51 遺伝学 II 59 農地環境工学《 <b>4Q》</b> 05 農学実習(地域共生コース) 13 ▲中等理科教育法 I	2 2 2 1	★小池 久保山 牧山 佐藤、他	2 103 3 102 3 104 2 iFC 1 水戸	地域 食生症 食生症	或 命 AN1117 命 AN1108	農地環境工 農産物流通 ▲陸域環境 ●経営学概	i特論【30 i科学(水) i論	)] =)	2 牧山 未定 2 坂上 2 ●田	:	3 104 1 水戸 1 水戸		ł	▲教職(共	通)•日本	÷π nπ			1 水戸
Ų	地域域地域域地域域域	AN2268 : AN2251 I AN2253 I AN3260 I	乍物学【3Q】	נפ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	田下上口丹	2 72	04 食生 2 04 地地地地地地地地地	ta AN	2160 国 3151 万 2265 月 3261 月 2279 言 3207 命 2266 元 1215 4 2103 4	酵素化学 動物行動学【3Q】 応用微生物学【40 農産物流通論【40 農業計製図【4Q】 総合防システム・ ▲レードシステム・ ▲基礎生化学	Q] Q] (4Q] [3Q]	2 上 安 西 未 黑 高 菊 未 定 島 島 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 20 2 10 3 10 2 10 3 10 2 情7 3 20 1 20 1 水, 4 遠,	(D) 食生品 食生品 (D) 食生品 (D) 食生品 (D) 食生品 (D) 地域 (D) 地域 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	市 AN217 市 AN315 市 AN310 市 AN315	74 食品衛生学 76 生物有機化学 53 生物有機化学 64 食品衛生学 64 動物保健衛生学【4Q】 54 工芸·飼料作物学【4Q】 60 生物生産機械学【3Q】	2 2 2 2 2	鈴木(穂) 鈴木(義) 鈴木(穂) 鈴木塚 上浅木 岡山	2 102 2 201 4 201 4 102 3 204 3 202 2 720	1		水文学【46			2 黒田		2 102								
7	食生命 食生命 地域 地域	市 AN2153 市 AN2173 市 AN3262 市 AN2258 市	細胞生物学 ごジネス英語 I プログラミング演習 直物病理学 農作業学	[4Q]	2 豊 2 大 1 長 中 2 小	田 水書 澤 島 松崎	2 72 2 10 3 10 2 20 2 20 4 20	04 食生 2 地 11 地 22 44	it命 AN 域 AN	2002 2272 第	= <b>金</b> 帳 <u> 1 に 7</u> 農学実習(食生命 流体力学 {3Q} 水理学 <b>{4Q</b> }	科学科)	1 佐藤、他 1 前田	2 iF	C 食生的 2 地域 22	AN226	03 農学実習(食生命科学科) 63 地域計画学 53 数環・データサイエンス・AI教育プログラム関係料	2	佐藤、他 牧山 小祝	2 iFC 2 100	地域		生物生産機			1 岡山					生物生産様	<b>技械学</b> 実駅	<b>∲{3Q}</b>	2 浅		2 特111
<b> </b>	地域 地域 - 地域	AN2163 I AN2268 I AN2253 I	カ学【3Q】 む用力学【4Q】 農業史・環境史【4Q		1 2 吉 2 木 2 坂 2 伊 2 北	下 [口 ]丹	1 水 2 フ2 2 20 2 10 3 20 2 10	04 地 4 地 1 地 1 地	域 AN 域 AN 域 AN	2257 本 2266 元 2265 最	▲身体活動 植物生理学 フードシステム学 農産物流通論【4 農業土木施設学】	<b>Q</b> ]	2 望月、他 2 未定 2 未定 2 未定 2 黒田	2 20 2 10	12 地域 14 10 基盤 14 基盤	KB956	54 数理・データサイエンス・AI散南ブログラム関係制 60 生物生産機械学【3Q】 59 経済・経営【3Q】 グローバル・スタディーズ【4 86 ▲学術日本語ⅡB ▲多文化コミュニケーション【3Q】	2 1 Q} 1	山本 岡山 伊丹 長澤 池田	1     遠隔       2     100       2     フ20-6       1     水戸	地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域	或 AN2267 或 AN2275 或 AN3230 或 AN2259 迷 KB9187 或 AN1205		ッグ基礎《 空実験 空実験 Q】 語ⅡC	3Q)	2 北崎 2 前日 1 久久 2 黒日 1 ★ 2 未 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 研30 4 研30 2 102 1 水戸 4 水戸	2 地域2 地域2 地域	AN2267	▲栽培学 プログラミン 植物育種学 植物育種学	実験	<b>《3Q》</b>	2 浅 1 久 1 久	田 保山	1 水戸 2 7204 2 研302 4 研302
<u> </u>	地域	AN2255	分子生物学 作物学【3Q】 園芸学 I【4Q】		2 朝 2 追 2 升	田	2 72	O 食生 O4 食生 O4 食生	E命 AN E命 AN E命 AN	2160 J 2158 ਵ 3151 J	<u>フードシステム学</u> 動物行動学 【3Q】 畜産物科学 応用徴生物学【4 総合防除論【4Q】	Q]	2   未定   2   安江   2   宮口   2   西原   2   菊田	2 72 3 20	0 食生的 04 食生的 2 食生的 11 食生的	市 AN217 市 AN311 市 AN315	61 動物栄養学 75 植物生理学 II 15 植物生理学 II 54 動物保健衛生学 【4Q】 54 工芸·飼料作物学【4Q】	2 2 2	大久保、豊田 小島、中平 小島、中平 上塚 浅木	2 720	1	或 AN1213	▲力学入門	1		2 小寺、	、小松崎	1 水戸								
	基盤	: - ,	▲多文化コミュニケーショ:	ン {3Q} {4Q}	1		1 水戸(	基	盤	- 4	▲グローバル化と人間	『打会 【3Q】【4Q】	1 (内田3Q) (小松﨑4Q)	- 水戸(			01 ▲一般化学 I (阿見) 09 ▲一般化学 I (水戸)		鈴木(義) 鈴木(義)			盤 KB5002	<b>▲</b> データサ・	イエンス・	AI入門	2 (岡)	山)	1 水戸(近	数職	ì	▲教職(共	通)•日本	語			1 水戸
集中科目	食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食食	帝 AN2178 帝 AN2256 帝 AN2179 帝 AN2177 帝 AN2177 帝 AN2177 帝 AN2170 帝 AN3160 帝 AN3161 帝	直物物生性 動物生性 動物生性能質 學学形態 動物性 動物性 動物性 動物物 動物 動物物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動物 動	R験 小講義 I ~V 小講義Ⅵ~Ⅸ	12111111123121	科長 科長 田 岩、他	2 4 2 2 2 2 2 4 4 3 3 3 8 ka ka ka ka ka ka ka ka ka ka ka ka ka	地地地地地地地地地地地	域域域域域域域域域域域	2291 3233 2292 3253 3266 2269 3268 3268 3269 3255 3221 3220 2270 43252 43252 43220 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320	測量実習 地域共生特別講演 実習 地域社会特別査 現代機会 (3Q) 機会 (3Q) 機会 (3Q) 機会 (4Q) 自自然然環境とと が 選環体 は と と が で で の の の の の の の の の の の の の の の の の	9 9 9	1 中島、他 1 未定 1 未定 1 黒田	4 3 2 10 2 10 3 3 不開 4 3 3	共通通 共通 共通 共通 共通 共通 共通 共通 共通 計計 計計 基盤	i AN30C i AN30C	01 国際インターンシップ 01 インターンシップ I 03 インターンシップ II 09 応用数的処理(卒業要件外 △Integrated English IA/IIA	'IIIA 1	佐藤 定定 仏	2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	基盤基盤基盤基盤基盤基基盤基基	<ul><li> KB3852</li><li> KB3853</li><li> KB2101</li><li> E</li><li> -</li></ul>	Advanced E Advanced E Advanced E ▲茨城学( ▲自然・環境	English II English III 再履修) 境と人間	B(再履修) B(再履修) [3Q] [4Q]	1 未 未 定定 ● 伊 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 遠隔 2 遠隔 遠隔 2 水戸(近 - オンデマ:	教職物	PK9018 PK9030	▲特別な対 の理解 特別活活用し 教職実践済	支援 た教育の	理論及び方法	1 ● 1 ★ - 関	田、田豊志 係猪瀬	1 水戸 3 2 4 4
	食生命	市 AN2151	値物代謝機能学 貴伝子工学 食の安全・倫理学		2 未	·谷川 :定 ·南、他	4 4 4	共	通 AN	1001	▲農学入門 I		2 宮口、他	4	基盤 基盤 基盤	-	▲Integrated English IB/IIB/ ▲Integrated English IC/IIC/ ▲Integrated English ID/IID/	IIIC 1	春季集中 春季集中	<ol> <li>水戸(返</li> <li>水戸(返</li> <li>水戸(返</li> </ol>	支)								アント		公共社会(	通年)		1 間	中	1 水戸

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 子牛一履修列家子中 ●印は王子教育機構、他子部教員 ★印は非常期請師 ▲印は水戸開語 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

りォーター科目の記号に ういて { }: 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	2食	月火・・金	4.5	12	2	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	2農	月火・・金	4.5	12	2	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	;	<u> </u>						
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	2農	月火・・金	4.5			12		B1						
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 3	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	<b>鎗 田 孝</b> 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も前の場合

### ● 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。

<u>学校医の診察が毎月1回あります</u>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、<u>保健室(TEL:029-888-8529</u>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「付帯賠責」)」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「付帯賠責」)

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、インテーカー(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「<u>茨大なんでも相談室</u>」 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、予約制です。

\*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	<b>- 掲示にてお知らせします。</b>

[セクシャル・ハラスメントの例]

・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

[アカデミック・ハラスメントの例]

- ・研究意欲をそがれること
- ・研究成果やアイディアを流用・盗用されること

大学ホームページ

https://www.ibaraki.ac.jp/education/studentssupport/harassment/

- ハラスメント相談窓口 Tel 029-228-8016 ◆ 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。
- ◆ 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。

### 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	- 堪元にてお知られします
学生生活全般 (学生委員)	一一一一 位于村97相或貝は4万以降(b	- 16かん これがらせします。

#### 【修学上の問題の例】

- ○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。 ○授業が理解できない、ついていけない。研究が進まない。 ○教員免許などの資格のとり方がわからない。 ○留学の仕方がわからない。
- ○学部・学科が自分に合わないので、転学部、転学科したい。 ○他大学を受験したい。

#### 【学生生活について】

○大学に行きたくない。留年、休学したい。 ○交通事故にあった、交通事故を起こした。 ○就職活動で困っている。 ○入学料、授業料の免除、奨学金の受け方がわからない。 ○大学院に進むかどうか迷っている。 ○先輩や教員とトラブルがある。

### [ 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」に一緒に向き合って、 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。

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。

修学支援

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	<ul><li>◎北嶋康樹、望月佑哉、前田滋也、</li><li>庄山紀久子</li></ul>

### 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、
及生即符子符	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、
地	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、
及生仰符子符	戸嶋浩明、吉田悠太
<b>地域</b>	◎黒田久雄、久保山勉、佐藤達雄、
地域総合農学科	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	才	フィスア	ワー	の時間
<del>- 1</del> -17-1	担当教員	叩连	グールノトレス	四形	Ì	<b>前学期</b>	1	<b>後学期</b>
	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.uetsuka.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
食	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
	鈴木穂高	522	hodaka.suzuki.food@vc.ibaraki.ac.jp	8572	火	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
命	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
	成澤才彦	417	kazuhiko.narisawa.kkm@vc.ibaraki.ac.jp	8667	火	12:20 - 13:10	火	12:20 - 13:10
学	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

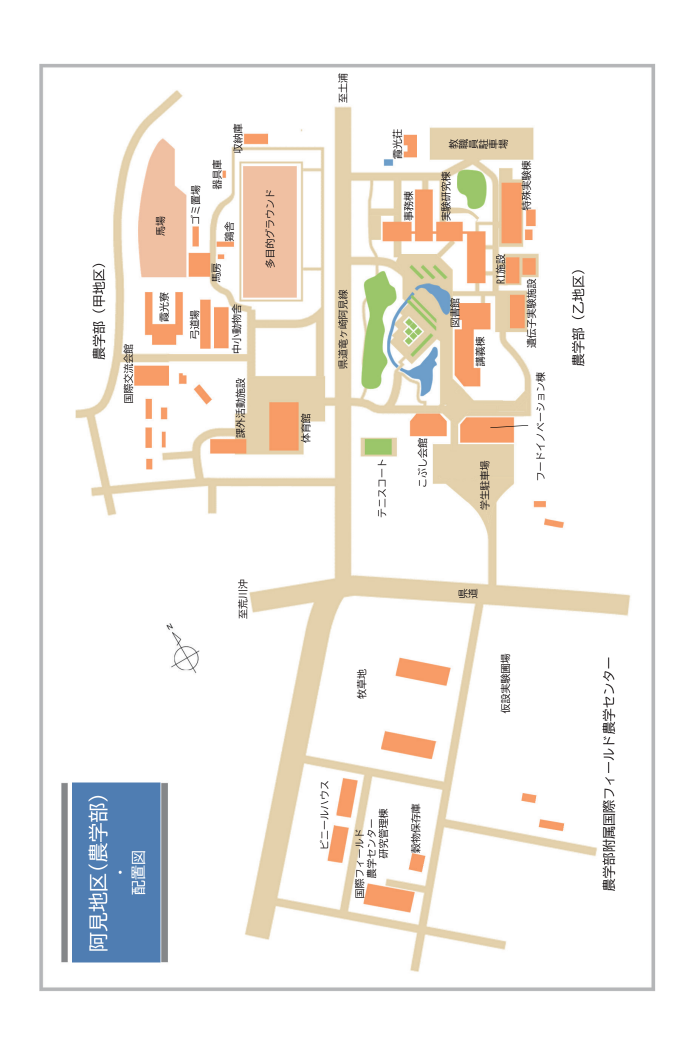
学科	担当教員	部屋	メールアドレス	内線		フィスア		
3 1-1	四一秋兵	HP/32	, ,,,,	1, 1,45/2	Ē	<b>前学期</b>	í	<b></b>
	浅木直美	315	naomi.asagi.h@vc.ibaraki.ac.jp	8552	金	12:20 - 13:10	金	12:20 - 13:10
	池田真也	729	shinya.ikeda.azabu@vc.ibaraki.ac.jp	8617	火	12:30 - 13:30	火	12:30 - 13:30
地	伊丹一浩	723	kazuhiro.itami.ano@vc.ibaraki.ac.jp	8630	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 13:10
ی د	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
域	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
総	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
	小松﨑将一	iFC 207	masakazu.komatsuzaki.fsc@vc.ibaraki.ac.jp	8707	月	12:20 - 13:10	月	12:20 - 13:10
合	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		_		-
農	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 暁嵐	233	xiaolan.lin.eh59@vc.ibaraki.ac.jp	8600	水	12:20 - 13:10	水	12:20 - 13:10
学	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
<b>人</b>	福与徳文	725	narufumi.fukuyo.agr@vc.ibaraki.ac.jp	8616	水	13:10 - 14:55	水	13:10 - 14:55
177	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 - 1340
	望月佑哉	317	yuya.mochizuki.fuji@vc.ibaraki.ac.jp	8554	木	12:20 - 13:10	木	12:20 - 1310

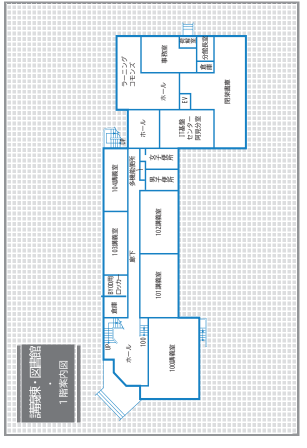
### (遺伝子実験施設(GRC))

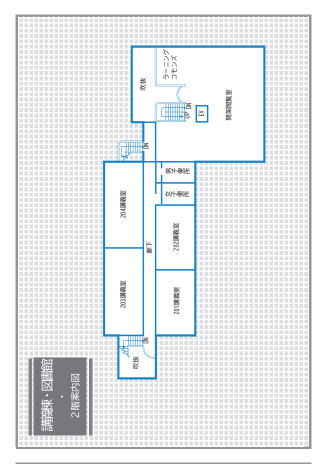
古谷綾子G	GRC 406 ayako.furutani.asano@vc.ibaraki.ac.jp	8756 水	12:20 - 13:10 水	12:10 - 13:10

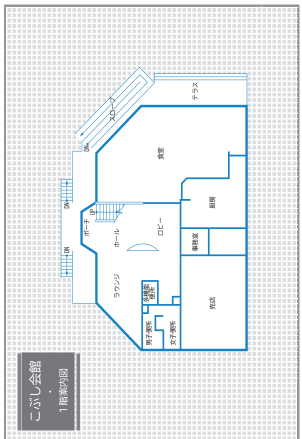
### (農学部学務グループ)

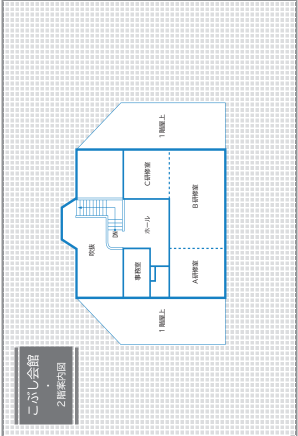
029(888)8522-8519

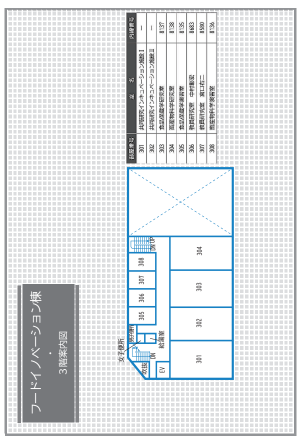


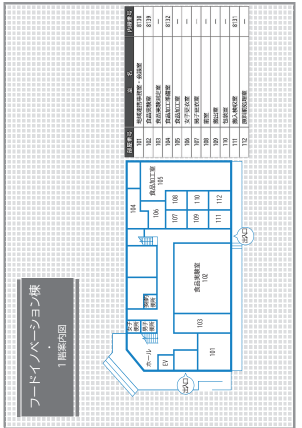


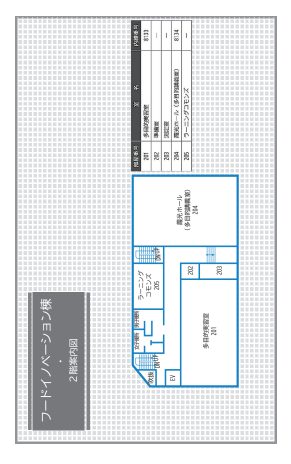


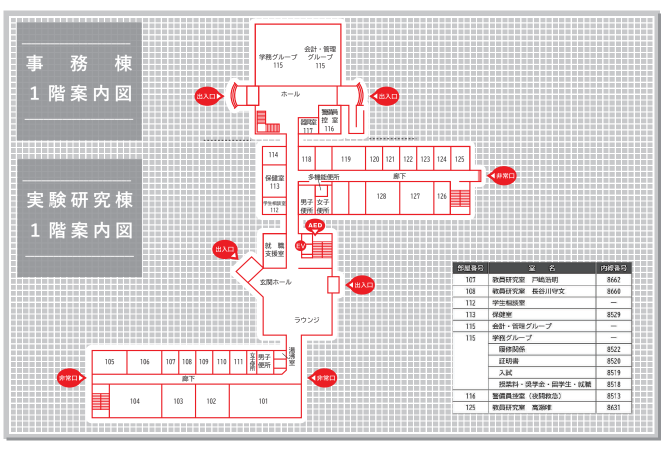


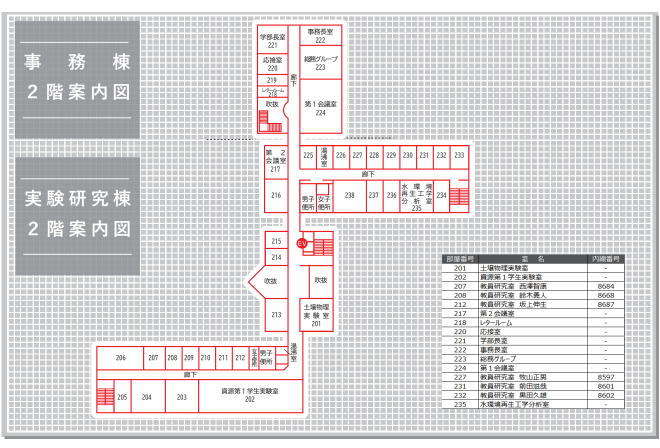


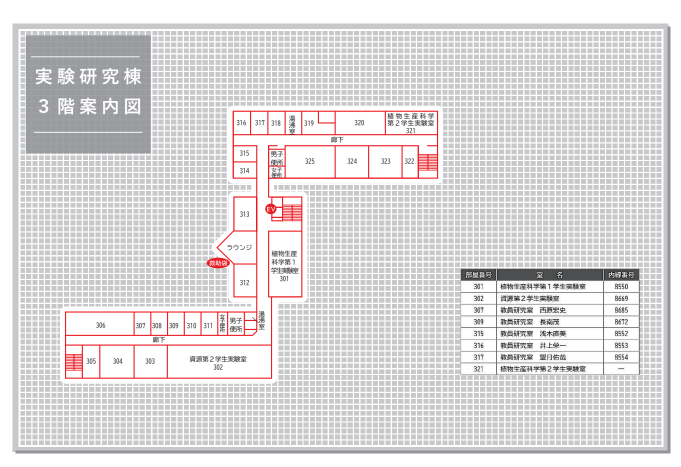


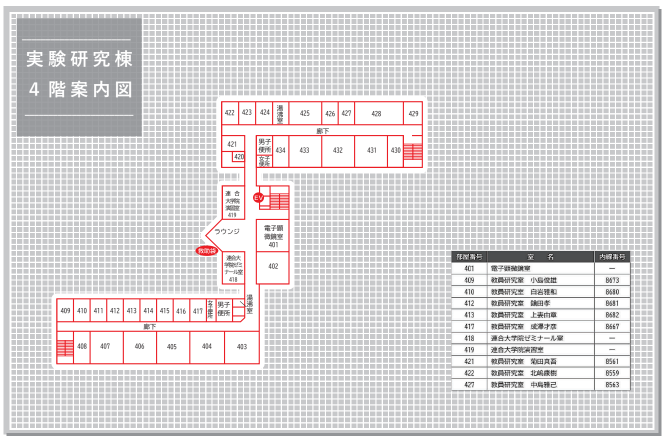


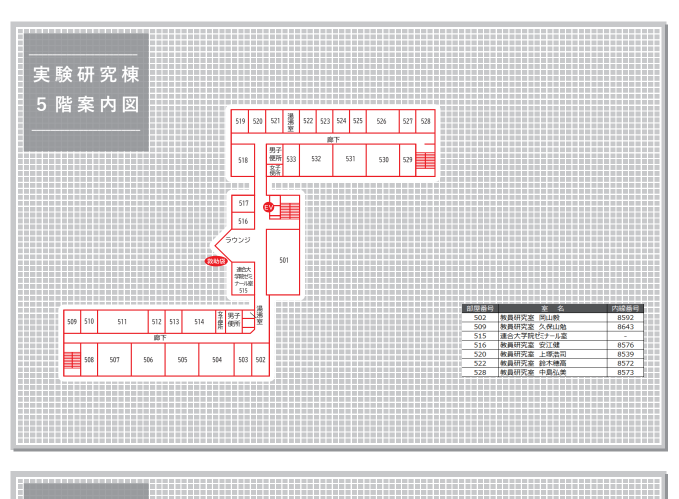


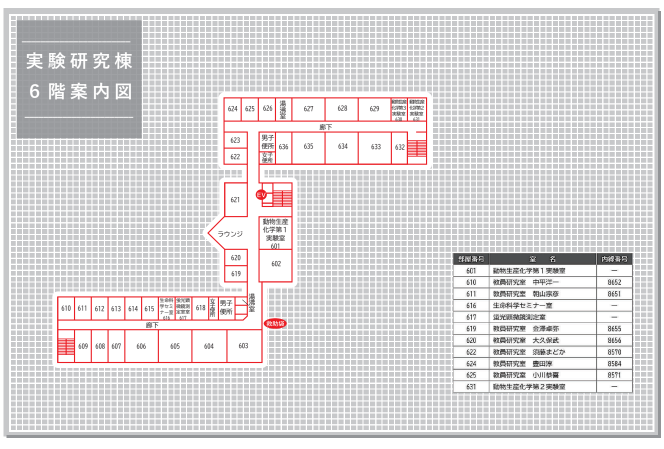


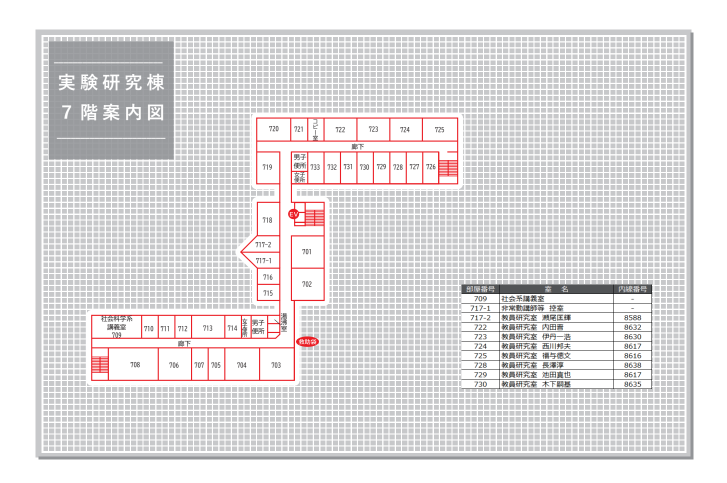












(Memo)	

### R6開講GEP構成科目(基盤教育科目)

R6開講GEP構成 授業科目	<b>以作り</b> シラバス コード	ナンバリング	学期	日 <i>)</i> 授業題目	#	⊒当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業形態	教室	備考
人間とコミュニ		3-8	24-9-				学部	位	日	時	クラス等			C. thi
ケーション 人間とコミュニ	KB9208	KB-ENG-1-GCP	3Q	Studying Abroad	Ξ	麗娜	非	1	金	1	1年全学共通	オンライン	共通23	
ケーション	KB9214	KB-ENG-1-GCP	4 Q	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	Ξ	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	3 Q	Communication in Global Context A	Ξ	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	4 Q	Communication in Global Context B	Ξ	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	公 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	Nguyer	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	三輝	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	10	Studies in Global Issues	服守		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	
人間とコミュニ				Introduction to								ハイフレックス オンライン又は	農学部講義棟	
ケーション 人間とコミュニ	KB9605	KB-ENG-1-GCP	1Q	Agriculture System	長名	計 安代	非	1	月	1	2年全学共通	ハイフレックス	104講義室	阿見開講(AEバンド)
ケーション	KB9606	KB-ENG-1-GCP	2Q	Academic Writing	シュミ	シャト 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	服音	8 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	Nguyer	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	瀬厚	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	公 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	長名	训 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		iguez Gomez 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	TOEIC7 O O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	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	3 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	Nguyer	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	<u> </u>	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	<u> </u>	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	3 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	Nguyer	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	瀬月	修希子	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	40	国際共修で学ぶ日本事情	青オ	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「	þ	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 (スペイン)	池田	庸子	SSC	2	集「	Þ	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)	瀬月	悠希子	SSC	2	集	Þ	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)	青オ	香代子	SSC	2	集	Þ	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)	瀬月	悠希子	SSC	2	集「	Þ	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)	瀬月	匡輝	SSC	2	集	Þ	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)	瀬月	[ 匡輝	SSC	2	集	Þ	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)	瀬月	[ 匡輝	SSC	2	集「	Þ	1年全学共通	オンライン	水戸開講	
思想・文学	KB9633	KB-HUM-1-GCP	1 Q	Society and Language in Japanese Literature	瀬耳	《 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	2 Q	Rethinking Japanese Culture and Society	瀬耳	《 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	青オ	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。

工学部       T5014-C       4Q       工学東用英語【情報】(C班)       1       1         工学部       T5014-D       4Q       工学東用英語【情報】(D班)       1       1         工学部       T5014-E       4Q       工学東用英語【情報】(E班)       1       1         工学部       T4097-A       4Q       工学東用英語【物質】(A班)       1       1         工学部       T4097-B       4Q       工学東用英語【物質】(C班)       1       1         工学部       T4097-C       3Q       工学東用英語【物質】(C班)       1       1         工学部       T4097-D       3Q       工学東用英語【物質】(D班)       1       1         工学部       T3028-A       3Q       工学果用英語【電気電子システム】(A班)       1       1         工学部       T3028-B       3Q       工学果用英語【電気電子システム】(B班)       1       1         工学部       T3028-C       4Q       工学果用英語【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III       2       2         農学部       AN3156       後期集中       国際食産業科学海外講義IV       2       2         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義IV       3       3	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         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         L5015         後期         Language and Culture in Japan F         2         2           人文社会科学部         L5015         後期         Language and Culture in Japan F         2         2           人文社会科学部         L5015         後期         Language and Culture in Japan F         2         2           工学部         T1064-B         3Q         工学実用英語 (機械システム) (A部)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学実用英語 (機械システム) (B那)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学集用英語 (機械システム) (D班)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学集用英語 (機械システム) (D班)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学集用英語 (機械システム) (D班)         1         1           工学部         T1064-C         4Q         工学集用英語 (橋地かシステム) (B班)         1         1           工学部         T	人文社会科学部	L4228	前期	Advanced Reading	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         L5014         前期         Language and Culture in Japan D         2         2           人文社会科学部         L5015         後期         Language and Culture in Japan E         2         2           人文社会科学部         L5015         後期         Language and Culture in Japan E         2         2           工学部         T1064-A         3Q         工学更用英語 (機械システム) (AH)         1         1           工学部         T1064-B         3Q         工学更用英語 (機械システム) (BH)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学更用英語 (機械システム) (DH)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学更用英語 (機械システム) (DH)         1         1           工学部         T1064-E         3Q         工学更用英語 (機械システム) (DH)         1         1           工学部         T1064-E         3Q         工学更用英語 (機械システム) (DH)         1         1           工学部         T1064-C         4Q         工学実用英語 (機械システム) (BH)         1         1           工学部         T6026-D         4Q         工学実用英語 (都市システム) (BH)         1         1           工学部         T6026-D	人文社会科学部	L4229	前期	Advanced Writing	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】(C班)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学実用英語【機械システム】(D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】(B班)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学実用英語【機械システム】(B班)         1         1         1           工学部         T1064-C         4Q         工学実用英語【機械システム】(B班)         1	人文社会科学部	L4249	後期	Advanced Speaking	2	2
人文社会科学部	人文社会科学部	L5011	後期集中	Language and Culture in Japan B	2	2
大文社会科学部	人文社会科学部	L5013	後期	Language and Culture in Japan D	2	2
工学部	人文社会科学部	L5014	前期	Language and Culture in Japan E	2	2
工学部         T1064-B         3Q         工学東用英語【機械システム】(C班)         1         1           工学部         T1064-C         3Q         工学東用英語【機械システム】(C班)         1         1           工学部         T1064-D         3Q         工学東用英語【機械システム】(D班)         1         1           工学部         T1064-E         3Q         工学東用英語【橋板システム】(C班)         1         1           工学部         T6026-A         4Q         工学東用英語【橋ボシステム】(A班)         1         1           工学部         T6026-B         4Q         工学東用英語【橋ボシステム】(C班)         1         1           工学部         T6026-C         4Q         工学東用英語【橋ボシステム】(C班)         1         1           工学部         T6026-B         4Q         工学東用英語【橋ボシステム】(C班)         1         1           工学部         T6026-B         4Q         工学東用英語【橋村システム】(C班)         1         1           工学部         T6026-B         4Q         工学東用英語【橋村システム】(C班)         1         1           工学部         T6026-B         4Q         工学東用英語【橋村システム】(C班)         1         1           工学部         T5014-A         4Q         工学東用英語【橋村システム】(C班)         1         1           工学部         T5014-B         4Q         工学東用英語【物資】(C班)         1	人文社会科学部	L5015	後期	Language and Culture in Japan F	2	2
T	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-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】(C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-E       4Q       工学実用英語【精彩】(A班)       1       1         工学部       T5014-A       4Q       工学実用英語【精彩】(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】(B班)       1       1         工学部       T5014-D       4Q       工学実用英語【情報】(B班)       1       1         工学部       T5014-E       4Q       工学実用英語【情報】(B班)       1       1         工学部       T4097-A       4Q       工学実用英語【物質】(B班)       1       1         工学部       T4097-B       4Q       工学実用英語【物質】(D班)       1       1         工学部       T4097-C       3Q       工学実用英語【物質】(D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         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】(C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】(C班)         1         1           工学部         T6026-E         4Q         工学実用英語【都市システム】(C班)         1         1           工学部         T5014-A         4Q         工学実用英語【精報】(A班)         1         1           工学部         T5014-B         4Q         工学実用英語【精報】(A班)         1         1           工学部         T5014-C         4Q         工学実用英語【精報】(B班)         1         1           工学部         T5014-D         4Q         工学実用英語【精報】(B班)         1         1           工学部         T5014-E         4Q         工学実用英語【特別】(A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】(D班)         1         1           工学部         T4097-C         3Q         工学実用英語【物質】(D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         T6026-B         4Q         工学東用英語【都市システム】(C班)         1         1           工学部         T6026-C         4Q         工学東用英語【都市システム】(C班)         1         1           工学部         T6026-D         4Q         工学東用英語【都市システム】(D班)         1         1           工学部         T6026-E         4Q         工学東月英語【情報】(A班)         1         1           工学部         T5014-A         4Q         工学果用英語【情報】(B班)         1         1           工学部         T5014-B         4Q         工学用英語【情報】(B班)         1         1           工学部         T5014-C         4Q         工学用英語【情報】(D班)         1         1           工学部         T5014-D         4Q         工学果用英語【情報】(D班)         1         1           工学部         T5014-E         4Q         工学果用英語【情報】(D班)         1         1           工学部         T4097-A         4Q         工学果用英語【物質】(D班)         1         1           工学部         T4097-B         4Q         工学果用英語【物質】(D班)         1         1           工学部         T4097-C         3Q         工学実用英語【電気電子システム】(A班)         1         1           工学部         T3028-A         3Q         工学実用英語【電気電子システム】(O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-C         4Q         工学東用英語【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         工学東用英語【情報】 (A班)         1         1           工学部         T5014-B         4Q         工学東用英語【情報】 (C班)         1         1           工学部         T5014-C         4Q         工学東用英語【情報】 (C班)         1         1           工学部         T5014-D         4Q         工学果用英語【情報】 (D班)         1         1           工学部         T5014-E         4Q         工学果用英語【物質】 (B班)         1         1           工学部         T4097-A         4Q         工学果用英語【物質】 (B班)         1         1           工学部         T4097-B         4Q         工学果用英語【物質】 (D班)         1         1           工学部         T4097-C         3Q         工学果用英語【物質】 (D班)         1         1           工学部         T3028-A         3Q         工学実用英語【電気電子ンステム】 (A班)         1         1           工学部         T3028-B         3Q         工学実用英語【電気電電子ンステム】 (D班)         1         1 <td>工学部</td> <td>T6026-A</td> <td>4Q</td> <td>工学実用英語【都市システム】 (A班)</td> <td>1</td> <td>1</td>	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-D         4Q         工学東用英語【都市システム】(D班)         1         1           工学部         T6026-E         4Q         工学東用英語【簡報・システム】(E班)         1         1           工学部         T5014-A         4Q         工学東用英語【情報】(A班)         1         1           工学部         T5014-B         4Q         工学東用英語【情報】(B班)         1         1           工学部         T5014-C         4Q         工学東用英語【情報】(D班)         1         1           工学部         T5014-D         4Q         工学東用英語【情報】(B班)         1         1           工学部         T5014-E         4Q         工学東用英語【情報】(B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-A         4Q         工学実用英語【物質】(O班)         1         1           工学部         T4097-B         4Q         工学実用英語【物質】(O班)         1         1           工学部         T4097-C         3Q         工学実用英語【電気電電システム】(A班)         1         1           工学部         T3028-A         3Q         工学実用英語【電気電・システム】(B班)         1         1           工学部         T3028-B         3Q         工学実用英語【電気電・システム】(D班)         1         1 <td>工学部</td> <td>T6026-B</td> <td>4Q</td> <td>工学実用英語【都市システム】 (B班)</td> <td>1</td> <td>1</td>	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-E       4Q       工学東用英語【都市システム】(E班)       1       1         工学部       T5014-A       4Q       工学東用英語【情報】(A班)       1       1         工学部       T5014-B       4Q       工学東用英語【情報】(B班)       1       1         工学部       T5014-C       4Q       工学東用英語【情報】(C班)       1       1         工学部       T5014-D       4Q       工学東用英語【情報】(D班)       1       1         工学部       T5014-E       4Q       工学東用英語【情報】(E班)       1       1         工学部       T4097-A       4Q       工学東用英語【情報】(E班)       1       1         工学部       T4097-B       4Q       工学東用英語【物質】(B班)       1       1         工学部       T4097-C       3Q       工学東用英語【物質】(C班)       1       1         工学部       T4097-D       3Q       工学東用英語【電気電子システム】(A班)       1       1         工学部       T3028-A       3Q       工学東用英語【電気電子システム】(B班)       1       1         工学部       T3028-B       3Q       工学東月英語【電気電子システム】(D班)       1       1         工学部       T3028-C       4Q       工学東月英語【電気電子システム】(D班)       1       1         工学部       T3028-D       4Q       工学東海洋海洋海洋海洋       2       2	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       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【電気電プンステム】(A班)       1       1         工学部       T3028-A       3Q       工学実用英語【電気電子システム】(B班)       1       1         工学部       T3028-B       3Q       工学実用英語【電気電子システム】(C班)       1       1         工学部       T3028-C       4Q       工学実用英語【電気電子システム】(D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 <t< td=""><td>工学部</td><td>T6026-D</td><td>4Q</td><td>工学実用英語【都市システム】(D班)</td><td>1</td><td>1</td></t<>	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         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【電気電子システム】(A班)         1         1           工学部         T3028-A         3Q         工学実用英語【電気電子システム】(B班)         1         1           工学部         T3028-B         3Q         工学実用英語【電気電子システム】(C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           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 IV         2         2	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-C       4Q       工学東用英語【情報】(C班)       1       1         工学部       T5014-D       4Q       工学東用英語【情報】(D班)       1       1         工学部       T5014-E       4Q       工学東用英語【情報】(E班)       1       1         工学部       T4097-A       4Q       工学東用英語【物質】(A班)       1       1         工学部       T4097-B       4Q       工学東用英語【物質】(C班)       1       1         工学部       T4097-C       3Q       工学東用英語【物質】(C班)       1       1         工学部       T4097-D       3Q       工学東用英語【物質】(D班)       1       1         工学部       T3028-A       3Q       工学果用英語【電気電子システム】(A班)       1       1         工学部       T3028-B       3Q       工学果用英語【電気電子システム】(B班)       1       1         工学部       T3028-C       4Q       工学果用英語【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III       2       2         農学部       AN3156       後期集中       国際食産業科学海外講義IV       2       2         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義IV       3       3	工学部	T5014-A	4Q	工学実用英語【情報】(A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】(D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         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 II       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       AN3163       後期集中 国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN	工学部	T5014-B	4Q	工学実用英語【情報】(B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-B       3Q       工学実用英語【電気電子システム】(C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 II       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       AN3158       後期集中 国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN3163       後期集中 国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN3164	工学部	T5014-C	4Q	工学実用英語【情報】(C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 IV       2       2         農学部       AN3162       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3164       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3	工学部	T5014-D	4Q	工学実用英語【情報】(D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 II       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       AN3158       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       2       2         農学部       AN3162       後期集中       国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN3164       後期集中       国際食産業科学海外講義 II       3       3         農学部       AN3165       後期集中       国際食産業科学海外講義 II       3       3	工学部	T5014-E	4Q	工学実用英語【情報】(E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       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 IV       3       3         農学部       AN3162       後期集中 国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3163       後期集中 国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3164       後期集中 国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3165       後期集中 国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3166       後期集中 国際食産業科学海外講義 IV       3 <td< td=""><td>工学部</td><td>T4097-A</td><td>4Q</td><td>工学実用英語【物質】(A班)</td><td>1</td><td>1</td></td<>	工学部	T4097-A	4Q	工学実用英語【物質】(A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       AN3158       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       2       2         農学部       AN3162       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3164       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3165       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3166       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3         農学部       AN3166       後期集中       国際食産業科学海外講義 IV       3       3	工学部	T4097-B	4Q	工学実用英語【物質】(B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       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 VII       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 IX       3       3         農学部       AN3166       後期集中 国際食産業科学海外講義 IX       3       3	工学部	T4097-C	3Q	工学実用英語【物質】(C班)	1	1
工学部     T3028-B     3Q     工学東用英語【電気電子システム】 (B班)     1     1       工学部     T3028-C     4Q     工学東用英語【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     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 VII     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 IX     3     3       農学部     AN3166     後期集中     国際食産業科学海外講義 IX     3     3	工学部	T4097-D	3Q	工学実用英語【物質】(D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 IV     2     2       農学部     AN3158     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 IX     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 IX     3     3	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-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 IV       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       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 IX       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 IX       3       3	工学部	T3028-B	3Q	工学実用英語【電気電子システム】(B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 IV       2       2         農学部       AN3158       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 IX       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 IX       3       3	工学部	T3028-C	4Q	工学実用英語【電気電子システム】(C班)	1	1
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IV       3       3         農学部       AN3162       後期集中       国際食産業科学海外講義III       3       3         農学部       AN3163       後期集中       国際食産業科学海外講義III       3       3         農学部       AN3164       後期集中       国際食産業科学海外講義IX       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IX       3       3	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       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VI       3       3         農学部       AN3162       後期集中       国際食産業科学海外講義VII       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IX       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IX       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       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 IX       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	AN3156	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅱ	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 IX     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	AN3157	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅲ	2	2
農学部AN3162後期集中国際食産業科学海外講義VI33農学部AN3163後期集中国際食産業科学海外講義VII33農学部AN3164後期集中国際食産業科学海外講義VII33農学部AN3165後期集中国際食産業科学海外講義IX33農学部AN3166後期集中国際食産業科学海外講義X11	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AN3163後期集中国際食産業科学海外講義VII33農学部AN3164後期集中国際食産業科学海外講義VII33農学部AN3165後期集中国際食産業科学海外講義IX33農学部AN3166後期集中国際食産業科学海外講義X11	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AN3164後期集中国際食産業科学海外講義VIII33農学部AN3165後期集中国際食産業科学海外講義IX33農学部AN3166後期集中国際食産業科学海外講義 X11	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       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	AN3163	後期集中	国際食産業科学海外講義Ⅶ	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	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 AN3167 後期集中 国際食産業科学海外講義XI 1 1	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: 0 2 9 - 8 8 8 - 8 5 2 2

FAX: 0 2 9 - 8 8 8 - 8 5 4 5

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