

# 令和8年度

## 基盤共通教育授業時間割

### (重要)

- ・  で囲まれた授業科目は全面オンラインで行う授業です。
- ・ 時間割コード欄が  で染められた授業科目は、下記期間の授業はオンラインで行います。
  - 【前期】 4月 9日(木)～4月15日(水)
  - 【後期】 10月 1日(木)～10月 7日(水)
- ・ 上記2つの表記がない授業は初回から対面授業を行います。
- ・ 専門教育科目は各学部等の指示に従って下さい。

### 【目次】

山形大学小白川キャンパスマップ / 基盤共通教育教室及び学生センター配置図	1～2
履修登録の流れ / 時間割表示説明 / 履修登録の際の注意点 等	3～7
前期 授業日程	8
前期 月～金曜日 時間割	9～18
前期 曜日に属さないオンライン授業 / 集中講義	19
後期 授業日程	20
後期 月～金曜日 時間割	21～30
後期 曜日に属さないオンライン授業 / 集中講義	31
学務情報システム (CAMPUS SQUARE) を利用した履修登録の手引き	32～40
WebClass (ウェブクラス) 利用の手引き	41～47
時間割作成用紙	48

### 授業に関するお知らせについて

授業の休講、教室変更、補講、学生呼び出し、その他のお知らせは全て掲示でお知らせします。

基盤教育1・掲示板、各学部等の掲示板、学務情報システム (CAMPUS SQUARE)、WebClass (ウェブクラス) を確認してください。

・ 学務情報システム (CAMPUS SQUARE)  
<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>

・ WebClass (ウェブクラス)  
<https://ecsylms1.kj.yamagata-u.ac.jp/>

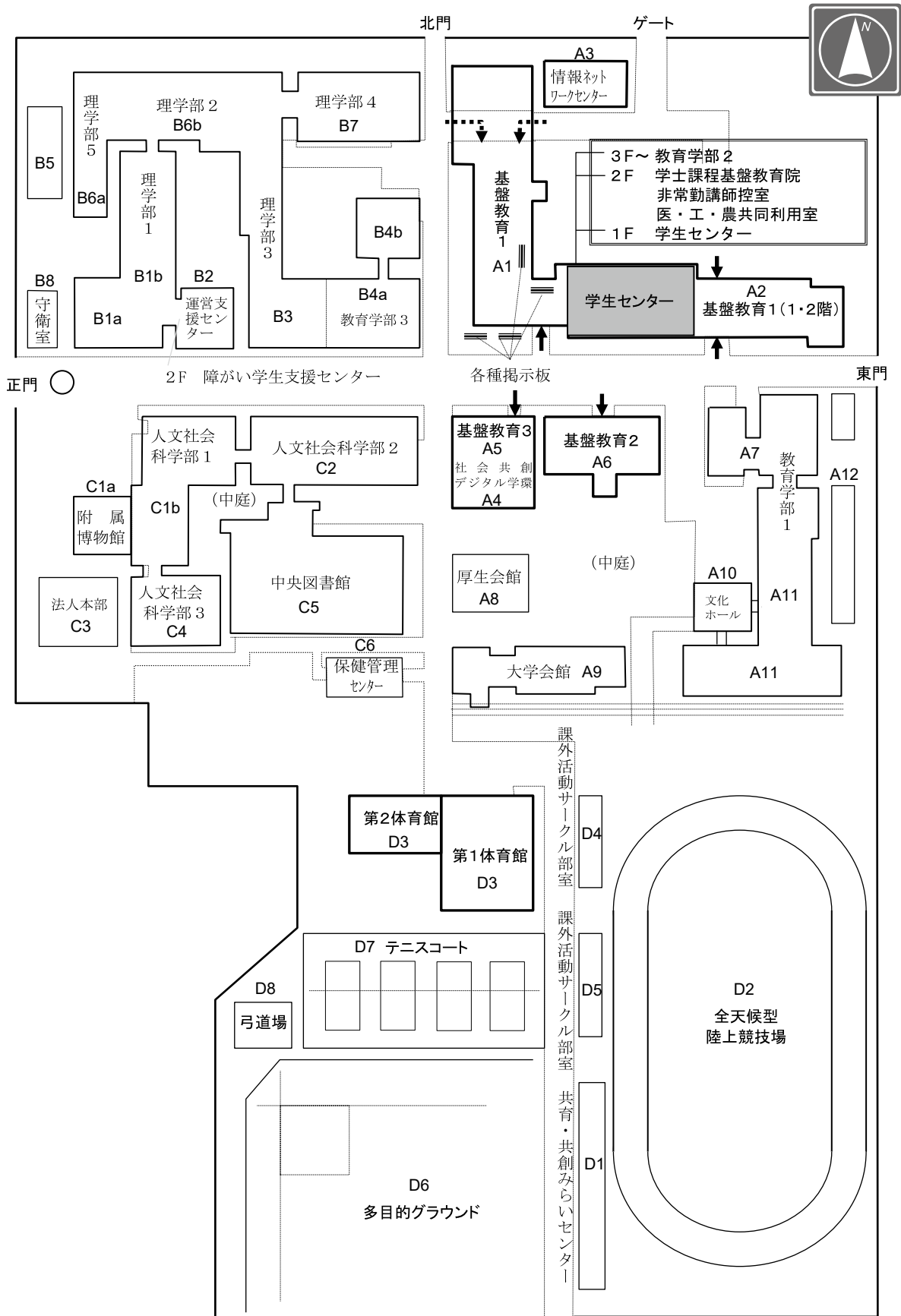


学務情報システム



WebClass

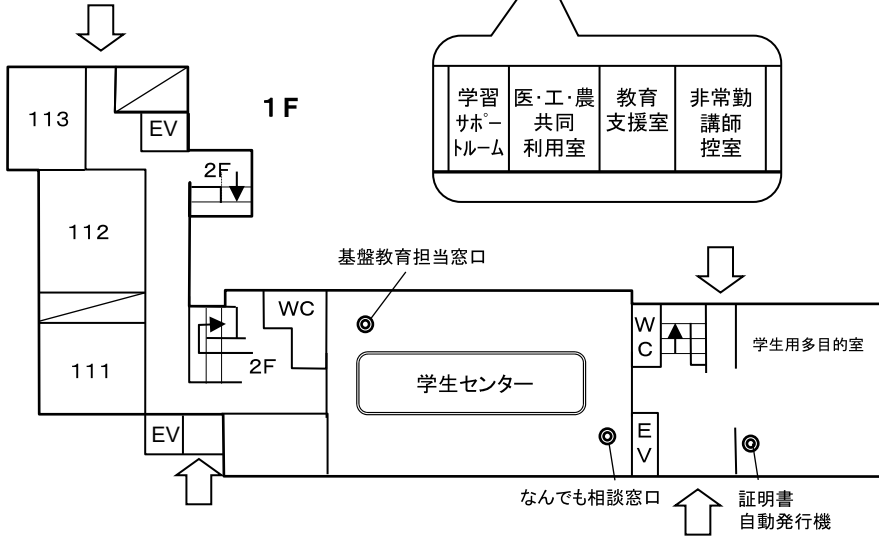
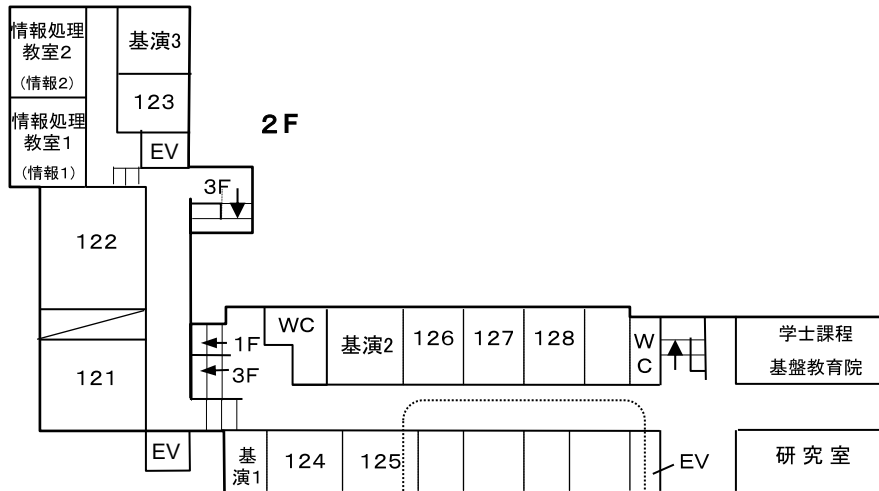
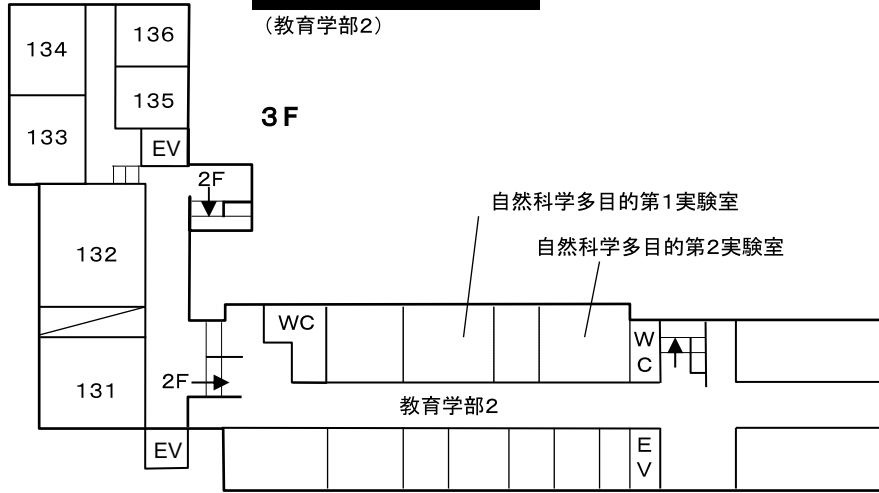
# 山形大学小白川キャンパスマップ



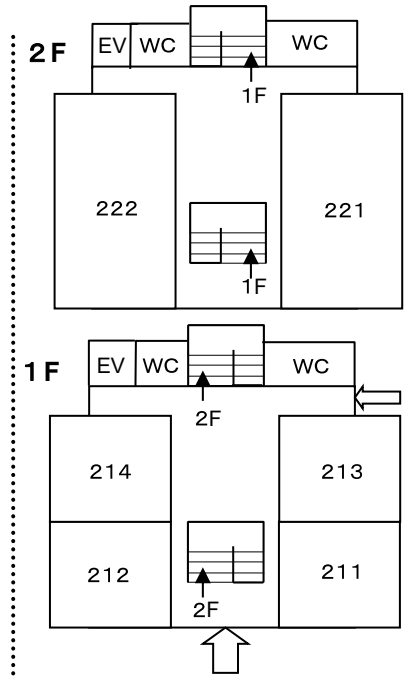
# 基盤共通教育教室及び学生センター配置図

## 基盤教育1(A1,2)

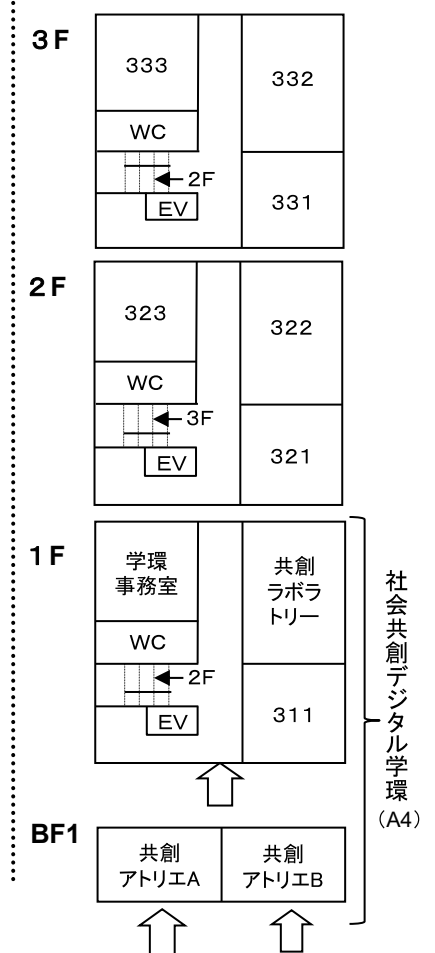
(教育学部2)



## 基盤教育2(A6)



## 基盤教育3(A5)



この冊子では、履修登録に必要な大切な事項を説明しています。後半には「学務情報システム (CAMPUS SQUARE) を利用した履修登録の手引き」 (32 ページ) 及び「WebClass 利用の手引き」 (41 ページ) を掲載していますので、よく読んで手続き漏れがないようにしましょう。

## 1. 授業日程

基盤共通教育科目の授業日程は、前期 (第1・第2タームを含む) は8ページ、後期 (第3・第4タームを含む) は20ページに記載されています。履修登録期間や振替日、その他の大切な日程が記載されていますので、必ず確認してください。

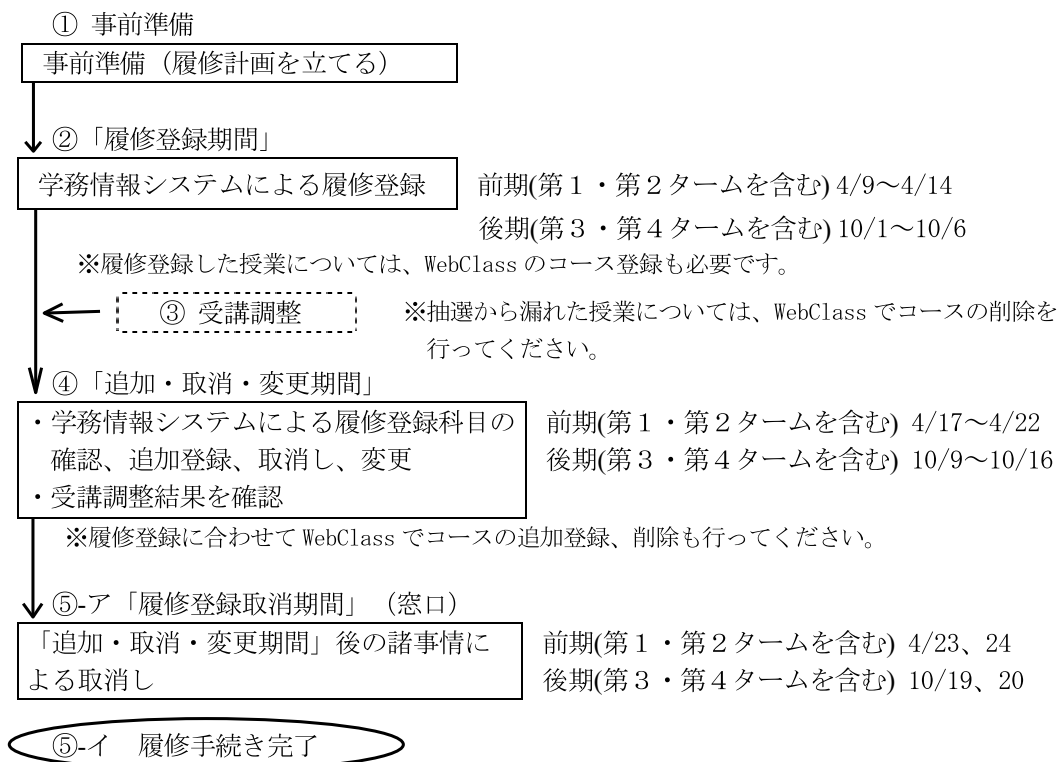
## 2. 基盤共通教育科目の授業区分について

基盤共通教育科目の授業区分は、「基盤共通教育案内」 (2 ページ) 及び新入生オリエンテーション資料を確認してください。

## 3. 履修登録について

履修登録の流れと履修登録方法は下記のとおりです。

### 《履修登録の流れ》



### ①事前準備

授業開始前に新入生オリエンテーションが開催され、履修方法の説明やその他大事な情報をお知らせします。オリエンテーションが終わったら、授業開始までに、配付された資料や説明内容を参考に履修計画を立て、第1回目の授業から出席 (オンラインの場合は WebClass で資料等を確認) することになります。

また、各授業科目には、授業を円滑に実施するために「受講定員」が設定されていますので、希望どおりに受講が認められない場合があります。第1回目の授業では、まず授業内容のガイダンスが行われますが、この時点で受講定員を超えている場合は、教室の変更や抽選を行う場合があります (③受講調整を参照)。抽選から漏れた場合に他の授業に出席できるよう、あらかじめ、それぞれの校時 (授業時間帯) について、第2希望、第3希望の授業を考えておきましょう。

### ②履修登録について

履修登録は「学務情報システム (CAMPUS SQUARE) 」により行い、履修登録した授業は「WebClass (ウェブクラス) 」にもコース登録します。

授業開始から下記の期間が「履修登録期間」です。当該学期に履修するすべての授業を学務情報システム（CAMPUS SQUARE）で登録し、履修登録した授業は「WebClass（ウェブクラス）」にもコース登録してください。ふたつのシステムはそれぞれ別のものであり、WebClassにコース登録することで「履修登録」データが連携することはありません。履修登録は必ず学務情報システム（CAMPUS SQUARE）で行ってください。

◎履修登録期間（学務情報システム（CAMPUS SQUARE））

- ・前期（第1・第2タームを含む） 4月 9日（木）8:30～ 4月14日（火）17:00
- ・後期（第3・第4タームを含む） 10月 1日（木）8:30～ 10月 6日（火）17:00

#### 《学務情報システム（CAMPUS SQUARE）》

履修登録、抽選結果の確認、連絡先情報の入力、シラバス参照や成績の確認等を行うことができるシステムです。履修登録は学務情報システム（CAMPUS SQUARE）を利用します。利用方法は、「学務情報システム（CAMPUS SQUARE）を利用した履修登録の手引き」（32ページ）を確認してください。



学務情報システム

#### 《WebClass（ウェブクラス）》

インターネットを利用して、資料の提示、テストの実行、レポートの提出や連絡等を行うことができるシステムで、基盤共通教育科目では全ての授業で使用します。

利用方法は、「WebClass 利用の手引き」（41ページ）を確認してください。



WebClass

### ③受講調整

履修登録者数が受講定員を超過した場合は、受講調整を行い、前期は4月16日（木）6:00に、後期は10月8日（月）6:00に教室変更の結果と抽選を行った授業科目の一覧をWebClass及び掲示板に掲示します。（WebClass コース名：2026年度【前期】基盤共通教育オリエンテーション資料等）

抽選結果は、学務情報システム（CAMPUS SQUARE）で確認してください（38ページ「7. 抽選結果確認の方法」参照）。なお、抽選を実施した科目は、履修手続において以下のような制限がありますので、「追加・取消・変更期間」に確認を行い、必要に応じて履修登録科目の追加や変更を行ってください。

#### ＜抽選により受講が認められた場合＞

抽選により受講が認められた授業科目は、履修登録を削除することはできません。

ただし、何らかの事情により履修を取りやめる場合は、「履修登録取消期間」に取消しのみ行えます。（同じ時間帯に違う授業を登録することはできません。）

#### ＜抽選に漏れた場合＞

抽選に漏れた科目は、履修登録が自動的に取り消されます。抽選に漏れた科目の時間帯に新しく別の科目を「④追加・取消・変更期間」に履修登録することができます。履修登録できる科目は、受講定員に空きがあり、抽選を実施していない授業科目のみで、手続きは先着順となります。

### ④追加・取消・変更期間

「履修登録期間」に登録した授業が、自分が履修する授業・クラスで間違いないか、抽選の結果等を最終確認する重要なものですので、必ず学務情報システム（CAMPUS SQUARE）で確認してください。この期間を過ぎると履修登録は確定され、以降の変更はできません。

なお、「1週目の授業に出席したが、履修登録を違う授業に変更したい」「もっと履修科目を増やしたい」「履修を取りやめたい」「抽選に漏れてしまったため、別の科目を登録したい」といった場合は、この期間に追加・取消し等が可能であり、追加登録は先着順となります。

また、学務情報システム（CAMPUS SQUARE）履修登録に合わせて、WebClassでコースの追加登録、削除を行ってください。

◎追加・取消・変更期間（学務情報システム（CAMPUS SQUARE））

- ・前期（第1・第2タームを含む） 4月17日（金）8:30～ 4月22日（水）17:00
- ・後期（第3・第4タームを含む） 10月 9日（金）8:30～ 10月16日（金）17:00

## ⑤履修登録取消期間

ア 履修登録した科目を受講した結果、何らかの事情により、追加・取消・変更期間内に取消ができず、どうしても履修を取りやめる場合に取消手続きを行う期間です。該当する科目がある場合は、下記の期間内に学生センター学士課程基盤教育担当窓口で履修登録の取消手続きを行ってください。

◎履修登録取消期間（学生センター学士課程基盤教育担当窓口）※各日とも、受付時間は 8:30～17:00

- ・前期（第1・第2タームを含む） 4月23日（木）、4月24日（金）
- ・後期（第3・第4タームを含む） 10月19日（月）、10月20日（火）

イ この期間内に取消しをしなかった科目は、履修すべき科目として全て成績評価の対象となります。「履修登録の取消し」手続きをしないで、履修放棄（履修辞退）した科目は、その成績評価が、「F」（不可）となりますので注意してください。

ただし、病気や事故等、やむを得ない事情が発生し、学生が履修科目の登録取消しを希望する場合は、この期間に関わらず、学生センター学士課程基盤教育担当窓口に申し出てください。

## 4. 授業に関する基本的事項

### （1）2学期4ターム制

授業は、以下のいずれかの期間に行われます。

- ・前期
- ・第1ターム（前期授業期間の前半）
- ・第2ターム（前期授業期間の後半）
- ・集中講義（3日から4日程度数コマずつ連続、あるいは1泊2日を複数回など、集中的に授業が行われる授業。開講時期は授業ごとに異なる。）
- ・後期
- ・第3ターム（後期授業期間の前半）
- ・第4ターム（後期授業期間の後半）

### （2）時間割とコマ

授業は、以下の時間帯に行われます。

- ・1～2校時（8:50～10:20）1コマ目
- ・3～4校時（10:30～12:00）2コマ目
- ・5～6校時（13:00～14:30）3コマ目
- ・7～8校時（14:40～16:10）4コマ目
- ・9～10校時（16:20～17:50）5コマ目

毎日の各時間帯に行われる授業を数えるときに、便宜的に「コマ」という呼び方をします。

### （3）授業内容及び単位数

授業内容及び単位数は、シラバスから確認することができます。

シラバスの確認方法は次のとおりです。

- ・山形大学シラバスホームページで確認。

URL : <https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/syllabus/2026/home.htm>

- ・学務情報システム（CAMPUS SQUARE）で確認。（38ページ「8. シラバス参照」参照）



山形大学シラバス

また、WebClass に資料を掲載している授業もあるため、各授業のコースも確認してください。

コース内の資料を確認するためには、各自でコース登録が必要です。43ページの「4-1 コースの登録方法」を確認してください。

### （4）学生証による出席管理

基盤共通教育では、IC学生証を利用して授業の出席管理を行っています。

授業を受ける際（授業開始10分前から）は、授業開始前に必ず教室内の「ICカードリーダー端末」に学生証をかざしてください。授業開始後にかざすと、遅刻の扱いとなりますので、十分注意が必要です。学生証の不携帯により学生証をかざせない場合は、各教員にその旨お知らせください。

みなさんが学生証をかざした履歴は、出欠確認に使用しない授業（各教員の判断）でも安否確認に利用していますので、出席する授業（教室）すべてにおいてかざしてください。

## 5. 時間割について

### 時間割の表示説明

- ①それぞれの時間帯には、時間割コード・授業名〔授業テーマ＋分野名〕・担当教員・教室が示されています。

例：79557	山形からキャリアを考える(山形から考える)	松坂 暢浩	321
(時間割コード)	〔授業テーマ〕〔分野名・識別番号〕	(担当教員)	(教室)

- ②      で囲まれた授業科目は全面オンラインで行う授業です。  
 ③時間割コード欄が緑で染められた授業科目は、下記期間の授業はオンラインで行います。

【前期】	4月 9日(木)～4月15日(水)
【後期】	10月 1日(木)～10月 7日(水)

- ④上記②③の表記がない授業は初回から対面授業を行います。  
 ⑤      で囲まれた黄色の時間帯は、各学部で1年次に開講する専門教育科目を示します。  
 ⑥授業名のあとに●が付されたものは、専門教育科目を教養科目として開講するものであり、開講学部等以外の学生が履修できる科目を示します。開講学部の学生は教養科目としての履修はできません。  
 なお、令和8年度における当該科目の開講はありません。  
 ⑦授業名のあとに◎が付された科目は、短期交換留学生向けに開講しているYamagata University Japan Studies Program (JSP)の授業を教養科目として開講するものであり、英語で授業が行われます。  
 ⑧各授業科目の教室は、2ページの「基盤共通教育教室及び学生センター配置図」で確認してください。  
 なお、教室名等は略称で示していることがあるので注意してください。  
 ⑨基盤教育1・2・3以外の教室は、教室名を「人○○」、「教○○」、「理○○」と記載しています。  
 令和8年度使用予定の教室は下記のとおりです。

<b>【人文社会科学部棟教室】</b>		
人FL L	人文社会科学部1 (C1b) 1階	Fusuma Language Lounge
人101	人文社会科学部1 (C1b) 1階	101教室
人103	人文社会科学部1 (C1b) 1階	103教室
人203	人文社会科学部1 (C1b) 2階	203教室
人207	人文社会科学部1 (C1a) 2階	207教室
人208	人文社会科学部1 (C1a) 2階	208教室
人23演	人文社会科学部1 (C1a) 2階	23演習室
人25演	人文社会科学部1 (C1a) 2階	25演習室
人26演	人文社会科学部1 (C1a) 2階	26演習室
人33演	人文社会科学部1 (C1b) 3階	33演習室
人36演	人文社会科学部1 (C1b) 3階	36演習室
<b>【教育学部棟教室】</b>		
教 自多1実	教育学部2 (A2) 3階	自然科学多目的第1実験室
教 自多2実	教育学部2 (A2) 3階	自然科学多目的第2実験室
教 文ホール	教育学部音美校舎 (A11) 併設	文化ホール (A10)
<b>【理学部棟教室】</b>		
理 A201	理学部3 (B3) 2階	アクティブラーニング1
理 A202	理学部3 (B3) 2階	アクティブラーニング2
理 S401	理学部棟	S401
<b>【情報ネットワークセンター】</b>		
情報セ1	情報ネットワークセンター (A3) 3階	第一実習室
※「情報1」「情報2」は基盤教育1 (A1) 2階の「情報処理教室」ですので、間違わないように注意してください。		

## 6. 履修登録の際の注意点

基盤共通教育科目の履修登録上の注意点は、下記のとおりです。

新入生オリエンテーション資料（履修上の注意編）でも詳しく説明しています。資料はWebClassのコースにも掲載していますので、見落としのないように必ず確認してください。（コース名：2026年度【前期】基盤共通教育オリエンテーション資料等）

- ①授業によっては、学科や組でクラス指定されている場合があります。  
クラス分けの有無は、新入生オリエンテーション資料（履修上の注意編）を確認してください。
- ②基幹科目の「人間を考える・共生を考える」及び「山形から考える」については、後期に開講する科目についても、前期の履修登録期間に履修登録してください。
- ③前期開講の「コミュニケーション英語」及び後期開講の「総合英語」の履修に関して不明な点があるときには、下記のとおり対面またはWebClassのコースで相談してください。

【対面】 期間〔前期のみ〕： 4月 9日（木）～ 14日（火） 16:20～17:00  
開催場所等の詳細：下記のWebClassコースでお知らせします。

【WebClass】※次のコースを登録し、学期ごと開設期間中にメッセージを送ってください。

WebClassコース名：英語履修相談室（2026）  
開設期間〔前期〕： 4月 9日（木）～ 14日（火）  
開設期間〔後期〕： 10月 1日（木）～ 6日（火）

- ④2年次以上の学生が英語を履修する場合には、「2年次以上対象」欄に記載されているクラスを受講してください。履修登録時には、補充すべき授業名を選択して履修登録してください。
- ⑤コミュニケーション・スキル2は、4ターム制で授業が行われ、第1タームにI-1、第2タームにI-2、第3タームにII-1、第4タームにII-2が開講されます。再履修を除き、原則として片方のみの履修はできないため、履修登録期間に時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを登録してください。（前期の履修登録期間に第1ターム及び第2タームを、後期の履修登録期間に第3ターム及び第4タームを履修登録すること。）
- ⑥コミュニケーション・スキル2の発展コース（「2年次以上対象」欄に記載）は、各言語I-1、I-2、II-1及びII-2を履修し、4単位を修得した2年次以上学生向けに開講するものです。
- ⑦サイエンス・スキルのうち、「共通生物学実験(生物科学)」、「共通地球科学実験(地球科学)」、「共通物理学実験(物理学)」及び「共通化学実験(化学)」は、4ターム制で授業が行われます。クラス分けを確認し、前期の履修登録期間に第1ターム及び第2タームを、後期の履修登録期間に第3ターム及び第4タームを履修登録してください。
- ⑧19ページ及び31ページに記載の集中講義のうち「履修登録期間中に登録すること。」と記載されているものは、履修登録期間中に履修登録してください。一方、その記載がない授業は、別途、掲示やWebClassでガイダンスや開講時期の連絡があります。日程等がシラバスに記載されている科目もありますので、見落としのないように注意してください。

## 7. 重複履修制限

次の各号のいずれかに該当する授業は、重複して履修できません。

詳細は、「基盤共通教育案内」（11ページ）を確認してください。

- ・同一の分野名であって、同一の識別記号を持つ授業
- ・識別記号を持たない同一の分野名であって、同一の授業テーマを持つ授業（「健康・スポーツ」領域の「スポーツ実技」科目を除く）

## 8. その他

学校設置のPCを使用できる場所は次のとおりです。

建物名	教室等名	利用可能時間 (授業で使用している時間帯を除きます。)
情報ネットワークセンター(A3)	第1実習室	平日 8:30～18:00 (学期中※)

※学期外については、開館時間が短縮されます。掲示に注意してください。

# 前期

(第1ターム・第2タームを含む)

## 令和8年度 前期授業日程

区分	日	月	火	水	木	金	土	備 考
4月				1	2	3	4	3日 入学式 6日～8日 前期オリエンテーション 9日 授業開始 9日～14日 履修登録期間(WEB) 17日～22日 追加・取消・変更期間(WEB) 23日、24日 履修取消期間(窓口)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30			
5月						1	2	1日 月曜日の授業日(振替日) 7日 水曜日の授業日(振替日)  26日～29日 内科検診(各日の午後) 基盤共通教育の授業は、各日の午後も原則として通常どおり 対面又はオンライン(オンデマンド形式)で実施します。
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							
6月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					
7月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
8月							1	6日～9月30日 夏季休業
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
9月			1	2	3	4	5	30日 後期オリエンテーション
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

- : 基盤共通教育の授業等を行わない日を示す。
- : 2学期制 前期(週1回授業)補講日(補講は、通常授業と同じ曜日・校時で実施するほか、受講学生の空き時間等に行う場合がある。)
- : 第1ターム授業日
- : 第2ターム授業日
- : 授業振替日

# 月曜日 (スタートアップセミナー、コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目) 前期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時						
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室			
科学部 人文社会	78101	スタートアップセミナー (月1クラス)	横爪孝夫 鈴木新介	111																			
		スタートアップセミナー (月2クラス)		111																			
教育学部		スタートアップセミナー (月3クラス)		112	【専門教育科目】 22000 教職論(必) 吉田誠 122																		
		スタートアップセミナー (月4クラス)		112																			
		スタートアップセミナー (月5クラス)		112																			
		スタートアップセミナー (月6クラス)		121																			
		スタートアップセミナー (月7クラス)		121																			
理学部		スタートアップセミナー (月8クラス)		121					78133	コミュニケーション英語	EIGHORST Daniel	121											
		スタートアップセミナー (月9クラス)		122					78134	コミュニケーション英語	呉蘭	213											
		スタートアップセミナー (月10クラス)		122					78135	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135											
		スタートアップセミナー (月11クラス)		122					78136	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124											
		スタートアップセミナー (月12クラス)		131					78137	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125											
		スタートアップセミナー (月13クラス)	131																				
		スタートアップセミナー (月14クラス)	132																				
工学部		スタートアップセミナー (月15クラス)	132																				
			132																				
			132																				
	農学部																						
デジタル社会科 学創成																							
2年次以上 対象																							

**【スタートアップセミナーの注意事項】**

- ・スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。
- ・クラス分けはWebClassで確認してください。
- ・各自の割当教室を間違えないでください。
- ・4/13、4/20はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。
- ・対面授業は4/27から開始します。



# 火曜日 (スタートアップセミナー、コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目) 前期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時				
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	
人文社会科学部	78801	スタートアップセミナー (火1クラス)		111	78201 / 78202	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	橋津隆信	人101	78244	コミュニケーション英語	MATTERS Eamon	124					78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	
		スタートアップセミナー (火2クラス)		111	78203 / 78204	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	渡辺尚尚	111	78245	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135									
		スタートアップセミナー (火3クラス)		112	78205 / 78206	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	78246	コミュニケーション英語	山口良枝	212									
		スタートアップセミナー (火4クラス)		112	78207 / 78208	フランス語1-1 / フランス語1-2 (人間文化、グローバル)	大久保清明	127	78247	コミュニケーション英語	奥野	213									
		スタートアップセミナー (火5クラス)		112	78209 / 78210	フランス語1-1 / フランス語1-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田陽祐	125	78248	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136									
		スタートアップセミナー (火6クラス)		121	78211 / 78212	フランス語1-1 / フランス語1-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	シュレック マチユウ	人208	78249	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	311									
		スタートアップセミナー (火7クラス)	今泉智子 安部伸哉 佐久間大	121	78213 / 78214	中国語1-1 / 中国語1-2 (3組)	陳竺華	322	78250	コミュニケーション英語	旭真奈美	214									
		スタートアップセミナー (火8クラス)		122	78215 / 78216	中国語1-1 / 中国語1-2 (3組)	許玲燕	121													
		スタートアップセミナー (火9クラス)		122	78217 / 78218	中国語1-1 / 中国語1-2 (4組)	赤倉泉	126													
		スタートアップセミナー (火10クラス)		122	78219 / 78220	中国語1-1 / 中国語1-2 (5組)	李通江	211													
		スタートアップセミナー (火11クラス)		131	78221 / 78222	中国語1-1 / 中国語1-2 (6組)	大谷嘉秀	128													
		スタートアップセミナー (火12クラス)		131	【専門教育科目】 18113 ロア語初級Ⅰ 福井祐生 人26演																
		スタートアップセミナー (火13クラス)		132	【専門教育科目】 21330 情報社会論(選) 芝田浩、逸見健太 21335 情報倫理(選) 佐藤寛																
スタートアップセミナー (火14クラス)		132	【専門教育科目】 18202 教育原論 森田智幸 221																		
スタートアップセミナー (火15クラス)		132	【専門教育科目】 21330 情報社会論(選) 芝田浩、逸見健太 21335 情報倫理(選) 佐藤寛																		
教育学部	【スタートアップセミナーの注意事項】				【専門教育科目】 21330 情報社会論(選) 芝田浩、逸見健太 21335 情報倫理(選) 佐藤寛				78251 / 78252	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	加藤健司	134									
	*スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。								78253 / 78254	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	松崎裕人	131									
	*クラス分けはWebClassで確認してください。								78270 / 78271	フランス語1-1 / フランス語1-2	合田陽祐	125									
	*各自の担当教室を開通えないでください。								78257 / 78258	中国語1-1 / 中国語1-2 (7・8組)	李通江	211									
	*4/14、4/21はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。								78259 / 78260	中国語1-1 / 中国語1-2 (9組)	赤倉泉	126									
	*対面授業は4/28から開始します。								78261 / 78262	中国語1-1 / 中国語1-2 (10組)	許玲燕	121									
理学部	78205 / 78206	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	78263 / 78264	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	野内清香	123	78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133									
	78209 / 78210	フランス語1-1 / フランス語1-2	合田陽祐	125	78265 / 78266	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133													
医学部	78223 / 78224	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	野内清香	123	78267 / 78268	中国語1-1 / 中国語1-2	和田英穂	322	78278	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78225 / 78226	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	松崎裕人	131					78279	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135									
	78227 / 78228	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	松本大輝	333					78280	コミュニケーション英語	奥野	213									
	78229 / 78230	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	押原司生	113					78281	コミュニケーション英語	GLOAG Douglas	128									
	78231 / 78232	フランス語1-1 / フランス語1-2	大塚優子	134					78282	コミュニケーション英語	MATTERS Eamon	124									
									78283	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	311									
工学部	78205 / 78206	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	78263 / 78264	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	野内清香	123					78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	高分子・有機材料工/化学・バイオ工/機械システム工				78265 / 78266	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					【専門教育科目(補習授業)】 55902 基礎英語1 奥嶋美由紀 121 全学科(希望者)								
	78233	コミュニケーション英語	MATTERS Eamon	124	78270 / 78271	フランス語1-1 / フランス語1-2	合田陽祐	125													
	78234	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78272 / 78273	中国語1-1 / 中国語1-2	大谷嘉秀	128													
	78235	コミュニケーション英語	奥野	213																	
	78236	コミュニケーション英語	亀山博之	323																	
	78237	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135																	
	78238	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	311																	
	78239	コミュニケーション英語	山口良枝	212																	
	78240	コミュニケーション英語	旭真奈美	214																	
農学部	78205 / 78206	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	78263 / 78264	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	野内清香	123					78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78211 / 78212	フランス語1-1 / フランス語1-2	シュレック マチユウ	人208	78265 / 78266	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133													
デジタル共学講座	留学生対象(全学部)				78263 / 78264	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	野内清香	123					78288 / 78289	ドイツ語1-1 / ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78816	日本語上級1「話す」(日本語)	井井安美	126	78270 / 78271	フランス語1-1 / フランス語1-2	合田陽祐	125													
	78817	日本語上級2b「書く」(日本語A)	内海由美子	127	78267 / 78268	中国語1-1 / 中国語1-2	和田英穂	322													
2年次以上対象	78818	コミュニケーション英語(S)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas		78290	フランス語1(人間文化、グローバル)【R4以前入学者】	大久保清明	127	78295	フランス語1(地教、工)【R4以前入学者】	合田陽祐	125	78287	韓国語1【R4以前入学者】	崔翰結	121					
	78819	コミュニケーション英語(L)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas		78291	フランス語1(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント、理)【R4以前入学者】	合田陽祐	125	78275	中国語1(地教・理・医・農)【R4以前入学者】	和田英穂	322	78285	ドイツ語IV	Duncan Iske	人.FLL					
	78820	総合英語【R4以前入学者】	GLOAG Douglas		78292	フランス語1(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント、農)【R4以前入学者】	シュレック マチユウ	人208	78276	中国語1(工)【R4以前入学者】	大谷嘉秀	128	78286	中国語III	劉合亮	人203					
	78821	コミュニケーション英語【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas		78242	中国語1(人社)【R4以前入学者】	赤倉泉	126													
	78822	総合英語【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas		78243	ロシア語1【R4以前入学者】	福井祐生	人26演													
				78296	ドイツ語III	加藤健司	人203														

※コミュニケーション・スキル2(初修外国語)は、再履修を除き、時間割コード欄に/で区別され2段で記載されている2つの時間割コードを前期履修登録期間に登録すること。上段が第1ターム(○語1-1)、下段が第2ターム(○語1-2)の時間割コードとなる。

なお、再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。



# 水曜日 (コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目)

前期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時			
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室
人文社会科学部	【専門教育科目】 (教員免許取得関連科目) 18201 教職論 吉田誠 132								78313	コミュニケーション英語	GLOAG Douglas	128								
									78314	コミュニケーション英語	奥間	213								
									78315	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124								
									78316	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135								
									78317	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136								
教育学部	【専門教育科目】 21000 教育原論(必) 森田智幸 122				78308	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124												
					78309	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136												
					78310	コミュニケーション英語	奥間	213												
					78311	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135												
																	地域教育文化学部 令和6年度入学者対象科目			
													78320	発展英語0	三枝和彦					
理学部																	【専門教育科目】 30100 理系のキャリアデザインA(必) 小倉泰憲 221			
医学部	78301	学部導入セミナー (医学部医学科)	今田恒夫	飯田	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 中島修、関根弘樹 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40170 統計学・疫学(後半) 今田恒夫				【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(化学)(前半) 藤井順逸 40130 人体物質代謝学(後半) 中島修、関根弘樹				【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理)(前半) 半澤直人、佐野正人 40130 人体物質代謝学(後半) 中島修、関根弘樹				「学部導入セミナー」及び の医学部の授業は飯田キャンパス で開講します。			
		【専門教育科目】 40170 統計学・疫学(後半) 今田恒夫																		
看護学科					【専門教育科目】 41100 看護学概論 布施淳子				【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子				【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子							
工学部					【専門教育科目】 55058 情報エレクトロニクス入門 木ノ内、齋藤(渉) 222・214 情報・エレクトロニクス(必) 55045 微積分解法 秋山 211 機械システム工(選必) 55046 微積分解法 小沢田 212 機械システム工(選必)															
農学部																				
社会共創デジタル学環					78308	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124												
					78309	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136												
					78310	コミュニケーション英語	奥間	213												
					78311	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135												
2年次以上対象	78302	コミュニケーション英語(S) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas		78307	ロシア語Ⅲ	福井祐生	人23演												
	78303	コミュニケーション英語(L) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	78304	総合英語 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	78305	コミュニケーション英語 【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas																	
	78306	総合英語 【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas																	

# 水曜日 (基幹科目、教養科目、共通科目)

前期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時				
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名			
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78351	見えない世界を考える (人間・共生を考える)														
			阿部宇洋	131													
		78352	日英対照言語学入門 (人間・共生を考える)														
			鈴木亨	111													
		78353	人間の「性」と現代の法 (人間・共生を考える)														
			池田弘乃	211													
山形から考える	78354	働くことを考える (人間・共生を考える)															
		岡庭英重	212														
	78355	文化遺産とはなにか (人間・共生を考える)															
		山本睦	322														
教養科目	文化と社会	78356	日本の司法制度 (法学)														
			高倉新喜	133													
		78364	移民社会における多文化共生 (歴史学)														
			中村篤志	133													
		78365	日本国憲法 (日本国憲法)														
			今野健一	221													
		78366	モーツァルトの音楽と生涯 (芸術)														
			渡辺修身	111													
	自然と科学																
	応用と学際																
78372		サイバーサイコロジー (学際)															
		加納寛子	情報2														
	78373	Linux実習 (応用)															
		山本広志	127														
共通科目	サイエンス・スキル	「情報処理」は「曜日に属さないオンライン授業」として開講します(19ページ参照のこと)。															
		78357	サッカー (スポーツ実技)														
			井上功一郎														
		78374	バドミントン (スポーツ実技)														
			柳川郁生														
		78379	バドミントン (スポーツ実技)														
			柳川郁生														
		理学部	78358	データサイエンス I (数理学)													
			原一夫、鈴木郁美	222													
		人文社会、教育(地域教育)、農、工：高分子・有機材料工学科(※)	78369	化学 I (化学) /一般・発展													
	栗原正人	121															
78370	化学 I (化学) /一般・発展																
	近藤慎一	131															
人文社会、教育(地域教育)、農、工：機械システム工学科、建築デザイン工学科(※)	78359	微分積分学 I (数理学) /発展															
	奥間智弘	112															
人文社会、教育(地域教育)、農、工：化学・バイオ工学科(※)	78360	力学の基礎(物理学) /一般・発展															
	千代勝実	221															
78367	微分積分学 I (数理学) /発展																
	鈴木航介	132															
人文社会、教育(地域教育)、農、工：化学・バイオ工学科、情報・エレクトロニクス工学科(※)	78361	化学の基礎(化学) /一般・発展															
	飯島隆広	121															
78368	力学の基礎(物理学) /一般・発展																
	大西彰正	112															
自己理解 (キャリアデザイン)	78362	自己理解 (キャリアデザイン)															
	松坂暢浩、山本美奈子																

(※) 工学部のみ学科指定

# 木曜日 (スタートアップセミナー、コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目) 前期

学部等/校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室		
人文社会科学部	78401	スタートアップセミナー(木1クラス)	白石哲也 金尾太輔	111																		
		スタートアップセミナー(木2クラス)		111																		
		スタートアップセミナー(木3クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木4クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木5クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木6クラス)		121																		
		スタートアップセミナー(木7クラス)		121																		
		スタートアップセミナー(木8クラス)		122																		
		スタートアップセミナー(木9クラス)		122																		
		スタートアップセミナー(木10クラス)		122																		
教育学部		スタートアップセミナー(木11クラス)		131	78417	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136														
		スタートアップセミナー(木12クラス)		131	78418	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135														
		スタートアップセミナー(木13クラス)		132	78419	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124														
		スタートアップセミナー(木14クラス)		132	78420	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125														
		スタートアップセミナー(木15クラス)		132	78434	コミュニケーション英語	呉蘭	213														
理学部									78427	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135										
									78428	コミュニケーション英語	呉蘭	213										
									78429	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125										
									78430	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136										
医学部	医学科	【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(化学)(前半) 藤井順逸 40130 人体物質代謝学(後半) 中島修、関根弘樹			【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(化学)(前半) 藤井順逸 40130 人体物質代謝学(後半) 中島修、関根弘樹				【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理)(前半) 半澤直人、佐野正人 40140 ゲノム解析学(後半) 中島修 40160 医学概論(後半) 医学科教員					【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理)(前半) 半澤直人、佐野正人 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40140 ゲノム解析学(後半) 中島修								
	薬科																					
工学部	78401	スタートアップセミナー(木1クラス)	白石哲也 金尾太輔	111																		
		スタートアップセミナー(木2クラス)		111																		
		スタートアップセミナー(木3クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木4クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木5クラス)		112																		
		スタートアップセミナー(木6クラス)		121																		
		スタートアップセミナー(木7クラス)		121																		
		スタートアップセミナー(木8クラス)		122																		
		スタートアップセミナー(木9クラス)		122																		
		スタートアップセミナー(木10クラス)		122																		
		スタートアップセミナー(木11クラス)		131																		
		スタートアップセミナー(木12クラス)		131																		
		スタートアップセミナー(木13クラス)		132																		
		スタートアップセミナー(木14クラス)		132																		
		スタートアップセミナー(木15クラス)		132																		
農学部																						
社会学部																						
2年次以上対象									78435	フランス語Ⅲ	大久保清朗	人36演										

医学部の授業は  
版田キャンパスで開講します。

【化学・バイオ工学基礎Ⅰの注意事項】  
【化学・バイオ工学基礎Ⅱの注意事項】  
(1T):1ターム開講  
(2T):2ターム開講  
履修登録は前期履修登録期間中に行ってください。

【スタートアップセミナーの注意事項】  
・スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。  
・クラス分けはWebClassで確認してください。  
・各自の割当教室を開講しないでください。  
・4/9、4/16はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。  
・対面授業は4/23から開始します。

# 木曜日 (基幹科目、教養科目、共通科目)

前期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時		
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名	
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室
人間を考える・共生を考える	78451	国際法入門 (人間・共生を考える)	214							78471	農学と微生物・食品・ライフサイエンス (人間・共生を考える)				
	78452	現代社会の問題点と科学技術 (人間・共生を考える)	213									塩野義人、服部聡、永井毅、小林翔	122		
山形から考える				78456	山形から日本と世界を考える (山形から考える)	121	78467	人間の生活と食の安全・安心 I (山形から考える)	122						
					Reinhold Grinda			片平光彦、佐藤智、渡辺理絵、保木本利行							
				78457	喫茶文化と山形 (山形から考える)	126									
				78458	現代社会と人間関係 (山形から考える)	214									
			78459	人間の生活と食の安全・安心 III (山形から考える)	122										
文化と社会				78460	地域資料の調べ方：図書館を使う (歴史学)	111	78468	鳥の文化史 (文化論)	112	78472	農耕の起源 (歴史学)	111	78478	Japanese Literature on Screen (文学) ©	127
					石黒志保			白石哲也			白石哲也			Reinhold Grinda	
				78461	マクロ経済学の基礎を学ぶ (経済学)	131	78469	刑法の基礎 (法学)	133	78473	絵から読み解くイギリス (文化論)	121			
					砂田洋志			西岡正樹			中村隆				
自然と科学				78462	物理と対称性 (物理学) /一般	211				78474	情報社会論 (数理科学) /発展	情報2			
					宮地義之						加納寛子				
応用と学際							78470	プログラム演習 (応用)	情報セ1	78475	Special Subjects in English A - Content-Based English (学際)				
								田島靖久			GLOAG Douglas 他				
										78476	いのちの教育 (応用) 【教育学部は履修不可】	情報1			
											坂本明美				
情報科学	「情報処理」は「曜日に属さないオンライン授業」として開講します(19ページ参照のこと)。														
スポーツ科学															
スポーツ実技	78453	ソフトボール (スポーツ実技)		78463	アダプテッド・スポーツ (スポーツ実技)										
		中嶋康博			三枝巧										
	78454	バスケットボール (スポーツ実技)		78464	バスケットボール (スポーツ実技)										
		井上大樹			井上大樹										
スポーツセミナー	78455	アダプテッド・スポーツ科学 (スポーツセミナー)													
		三枝巧													
サイエンス・スキル				理学部						理学部					
				78465	数学 I (数理科学) /一般・発展	132				78477	地球科学 I (地球科学) /一般・発展	112			
					佐野隆志						常松佳恵、加々島慎一、井村匠、鈴木利孝				
				78466	数学 I (数理科学) /一般・発展	112									
					鈴木郁美										
キャリア															

# 金曜日 (スタートアップセミナー、コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目) 前期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室		
人文社会科学部	78501	スタートアップセミナー(金1クラス)		111					78201 /78202	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	浜津雅信	124					78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133		
		スタートアップセミナー(金2クラス)		111					78203 /78204	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	渡辺祥尚	111										
		スタートアップセミナー(金3クラス)		112						78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113									
		スタートアップセミナー(金4クラス)		112						78207 /78208	フランス語1-1/フランス語1-2 (人間文化、グローバル)	大久保清剛	127									
		スタートアップセミナー(金5クラス)		112						78209 /78210	フランス語1-1/フランス語1-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田隆祐	125									
		スタートアップセミナー(金6クラス)		121						78211 /78212	フランス語1-1/フランス語1-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	柿並良佑	321									
		スタートアップセミナー(金7クラス)		121						78213 /78214	中国語1-1/中国語1-2 (1・2組)	和田英穂	322									
		スタートアップセミナー(金8クラス)		122						78215 /78216	中国語1-1/中国語1-2 (3組)	劉合発	121									
		スタートアップセミナー(金9クラス)		122						78217 /78218	中国語1-1/中国語1-2 (4組)	富里京子	213									
		スタートアップセミナー(金10クラス)		122						78219 /78220	中国語1-1/中国語1-2 (5組)	富里健一	212									
		スタートアップセミナー(金11クラス)		131						78221 /78222	中国語1-1/中国語1-2 (6組)	秋玉芹	128									
		スタートアップセミナー(金12クラス)		131						【専門教育科目】 18113 ロシア語初級Ⅰ 宮原ラダ 人26演 人間文化(選必) グローバルイニシアチブ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選必)												
		スタートアップセミナー(金13クラス)		132																		
スタートアップセミナー(金14クラス)		132																				
教育学部	【スタートアップセミナーの注意事項】 ・スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。 ・クラス分けはWebClassで確認してください。 ・各自の担当教室を間違えないでください。 ・4/10、4/17はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。 ・対面授業は4/24から開始します。	78251 /78252	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		加藤健司	134							78270 /78271	フランス語1-1 /フランス語1-2	合田隆祐	125	【専門教育科目】 23700 地域教育実践演習Ⅰ 吉田誠、堀米和志					
		78253 /78254	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		Duncan Iske	133																
		78257 /78258	中国語1-1/中国語1-2 (7・8組)		富里健一	212																
		78259 /78260	中国語1-1/中国語1-2 (9組)		富里京子	213																
		78261 /78262	中国語1-1/中国語1-2 (10組)		和田英穂	322																
理学部	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2		秋玉芹	131				78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133		
									78209 /78210	フランス語1-1 /フランス語1-2	合田隆祐	125	78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133						
医学部	78223 /78224	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		浜津雅信	124												78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133		
	78225 /78226	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		渡辺祥尚	111																	
	78227 /78228	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		松本大輝	128																	
	78229 /78230	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		押領司史生	113																	
	78231 /78232	フランス語1-1 /フランス語1-2		大久保清剛	127																	
	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2		秋玉芹	131																	
工学部	【専門教育科目】 55002 微積分演習 野本 122 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ(バイオ化学工学コース) (選必) 55003 微積分演習 大槻 112 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)(選必)				78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2		押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	【専門教育科目(補習授業)】 55901 基礎物理Ⅰ 遠藤 131 全学科(希望者)				
	【専門教育科目】 55015 微積分演習 野本 122 化学・バイオエ(応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選) 55016 微積分演習 大槻 112 化学・バイオエ(応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選)									78270 /78271	フランス語1-1 /フランス語1-2	合田隆祐	125	78272 /78273	中国語1-1 /中国語1-2	劉合発	121					
農学部	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2		秋玉芹	131				78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133		
									78211 /78212	フランス語1-1 /フランス語1-2	柿並良佑	321	78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133						
デジタリ カル共 学	78516	日本語上級1b 「書く」(日本語A)	今泉智子	125	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2		秋玉芹	131				78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133		
	78517	日本語上級2 「話す」(日本語)	藤井宏美	126									78270 /78271	フランス語1-1 /フランス語1-2	合田隆祐	125						
2年次 以上 対象	78275	中国語Ⅰ(地教・理・医・農) 【R4以前入学者】	秋玉芹	131	78290	フランス語Ⅰ(人間文化、グローバル) 【R4以前入学者】	大久保清剛	127	78295	フランス語Ⅰ(地教、工) 【R4以前入学者】	合田隆祐	125	78287	韓国語Ⅰ 【R4以前入学者】	増純登	121						
	78522	ロシア語Ⅳ	宮原ラダ	人26演	78291	フランス語Ⅰ(総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント、理) 【R4以前入学者】	合田隆祐	125	78276	中国語Ⅰ(工) 【R4以前入学者】	劉合発	121										
					78292	フランス語Ⅰ(総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント、農) 【R4以前入学者】	柿並良佑	321														
					78242	中国語Ⅰ(人社) 【R4以前入学者】	富里京子	213														
					78243	ロシア語Ⅰ 【R4以前入学者】	宮原ラダ	人26演														

※コミュニケーション・スキル2(初修外国語)は、再履修を除き、時間割コード欄に / で区切られ2段で記載されている2つの時間割コードを前期履修登録期間に登録すること。  
上段が第1ターム(〇〇語1-1)、下段が第2ターム(〇〇語1-2)の時間割コードとなる。  
なお、再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。



前期 曜日に属さないオンライン授業（令和5～8年度入学者対象）

※毎週オンデマンド形式の授業があります。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
78902	スタートアップセミナー	アカデミックライティング（日本語）（ライティングスキル）	荒木志伸 飯島隆広	履修登録期間中に登録すること。
78901	スタートアップセミナー	みずから学ぶI（みずから学ぶ）	千代勝実	令和8年度入学者の学務情報システムへの履修登録及びWebClassのコース登録は学士課程基礎教育担当で行いますので、自身の登録は不要です。
78903	現代を生きる	現代を生きる	千代勝実	
78904	情報科学	データ解析基礎（データサイエンス（基礎）） ※理学部は履修不可	浅井大晴 小林潤平	令和7年度以前入学者で、再履修が必要な場合には、自身で履修登録及びWebClassのコース登録を行ってください。

※上記授業は前期期間中にオンライン（オンデマンド形式）で毎週授業が行われますので、WebClassで授業内容や課題等を確認してください。  
※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、前期履修登録期間中に登録してください。

前期 曜日に属さないオンライン授業（情報処理）

※毎週オンデマンド形式の授業があります。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
78905	情報科学	情報処理	内藤維子 長尾洋子 吉田恵美 佐藤世利子	履修登録期間中に登録すること。

※「情報処理」は前期期間中にオンライン（オンデマンド形式）で毎週授業が行われますので、WebClassで授業内容や課題等を確認してください。  
※「情報処理」は各学部等において必修/選択の別が定められています。詳細は「基盤共通教育案内」（10ページ）を参照してください。  
※再履修クラスは後期に開講しないので、履修希望者は忘れずに前期履修登録期間中に登録してください。

前期 集中講義

※開講時期は各授業の指示に従ってください。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
78906	スタートアップセミナー	学部導入セミナー（教育学部）	安藤耕己 吉田誠 水谷智彦	
78907	人間・共生を考える	森林学への招待（人間・共生を考える）	吉村謙一	履修登録期間中に登録すること。
78908	山形から考える	フィールドラーニングー共生の森もがみ（山形から考える）	阿部宇洋 橋爪孝夫	履修登録期間中に登録すること。
78909	山形から考える	山形県の製品をグローバルへ売り込む（山形から考える）	高橋辰宏 共通ワガマッド授業担当教員	履修登録期間中に登録すること。
78910	山形から考える	魚食文化論（山形から考える）	白石哲也 共通ワガマッド授業担当教員	履修登録期間中に登録すること。
78911	山形から考える	人類学の視点から山形の社会問題について考える（山形から考える）	松本剛	履修登録期間中に登録すること。
78912	自然と科学	やまがたフィールド科学Ⅰ（庄内の食と農業）（生物科学）/一般	池田和生 佐々木由佳 NGUYEN THANH TUNG	
78913	応用と学際	資料館調査演習（学際）	阿部宇洋	履修登録期間中に登録すること。
78914	応用と学際	Golf Basics in English 2026（学際）	MILLER Jerry GLOAG Douglas	
78915	応用と学際	障がい学生支援技術（応用）	有海順子	
78916	応用と学際	「学生大使」派遣プログラムにチャレンジしよう（学際）	村山秀樹 菅原靖	
78917	健康・スポーツ	スポーツツーリズムと国際教育による地域活性化（スポーツセミナー）	張育綺	
78918	健康・スポーツ	健康・スポーツ演習（スポーツセミナー）	井上功一郎 小松恒誠	
78919	サイエンス・スキル	微分積分学Ⅱ（数理学）/発展（再履修）（工学部）	千代勝実	工学部の令和7年度以前入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78920	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅰ（再履修）【R4以前入学者】	Duncan Iske	令和4年度以前入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78923	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（理）	伊藤豊 新井真人	令和7年度入学者対象科目履修登録及びWebClassのコース登録は基礎教育担当で行います。
78924	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（理）	伊藤豊 新井真人	令和6年度入学者対象科目履修登録及びWebClassのコース登録は基礎教育担当で行います。
78925	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（再履修）（地域教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和6年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78926	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和6年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78927	コミュニケーション・スキル1	発展英語B（再履修）（地域教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和6年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78928	コミュニケーション・スキル1	発展英語B（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和6年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78929	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（再履修）（地域教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和5年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。
78930	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和5年度入学者対象科目履修登録期間中に登録すること。

※開講時期は、掲示やWebClassでお知らせします。シラバスに記載されている科目もありますので、見落としのないように注意してください。  
※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業は、前期履修登録期間中に登録してください。  
※「履修登録期間中に登録すること。」と記載されていない授業は、別途、掲示やWebClassで、ガイダンスや履修登録方法の連絡があります。

（参考）集中講義（専門教育科目） ※詳細については、学部等の指示に従ってください。

対象学部	時間割コード	授業名	必修・選択の別	担当教員	備考
教育学部	22232	音楽史概説	選択	小塩さとみ	
教育学部	22241	体育スポーツ実技（武道・ダンス）	選択	竹田隆一、花輪千秋	
教育学部	23705	教職キャリア形成I	選択	吉田誠、堀米和志	
農学部	65313	基礎農学セミナー	必修	農学部学務委員長	

# 後 期

(第3ターム・第4タームを含む)

## 令和8年度 後期授業日程

区分	日	月	火	水	木	金	土	備 考
10月					1	2	3	1日 授業開始
	4	5	6	7	8	9	10	1日～6日 履修登録期間(WEB)
	11	12	13	14	15	16	17	9日～16日 追加・取消・変更期間(WEB)
	18	19	20	21	22	23	24	19日、20日 履修取消期間(窓口)
	25	26	27	28	29	30	31	15日 開学記念日(休業日)
11月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
12月			1	2	3	4	5	4日～10日 TOEIC® IP試験受験期間
	6	7	8	9	10	11	12	25日 月曜日の授業日(振替日)
	13	14	15	16	17	18	19	26日～1月10日 冬季休業
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			
1月						1	2	12日 授業再開
	3	4	5	6	7	8	9	15日 基盤共通教育 全面オンライン授業日
	10	11	12	13	14	15	16	(大学入学共通テスト準備のため。)
	17	18	19	20	21	22	23	(専門科目は学部の指示に従ってください。)
	24	25	26	27	28	29	30	
2月		1	2	3	4	5	6	10日 月曜日の授業日(振替日)
	7	8	9	10	11	12*	13	(2学期制は月曜日の補講日)
	14	15*	16*	17*	18*	19*	20	20日～入学式の日まで春季休業
	21	22	23	24	25	26	27	
	28							
3月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				

■: 基盤共通教育の授業等を行わない日を示す。

○: 2学期制 後期(週1回授業)補講日(補講は、通常授業と同じ曜日・校時で実施するほか、受講学生の空き時間等に行う場合がある。)

■: 第3ターム授業日

■: 第4ターム授業日

■: 授業振替日

\*のある2月12日～19日は特に指示がない場合は授業を行いません。

# 月曜日 (コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目)

後期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時			
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室
人文社会学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133																
教育学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	【専門教育科目】 22100 国語の基礎(選) 菊田尚人 22322 心理学統計法(選) 清野由平 113 22214 日本文化史概論(選) 大善直彦 22322 幾何学概論(選) 皆川宏之				【専門教育科目】 22209 国語学概論(選) 坂喜美佳 22226 英語文学概論(選) 三枝和彦 23315 マルチメディア入門(選) 具志堅裕介 22410 教育・学校心理学 関口雄一 113				地域教育文化学部 令和7年度入学者対象開講科目 79136 発展英語白 三枝和彦							
理学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133		79116 総合英語	JENNINGS Bryan	125												
						79117 総合英語	EICHHORST Daniel	121												
						79118 総合英語	奥蘭	213												
						79119 総合英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135												
						79120 総合英語	WATTERS Eamon	124												
医学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133																
工学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	情報・エレクトロニクス/建築・デザイン				高分子・有機材料工/化学・バイオ工/機械システム工											
						79121 総合英語	PEPPARD Jason	136	79126 総合英語	FRIEL Alina	126									
						79122 総合英語	FRIEL Alina	126	79127 総合英語	PEPPARD Jason	136									
						79123 総合英語	太田裕子	127	79128 総合英語	EICHHORST Daniel	121									
						79124 総合英語	豊嶋美由紀	212	79129 総合英語	WATTERS Eamon	124									
						79125 総合英語	旭真奈美	214	79130 総合英語	旭真奈美	214									
									79131 総合英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135									
									79132 総合英語	JENNINGS Bryan	125									
									79133 総合英語	奥蘭	213									
									79134 総合英語	豊嶋美由紀	212									
									【専門教育科目】 55067 日本建築史 永井 111 建築・デザイン(必)											
農学部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79109 総合英語	奥蘭	213	【専門教育科目】 65314 アグリサイエンスコース概論(必) 長谷修 他 122												
						79110 総合英語	FRIEL Alina	121												
						79111 総合英語	PEPPARD Jason	136												
						79112 総合英語	WATTERS Eamon	124												
						79113 総合英語	JENNINGS Bryan	125												
						79114 総合英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135												
						79115 総合英語	太田裕子	127												
デジタル学創成部	79101 /79102	ドイツ語I-1 /ドイツ語I-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79135	人と共創II (学部導入セミナー)	奥野貴士 他	共創 7トリ E	【専門教育科目】 97102 共創デジタルソリューションII(必) 脇克志 他 共創アトリエA											
2年次以上対象	79104	コミュニケーション英語(S)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79105	コミュニケーション英語(L)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79106	総合英語【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79107	コミュニケーション英語【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas																	
	79108	総合英語【R5~R7入学者】	GLOAG Douglas																	
	79103	ドイツ語I(再履修)【R4以前入学者】	Duncan Iske	133																

※ドイツ語I-1及びドイツ語I-2の再履修は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。  
また、再履修者のみならず、ドイツ語I-1及びドイツ語I-2未履修者も履修可とする。

# 月曜日 (基幹科目、教養科目、共通科目)

後期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	79601	組織社会における会計 (人間・共生を考える)		79604	近代文学の中の山形 (山形から考える)		79616	雪国で考える (山形から考える)		79620	山形の火山、世界の火山 (山形から考える)		79621			
		松岡孝介	212		森岡卓司、 共通ワザメント' 授業担当教員	131		楠本健二、菊田尚人	323		伴雅雄、 共通ワザメント' 授業担当教員	理 A201				
			79605		山形から考える地域産業 (山形から考える)						79606	発達と地域環境 (山形から考える)				
			吉原元子、 共通ワザメント' 授業担当教員		123			関口雄一、 共通ワザメント' 授業担当教員	211							
教養科目	文化と社会			79607	「情報」と「消費者」の法 (法学)		79617	実践！多文化コミュニケーション (文化論)		79621	日本国憲法 (日本国憲法)					
				森勇斗	111			今泉智子	322			中島宏	221			
	自然と科学			79608	人の体の仕組み(生物学) /一般				79623	人の体の仕組み(生物学) /一般						
				渡辺絵理子	112					79624	有機化学入門(化学) /一般・発展		村瀬隆史	211		
応用と学際			79609	食品加工・保存学(応用)												
			楠本健二	128												
共通科目	情報科学													79628	AI・データサイエンス要論 (データサイエンス(応用))	
														浅井大晴、小林潤平、 原田知親、今野真輔		
	スポーツ科学									79625	看護と医療と福祉 (健康・スポーツ科学)					
												赤間由美	131			
	スポーツ実技			79611	バレーボール (スポーツ実技)		79618	バレーボール (スポーツ実技)								
				大友亮子					79619	バドミントン (スポーツ実技)						
				79612	杖道・居合道 (スポーツ実技)											
	セミナー															
サイエンス・スキル	理学部		理学部													
	79602	データサイエンスⅡ (数理科学)/一般		79614	数学Ⅱ(数理科学) /一般・発展				79626	農学のための基礎生物学(農学) /一般 【理学部(R5以降入学者)は 履修不可】						
		荒井隆	222	西村拓士		122					星野友紀、長谷修、 堀口健一、鶴島朋之	122				
		人文社会、教育(地域教育)農、 工：情報・エレクトロニクス学科(※)		79615		数学Ⅱ(数理科学) /一般・発展										
		79603	微分積分Ⅱ(数理科学) /発展		上野慶介		132									
		福田素久														
キャリアデザイン																
									79627	理論 (キャリアデザイン)				79629	社会理解 (キャリアデザイン)	
										小倉泰憲、山本美奈子				松坂暢浩、山本美奈子		

(※) 工学部のみ学科指定



# 火曜日 (基幹科目、教養科目、共通科目)

# 後期

領域/校時	1~2校時		3~4校時		5~6校時		7~8校時		9~10校時			
	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室		
基幹科目	人間を考える・共生を考える	79701 ダイバーシティとキャリアデザイン (人間・共生を考える) 山本美奈子 111	79702 人間の共生とグローバリズム (人間・共生を考える) 伊藤豊 121	79703 生物と人における共生と共存 (人間・共生を考える) 藤山直之 322	山形から考える	79706 山形の歴史と文化 (山形から考える) 荒木志伸、 共通ワザマンド 授業担当教員	79711 歴史民俗資料を読み解く (山形から考える) 阿部宇洋、 共通ワザマンド 授業担当教員 323	79721 山形の歴史と文化 (山形から考える) 荒木志伸、 共通ワザマンド 授業担当教員	79733 教授学習行動の基礎 (山形から考える) 廣田信一 111			
		79707 山形でのライフサイエンス分野の キャリアを探る(山形から考える) 渡辺絵理子、 共通ワザマンド 授業担当教員 122										
		79704 民法入門 (法学) 神澤真佑佳 222				79708 ドイツ、昔と今 (歴史学) Reinhold Grinda 222	79712 ドイツ二十世紀一人気作家の自伝 (歴史学) Reinhold Grinda 222	79722 韓国語基礎(文化論) 【R5~R8入学者のみ履修可】 崔純話 121		79731 Showa Japan II: Post-War Life, Films, and Stories (文化論)◎ Reinhold Grinda 127		
	79705 AI・データサイエンス要論 (データサイエンス(応用)) 浅井大晴、小林清平	79709 オンライン心理学実験・調査入門 (心理学) 大杉尚之 情報セ1	79713 化学変化を考える(化学) /一般 飯島隆広 122	79723 「セクシュアリティと法」入門 (法学) 池田弘乃 134		79724 ことばの仕組み (言語学) 高橋真彦 131						
教養科目	文化と社会		自然と科学		応用と学際		情報科学		スポーツ科学			
	79704 民法入門 (法学) 神澤真佑佳 222		79708 ドイツ、昔と今 (歴史学) Reinhold Grinda 222		79709 オンライン心理学実験・調査入門 (心理学) 大杉尚之 情報セ1		79712 ドイツ二十世紀一人気作家の自伝 (歴史学) Reinhold Grinda 222		79722 韓国語基礎(文化論) 【R5~R8入学者のみ履修可】 崔純話 121		79731 Showa Japan II: Post-War Life, Films, and Stories (文化論)◎ Reinhold Grinda 127	
	79705 AI・データサイエンス要論 (データサイエンス(応用)) 浅井大晴、小林清平		79709 オンライン心理学実験・調査入門 (心理学) 大杉尚之 情報セ1		79713 化学変化を考える(化学) /一般 飯島隆広 122		79723 「セクシュアリティと法」入門 (法学) 池田弘乃 134		79724 ことばの仕組み (言語学) 高橋真彦 131		79725 Japanese Rites of Passage (社会学)◎ 尤銘煌 127	
共通科目	サイエンス・スキル		理学部		理学部		人文社会、教育(地域教育)、農、工		理学部			
	【共通物理学実験(物理学)の注意事項】 【共通化学実験(化学)の注意事項】  (3T):第3ターム開講 (4T):第4ターム開講  クラス分けはWebClassで確認してください。  3T及び4Tどちらも履修登録は後期 履修登録期間に行ってください。		79717 (3T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202		79717 (3T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202		79732 力学の基礎(物理学) /一般・発展 吉田浩司 113		79718 (3T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332			
			79718 (3T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332		79718 (3T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332		79719 (4T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202		79719 (4T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202			
			79719 (4T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202		79719 (4T) 共通物理学実験(物理学) /一般・発展 宮地義之、門叶冬樹、 笠松秀輔、石澤倫 理 A201 理 A202		79720 (4T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332		79720 (4T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332			
		79720 (4T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332		79720 (4T) 共通化学実験(化学) /一般・発展 松井淳、化学コース カリキュラム教員 332		人文社会、教育(地域教育)、農、 工:機械シフト工学科、建築・デザイン学科(※)		79730 微積分学Ⅱ(数理科学) /発展 千代勝実 221				

(※) 工学部のみ学科指定



領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時		
	コード	授業名	教室	コード	授業名	教室	コード	授業名	教室	コード	授業名	教室	コード	授業名	教室
基幹科目	人間を考える・共生を考える	79351	地域社会と歴史 (人間・共生を考える)												
		79352	カーボンニュートラルで 持続可能な社会を (人間・共生を考える)	111											
基幹科目	山形から考える	79356	地域創生を考える —メディア業界編— (山形から考える)	125						79365	ジェンダーとキャリア形成 (山形から考える)	322			
		79357	山形で考える理科と数学 (山形から考える)	111											
教養科目	文化と社会	79358	社会学入門 (社会学)	132						79366	外国語としての日本語 (言語学)	131			
										79367	ネットいじめの問題を考える (社会学)	情報2			
	自然と科学									79368	日本国憲法 (日本国憲法)	112			
		79360	A1時代の情報教育(数理科学) /発展	情報2						79369	生物資源の利用とわたしたちの くらし(生物科学) /一般				
応用と学際															
									79370	「仕事」で分かるグローバル社会B (海外駐在員の仕事編) (学際)	132				
共通科目	情報科学														
	スポーツ科学														
	スポーツ実技	79362	バドミントン (スポーツ実技)							79371	バドミントン (スポーツ実技)				
		79363	テニス・卓球 (スポーツ実技)							79372	テニス・卓球 (スポーツ実技)				
セミナー															
サイエンス・スキル	79353	物理学II(物理学) /一般・発展	112	79359	地球科学II(地球科学) /一般・発展	112	79364	農学のための基礎化学(農学) /一般 【理学部(R5以降入学者)は 履修不可】	122	79373	生物学II(生物科学) /一般・発展	111			
	79354	微分積分学II(数理科学) /発展	222												
デザイン	79355	社会理解 (キャリアデザイン)										79374	社会理解 (キャリアデザイン)		

(※) 工学部のみ学科指定

# 木曜日 (コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目)

後期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室		
人文社会科学部																						
教育学部					79401	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135	【専門教育科目】 22120 初等教科教育法Ⅰ(社会)(選) 江間史明 322 22235 造形基礎演習B(選) 小林俊介													
					79402	総合英語	JENNINGS Bryan	125														
					79403	総合英語	奥蘭	213														
					79404	総合英語	PEPPARD Jason	136														
					79417	総合英語	MATTERS Eamon	124														
理学部									79410	総合英語	JENNINGS Bryan	125										
									79411	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135										
									79412	総合英語	PEPPARD Jason	136										
									79413	総合英語	奥蘭	213										
医学部	医学科	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 中島修・関根弘樹 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40192 免疫学(後半) 浅尾裕信 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎、後藤薫	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 中島修・関根弘樹 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 前田秀符 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎、後藤薫	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 中島修・関根弘樹 40140 ゲノム解析学実習(前半) 中島修・関根弘樹 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 前田秀符 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎、後藤薫	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 中島修・関根弘樹 40140 ゲノム解析学実習(前半) 中島修・関根弘樹 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 前田秀符 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎、後藤薫	【医学部の授業は 飯田キャンパスで開講します。																
		看護学科		【専門教育科目】 41021 看護感染症学 村田恵理	【専門教育科目】 41021 看護感染症学 村田恵理																	
工学部		【専門教育科目】 55053 高分子・有機材料工(選必) 高分子・有機材料工(選必) 55059 専門数学Ⅰ(情報・知能) 田中 134 情報・エレクトロニクス(情報・知能コース)(選) 55060 専門数学Ⅰ(電気・電子通信) 奥山 132 情報・エレクトロニクス(電気・電子通信コース)(選) 55072 剛体の力学 水戸部 112 機械システム(選必)	【専門教育科目】 55052 有機化学基礎 鳴海 222 高分子・有機材料工(選必) 55056 (3T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ 木島・黒谷 221 化学・バイオ工(選必) 55057 (4T)化学・バイオ工学概論 化学・バイオ工学科教員 221 化学・バイオ工(選必) 55076 (4T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ (令和7年度以前入学者) 小竹 221 化学・バイオ工(選必) 55072 剛体の力学 水戸部 112 機械システム(選必)	79414	総合英語	MATTERS Eamon	124	【専門教育科目】 55056 (3T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ 木島・黒谷 221 化学・バイオ工(選必) 55057 (4T)化学・バイオ工学概論 化学・バイオ工学科教員 221 化学・バイオ工(選必) 55076 (4T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ (令和7年度以前入学者) 小竹 221 化学・バイオ工(選必) 55061 専門数学Ⅱ(選) 奥山 132 情報・エレクトロニクス														
				79415	総合英語	豊嶋美由紀	212															
				79416	総合英語	亀山博之	323															
農学部	【専門教育科目】 60262 共創アントレプレナーシップ (マインドセット編)(選) 菅生達仁 共創アトリエB		【専門教育科目】 65316 エコサイエンスコース概論(必) 学務委員(1年目) 他 122																			
デジタル社会学部	【専門教育科目】 97152 共創アントレプレナーシップⅡ(必) 菅生達仁 共創アトリエB																					
2年以上対象																						

# 木曜日 (基幹科目、教養科目、共通科目)

後期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	79451	先史・古代文化論 (人間・共生を考える)														
		白石哲也	121													
基幹科目	山形から考える			79454	山形の古典籍をくずし字で読む (山形から考える)					79464	人間の生活と食の安全・安心Ⅱ (山形から考える)					
				生田慶穂、 共通ワグメン' 授業担当教員	321			長谷修、小笠原宣好、 角田憲一、家串哲生	121							
教養科目	文化と社会			79455	映画で見る昭和の生活 (歴史学)		79462	日本民俗学概論 (歴史学)		79466	先史・古代の食文化史 (歴史学)		79474	Japanese Popular History (歴史学)◎		
				Reinhold Grinda	222		阿部宇洋	131		白石哲也	111		Reinhold Grinda	127		
				79456	西洋美術鑑賞入門 (芸術)		79463	経済学入門 (経済学)		79467	政治学入門 (政治学)					
				石澤靖典	133		溜川健一	132		芦谷圭祐	222					
									79468	Comparing contemporary views on political and cultural issues from the Japan and European perspectives(文化論)◎						
										Duncan Iske	126					
	自然と科学				79457	生物の機能(生物学)/一般				79469	分子の対称性(化学) /一般					
					笹沼恒男、江頭宏昌、木村直子、 加来伸夫、宮城敦子	122			崎山博史	211						
	応用と学際				79458	環境と人類史 (学際)				79470	Special Subjects in English B - Content-Based English(学際)					
					白石哲也	113				GLOAG Douglas 他						
				79459	技術哲学とデザイン (学際)											
				柿崎慎也	111											
共通科目	情報科学															
	スポーツ科学			79460	英語で学ぶスポーツ文化論 (健康・スポーツ科学)											
	スポーツ実技	79452	フィットネス (スポーツ実技)													
			中嶋康博													
		79453	バスケットボール (スポーツ実技)													
		井上大樹														
サイエンス・スキル				理学部					79471	農学のための数物基礎(農学) /一般 【理学部(R5以降入学者)は 履修不可】						
				79461	化学Ⅱ(化学) /一般・発展					花山奨、梶原晶彦、西山正晃	122					
					石崎学、奥野貴士	121			理学部							
								79472	数学Ⅲ(数理科学) /発展							
									佐野隆志	133						
								79473	数学Ⅲ(数理科学) /発展							
									西村拓士	134						
デキャリア																

# 金曜日 (スタートアップセミナー、コミュニケーション・スキル1・2・3、専門教育科目) 後期

学部等/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教数	コード	授業名	担当教員	教数	コード	授業名	担当教員	教数	コード	授業名	担当教員	教数	コード	授業名	担当教員	教数		
人文社会科学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133		79206 /79207	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	浜津隆信	124		79206 /79207	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	浜津隆信	124		79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>【スタートアップセミナーの注意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・10/2、10/9はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。</li> <li>・対面授業は10/16から開始します。</li> </ul> </div>		
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125		79208 /79209	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	渡辺尚尚	111		79208 /79209	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	渡辺尚尚	111		79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133			
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126		79210 /79211	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113		79210 /79211	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113								
						79212 /79213	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (人間文化、グローバル)	大久保清樹	126		79212 /79213	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (人間文化、グローバル)	大久保清樹	126								
						79214 /79215	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田陽祐	125		79214 /79215	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田陽祐	125								
						79216 /79217	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	柿並良祐	321		79216 /79217	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	柿並良祐	321								
						79218 /79219	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (1・2組)	和田英穂	131		79218 /79219	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (1・2組)	和田英穂	131								
						79220 /79221	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (3組)	劉舎美	323		79220 /79221	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (3組)	劉舎美	323								
						79222 /79223	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (4組)	富里京子	213		79222 /79223	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (4組)	富里京子	213								
						79224 /79225	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (5組)	富里健一	212		79224 /79225	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (5組)	富里健一	212								
				79226 /79227	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (6組)	秋玉芹	128	79226 /79227	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (6組)	秋玉芹	128											
				【専門教育科目】 18114 ロシア語初級Ⅱ 宮原ラータ 他 人25演 人間文化(選必) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選必)																		
教育学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79255 /79256	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	加藤健司	134		79271 /79272	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131					
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125	79257 /79258	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133		22230 戸栗A(選) 深瀬 隆 22231 外国語の基礎(選) 佐藤(博)、三枝(和)、大高 22238 彫刻基礎(選) 土井敬真												
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126	79261 /79262	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (7・8組)	富里健一	212														
					79263 /79264	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (9組)	富里京子	213														
				79265 /79266	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2 (10組)	秋玉芹	131															
理学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79265 /79266	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	秋玉芹	131	79210 /79211	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131		
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125					79214 /79215	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125	79269 /79270	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133	79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133		
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126													【専門教育科目】 30115 サイエンスセミナー(選) サイエンスセミナー担当教員 理学部棟S401					
医学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79228 /79229	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	浜津隆信	124		79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131		79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125	79230 /79231	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	渡辺尚尚	111		79269 /79270	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133									
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126	79232 /79233	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	松本大理	128		79271 /79272	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125									
					79234 /79235	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113		79273 /79274	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	劉舎美	323									
					79236 /79237	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	大久保清樹	127														
					79265 /79266	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	秋玉芹	131														
工学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	【専門教育科目】 55069 数学C 小島 211 機械システム工(選必) 55070 数学C 野本 132 機械システム工(選必)				79210 /79211	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131		
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125					79269 /79270	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133	79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133						
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126					79271 /79272	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125										
農学部	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1/ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79265 /79266	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	秋玉芹	131	79210 /79211	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131		
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125					79216 /79217	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	柿並良祐	321	79269 /79270	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133	79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133		
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126																		
デジタル共創 学環	79101 /79102	ドイツ語Ⅰ-1 /ドイツ語Ⅰ-2 (再履修・未履修者)	Duncan Iske	133	79265 /79266	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	秋玉芹	131					79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	益永圭	131		
	79501	日本語上級1b 「書く」(日本語)	今泉智子	125					79271 /79272	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125					79287 /79288	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133		
	79502	日本語上級2「話す」 (日本語)	澤井宏美	126																		
2年次以上 対象	79103	ドイツ語Ⅰ (再履修) [R4以前入学者]	Duncan Iske	133	79275	中国語Ⅱ (地教・理・医・農) [R4以前入学者]	秋玉芹	131	79289	フランス語Ⅱ(人間文化、グローバル) [R4以前入学者]	大久保清樹	126	79294	フランス語Ⅱ(地教、工) [R4以前入学者]	合田陽祐	125	79286	韓国語Ⅱ [R4以前入学者]	櫻井純	121		
									79290	フランス語Ⅱ(総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント、理) [R4以前入学者]	合田陽祐	125	79276	中国語Ⅱ(工) [R4以前入学者]	劉舎美	323						
									79291	フランス語Ⅱ(総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント、農) [R4以前入学者]	柿並良祐	321										
									79246	中国語Ⅱ(人社) [R4以前入学者]	富里京子	213										
									79247	ロシア語Ⅱ [R4以前入学者]	宮原ラータ 人25演											

※コミュニケーション・スキル2(初修外国語)は、再履修を除き、時間割コード欄に / で区切られ2段で記載されている2つの時間割コードを前期履修登録期間に登録すること。  
 上段が第3ターム(〇〇語Ⅰ-1)、下段が第4ターム(〇〇語Ⅱ-2)の時間割コードとなる。  
 なお、再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。  
 ※ドイツ語Ⅰ-1及びドイツ語Ⅱ-2の再履修は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。  
 また、再履修者のみならず、ドイツ語Ⅰ-1及びドイツ語Ⅱ-2未履修者も履修可とする。

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	山形から考える			山形からキャリアを考える (山形から考える)						仕事の流儀～山形の職業人から学ぶ 仕事のやりがい～ (山形から考える)						
		79556	松坂暢浩、 共通ワドマド 授業担当教員	125					79571	松坂暢浩、山本美奈子、 共通ワドマド 授業担当教員	112					
									79572	日本人とは何かー山形を例に (山形から考える)						
									79573	世間の歩き方 (山形から考える)						
教養科目	文化と社会			地域とともに歩んだ 山形大学148年史(歴史学)			地域資料から考える歴史と民俗 (歴史学)			言語は臓器である (言語学)			韓国語基礎(文化論) 【R5~R8入学者のみ 履修可】			
		79580	江戸絵画の見方 (文化論)	222	79557	小幡圭祐、佐藤琴	222	79563	阿部学洋		79574	高澤直人	221	79722	権純縣	121
											79575	Introduction to Elements of Japanese Society (社会学)◎ Maxime Berson	124			
		自然と科学			宇宙惑星科学概論(地球科学) /一般・発展						宇宙惑星科学概論(地球科学) /一般・発展					
		79551	動物の発生(生物学) /一般・発展	121	79558	益永圭	121			79576	益永圭	121				
		79552	生命現象を理解するために (生物学)/一般							79577	食品毒と栄養生理(生物学) /一般・発展					
			渡邊康紀	131							79577	小酒井貴晴	122			
														79579	AI・データサイエンス要論 (データサイエンス(応用))	
共通科目	スポーツ科学			コンディショニング論 (健康・スポーツ科学)			心と体の健康づくり (健康・スポーツ科学)			スポーツと社会 (健康・スポーツ科学)						
		79553	池田めぐみ	111				79564	牧野直彦、伊藤ななみ	221	79578	笹瀬雅史	132			
		スポーツ実技			サッカー・フットサル (スポーツ実技)			卓球 (スポーツ実技)								
					79559	笹瀬雅史		79565	竹田隆一							
					79560	卓球 (スポーツ実技)		79566	サッカー・フットサル (スポーツ実技)							
						竹田隆一			田中亜裕							
					79561	マルチスポーツ (スポーツ実技)										
						池田めぐみ										
		サイエンス・スキル			理学部			理学部			理学部					
		79555	微分積分学Ⅱ(数理科学) /発展 【R4以前入学者対象】	221	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>【共通物理学実験(物理学)の注意事項】 【共通化学実験(化学)の注意事項】</p> <p>(3T):第3ターム開講 (4T):第4ターム開講</p> <p>クラス分けはWebClassで確認してください。</p> <p>3T及び4Tどちらも履修登録は後期 履修登録期間に行ってください。</p> </div>			79567	共通物理学実験(物理学) /一般・発展	332	79567	共通物理学実験(物理学) /一般・発展	332			
		上野慶介		79568				共通化学実験(化学) /一般・発展	332	79568	共通化学実験(化学) /一般・発展	332				
		上野慶介		79569				共通物理学実験(物理学) /一般・発展	332	79569	共通物理学実験(物理学) /一般・発展	332				
				79570				共通化学実験(化学) /一般・発展	332	79570	共通化学実験(化学) /一般・発展	332				
	キャリア			ライフスキル (キャリアデザイン)												
		79562	小倉泰憲	136												

(※) 工学部のみ学科指定

## 後期 曜日に属さないオンライン授業（令和5～8年度入学対象）

※毎週オンデマンド形式の授業があります。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
79901	スタートアップセミナー	みずから学ぶ1(みずから学ぶ)(再履修)	千代勝実	履修登録期間中に登録すること。 R8後期開講の「79903 みずから学ぶ2(学際)」と同時履修はできません。
79902	スタートアップセミナー	アカデミックライティング(日本語)(ライティングスキル)	荒木志伸 飯島隆広	履修登録期間中に登録すること。
79903	応用と学際	みずから学ぶ2(学際)	千代勝実	履修登録期間中に登録すること。 1年次のみ履修可能です。R8後期開講の「79901 みずから学ぶ1(みずから学ぶ)(再履修)」と同時履修はできません。 「みずから学ぶ1(みずから学ぶ)」を単位修得した1年次のみ、履修登録が可能です。
79904	情報科学	データ解析基礎(データサイエンス(基礎))(再履修)	浅井大晴 小林潤平	履修登録期間中に登録すること。 ※理学部は履修不可

※上記授業は後期期間中にオンライン(オンデマンド形式)で毎週授業が行われますので、WebClassで授業内容や課題等を確認してください。  
※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、後期履修登録期間に登録してください。

## 後期 集中講義

※開講時期は各授業の指示に従ってください。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
79905	自然と科学	オンラインゲーム・メタバース内の情報モラルを考える(数理科学)/一般	加納寛子	
79906	応用と学際	国際共修科目(海外実習)(学際)	今村真央	
79907	応用と学際	やまがたフィールド科学Ⅱ(森と雪の科学)(応用)	菊池俊一	
79908	応用と学際	障がい学生支援技術(応用)	有海順子	
79909	応用と学際	地方地域で自分らしいキャリアを築くために一山形を元気にする企業家に学ぶ(学際)	浅野茂	
79910	応用と学際	日本酒学(学際)	村山秀樹	履修登録期間中に登録すること。
79911	応用と学際	アグリフードシステムの先端研究(学際)	農学部YAAS教員	履修登録期間中に登録すること。
79912	応用と学際	「学生大使」派遣プログラムにチャレンジしよう(学際)	村山秀樹 菅原靖	
79913	健康・スポーツ	スキー(アドバンスト1)(スポーツ実技)	(未定)	
79914	健康・スポーツ	スキー(アドバンスト2)(スポーツ実技)	井上功一郎	
79915	健康・スポーツ	スキー(ビギナー1)(スポーツ実技)	小松恒誠	
79916	健康・スポーツ	スキー(ビギナー2)(スポーツ実技)	清水香	
79917	健康・スポーツ	スキー(ビギナー3)(スポーツ実技)	井上大樹	
79918	サイエンス・スキル	微分積分学I(数理科学)/発展(再履修)(工学部)	千代勝実	工学部対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79919	サイエンス・スキル	力学の基礎(物理学)/一般・発展(再履修)(工学部)	千代勝実	工学部対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79920	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅱ(再履修)【R4以前入学者】	Duncan Iske	令和4年度以前入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79923	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(理学部)	伊藤豊 新井真人	令和7年度入学対象科目 履修登録及びWeb Classのコース登録は 基礎教育担当で行います。
79924	コミュニケーション・スキル1	発展英語A(再履修)(地教教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79925	コミュニケーション・スキル1	発展英語A(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79926	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(再履修)(地域教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79927	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79928	コミュニケーション・スキル1	発展英語C(再履修)(地域教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79929	コミュニケーション・スキル1	発展英語C(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和6年度入学対象科目 履修登録期間中に登録すること。

※開講時期は、掲示やWebClassでお知らせします。シラバスに記載されている科目もありますので、見落としのないように注意してください。  
※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業は、後期履修登録期間に登録してください。  
※「履修登録期間中に登録すること。」と記載されていない授業は、別途、掲示やWebClassで、ガイダンスや履修登録方法の連絡があります。

(参考) 集中講義(専門教育科目) ※詳細については、学部等の指示に従ってください。

対象学部	時間割コード	授業名	必修・選択の別	担当教員	備考
教育学部	22219	社会学概論	選択	岡田彩	
教育学部	22244	体育スポーツ実技(冬季スポーツ)	選択	渡邊、三枝、沼田	
教育学部	23705	教職キャリア形成I	選択	吉田誠、堀米和志	

# 学務情報システム（CAMPUS SQUARE）を利用した履修登録の手引き

## 0. 登録の流れ・目次

授業の履修届は学務情報システムからオンラインで行います。学務情報システムにはインターネットにつながった機器から接続します。

以下を参考に履修登録を行ってください。

### 【目次】

1. 各サービスのアカウントについて
  - 1-1 情報ネットワークセンターのアカウント
  - 1-2 学務情報システムのアカウント
2. 学内からネットワークを使う方法について
  - 2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法
  - 2-2 個人のPC等を大学のネットワークに接続する方法
3. 学務情報システムへのログイン
4. 履修登録の方法
5. 登録した時間割の削除方法
6. 登録した時間割の変更方法
7. 抽選結果の確認方法
8. シラバス参照
9. 単位修得状況照会
10. 授業の出欠状況を確認する
11. 学務情報システムを終了する

## 1. 各サービスのアカウントについて

### 1-1 情報ネットワークセンターのアカウント

山形大学では、学生がIT機器を利用してメールやアカデミックライセンスを契約しているアプリ、インターネットを利用できる環境を準備しています。それらのサービスを利用するために必要なのが「情報ネットワークセンターのアカウント」です。

学生が自由に使えるIT機器として、Windows OSの端末（PC）が情報ネットワークセンターや基盤教育棟の実習室、図書館に備えられていて、時間内であれば自由に利用できます。PCを利用するためには、各自に指定された情報ネットワークセンターのアカウント（ユーザー名とパスワード）の情報が必要です。PCのログイン方法は33ページ「2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法」をご参照ください。

情報ネットワークセンターのアカウントは、学部オリエンテーションで配付しています。

※情報ネットワークセンターのアカウントで利用できるサービスの詳細は、センターのホームページ（<https://www.ncsc.yamagata-u.ac.jp/>）等をご覧ください。

※留意点 以下に注意して下さい。

- ◎ユーザー名やパスワードがわからなくなった場合は、情報ネットワークセンター（小白川）、情報基盤センター（飯田）、学術情報基盤センター（米沢）、総務課財務会計担当（鶴岡）へ学生証をもって来てください。（電話やメールでの問い合わせは受け付けていません。）
- ◎IDは卒業するまで使いますので、厳重に管理しましょう。

### 1-2 学務情報システムのアカウント

学務情報システムのアカウントは、学部オリエンテーションで配付され、学務情報システムを使用する際に利用します。なお、初回ログイン時に必ず初期パスワードからの変更を行ってください。

「学務情報システムのアカウント」は、「情報ネットワークセンターのアカウント」と異なります。十分注意して利用してください。

学務情報システムへのログイン方法は34ページから説明します。

なお、学務情報システムでは、次のようなことができます。

### 「学務情報システムで利用できる機能」

- ・ 学生カルテ → 学生カルテ（学籍情報、連絡先情報、学籍異動情報等）
- ・ 履修 → 履修登録・登録状況照会（履修登録、履修状況参照）
- ・ シラバス → シラバス参照
- ・ 成績 → 単位修得状況照会
- ・ 掲示板 → 掲示・アンケート
- ・ 安否確認 → 安否確認
- ・ 出席確認 → 出席確認

## 2. 学内からネットワークを使う方法について

学内でインターネット接続をする方法は主に2つです。1つは、前述した大学に備え付けのPCを使う方法で、もう1つは、個人所有のパソコンやスマートフォンを学内の無線LANに接続する方法になります。いずれも「情報ネットワークセンターのアカウント」が必要になります。

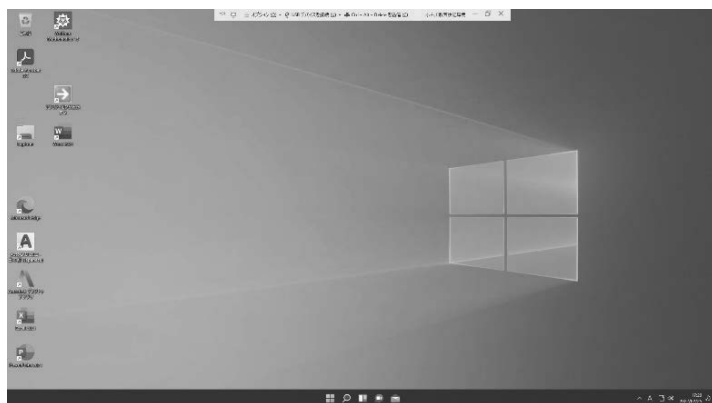
### 2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法

1-1（32ページ）のユーザー名とパスワードを入力する画面が「ログイン画面」です。この画面で、情報ネットワークセンターのアカウントを入力すると、PCを使い始めることができます。学内から履修登録ができる場所や利用可能時間については、本冊子の7ページを参照してください。



①PC本体の電源を入れ、しばらくすると、左のウィンドウが表示されます。

ここで、指定された[ユーザー名]及び[パスワード]（入力は半角英数字）を入力し、[ログイン]をクリックします。



②ログインに成功すれば、デスクトップ画面が表示されます。

(注意)

- [ドメイン]欄には、指定された「ドメイン名」を選択します。ドメイン名は下の表に従って選んでください。

学 部 等	ドメイン名
人文社会科学部、教育学部、理学部、医学部、農学部、社会共創デジタル学環	ECSY
工学部	YZDN

- パスワードの変更について

各ユーザーのパスワードは、最初は情報ネットワークセンターで登録した「初期パスワード」になっています。各ユーザーにはアカウントと連携した様々なサービスがありますので、他人にパスワードを知られてしまうと、自分になりすましてログインし、それらの権利を使われてしまう危険があります。パスワードの管理は、個人の責任において、注意深く取り扱ってください。誰であろうと例外なくアカウントを他人と共有してはいけません。

## 2-2 個人のPC等を大学のネットワークに接続する方法

大学の建物などの中でWi-Fiを検索すると、以下のネットワークが表示されます。目的にあった電波の強い無線LANに接続してください。

- 00YUnet. 1x/a  
上記は802. 1x認証を使用して接続する方法です。
- 00YUnet. Web/a  
上記はWeb認証を使用して接続する方法です。
- eduroam  
上記は他の大学と連携したサービスとなります。

いずれの接続についても無線LANの仕様やスマートフォンの仕様が変わるたびに接続方法や設定画面が全く変わってきますので、詳細については情報ネットワークセンターの入口に置いてあるマニュアルをご参照ください。

## 3. 学務情報システムへのログイン

学務情報システムは、パソコンのWebブラウザ（Microsoft Edge、Google Chrome など）やスマートフォンを使って利用します。

- ① コンピュータのWebブラウザやスマートフォンで、次のURLにアクセスしてください。  
<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>  
(山形大学のトップページ→学生生活→学内限定情報→学務情報システムからも利用できます。)

すると、次のような画面が表示されます。



- ② この画面が学務情報システムのトップページです。

この画面では、各種お知らせ、学務情報システムの概要及び操作マニュアルをダウンロードすることができます。

学務情報システムでは、学務情報システムのアカウント(1-2 (32 ページ) 参照) で、利用資格をチェックします。



- ③ 学務情報システムを利用するためには、最初に「ログイン画面へ」をクリックすると、次のようなログイン画面が表示されます。次に、アカウント（ユーザ名及びパスワード）を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

[ユーザ名]欄には学生番号（8桁）を、[パスワード]欄には別途通知されている初期パスワード（入力は半角英数字）を入力し、ログインをクリックしてください。

パスワードは、●で表示されます。アカウントが正しければ、学務情報システムに入ることができます。間違ったときは再入力画面になりますので、同様の操作を行ってください。



- ④ 初期設定のパスワードは変更が必要です。初めて学務情報システムを利用する場合、次のようなパスワード変更画面が表示されますので、「新規パスワード」欄に任意の新パスワードを入力し、「確認用にもう一度」欄に再度同一のパスワードを入力後、設定をクリックしてください。

次回以降は、新パスワードを使用するので、忘れないようにしてください。

パスワードを変更した後はこの画面は表示されません。

### 【注意】

- ◎ ここで使用するのは、『学務情報システム』にログインするアカウントです。情報ネットワークセンター等のPCにログインする時のID（1-1（32ページ））と学務情報システムにログインする時のIDは異なります。パスワードを忘れた場合は、人文社会科学部・教育学部・理学部の学生は各学部教務担当窓口、医・工・農学部の学生は学生センター基盤教育担当窓口、社会共創デジタル学環の学生は学環事務室の他、学生センターなんでも相談窓口にお越しください。
- ◎ 変更後のパスワードは、次の条件すべてを満たさなければなりません。
- ・ 6文字以上の半角（1バイト）文字列
  - ・ 漢字、平仮名などの日本語文字を含まない。
  - ・ 英字（A～Z、a～z）を1字以上含む。
  - ・ 数字（0～9）を1字以上含む。
- なお、記号文字（!、%、#、@など）は使用できますが、スペースは使用できません。また、英字の大文字と小文字は異なる文字と識別されます。

### IDの管理は十分ご注意ください。



画面左側に学務情報システムで利用できる機能が表示されます。ここでは、「履修」を選択します。

- ※ 初めて履修登録する時に、本人の「連絡先」及び「父母等（保証人）住所」の入力画面が表示されますので、すべての項目を入力してください。登録後は、次の画面が表示され、諸機能を使用できるようになります。

**【重要】**学務情報システムに登録する「住所」、「電話番号」、「メールアドレス」等の情報は、大学から履修登録等を含めて大学生活に関する連絡を行う場合に使用します。各種情報に変更があった場合は、速やかに変更を行ってください。変更は、[学籍情報照会]→[学生連絡先登録]から行ってください。

なお、メールアドレスは[大学メールアドレス]と[個人メールアドレス]があります。大学メールアドレスは大学から配付されるアドレスで、大学からの各種情報や災害等緊急時の安否確認で使用するもので修正はできません。個人メールアドレスは、スマートフォン・携帯電話等のメールアドレスで構いませんが、大学からのメールはパソコンからの送信となりますので、スマートフォン・携帯電話等での迷惑メール対策で不達にならないように（大学からのメールを受信できるように）設定してください。

【参考】画面左側のメニューを見ると、[学籍情報照会]、[履修]、[履修カルテ]、[成績]、[シラバス]、[休講補講]、[掲示・アンケート]、[安否確認]に関する機能があることがわかります。

## 4. 履修登録の方法



- ① 学務情報システムの左側メニュー、[履修]のところに[履修登録・登録状況照会]が表示されていますので、[履修登録・登録状況照会]をクリックしてください。



- ② 左のような時間割コマ情報が表示されますので、履修登録するコマの「未登録」リンクをクリックしてください。  
 ※ 登録する学期が表示されていない場合は学期タブ（前期又は後期）をクリックしてください。  
 履修登録するコマ以外の「未登録」リンクからも、履修登録が可能です。登録誤りの原因にもなりますので、必ず該当のコマの「未登録」リンクをクリックしてください。



- ③ 左のような履修登録科目入力画面が表示されますので、「開講所属」を選択（専門科目ならば自分の所属学部を、基盤共通教育科目ならば基盤共通教育を選択）し、「時間割コード」を入力して[登録]ボタンをクリックしてください。  
 ※ 時間割コードは5桁の数字です。  
 ※ 時間割コードが不明でも時間割検索を行うことができますが、負荷軽減のためできるだけ時間割冊子等で時間割コードを確認して検索してください。



- ④ 履修登録科目入力画面で、「時間割コード」を入力して登録をクリックすると、次のような時間割コマ情報画面に戻り、登録した時間割が追加表示されますので、科目が違ってないか必ず確認してください。

【参考】枠内には、授業名、単位数等の他に、登録時点の履修者数が、表示されます。  
 例：受講定員 150 人の授業に 30 人が登録している場合 「30/150」

これで一科目の登録が完了です。



- ⑤ この作業を繰り返し行い、履修登録を行ってください。最後に、忘れずに「登録完了」ボタンを押してください。

【注意】曜日・校時が重複していたり、年次が履修可能年次に達していなかったりすると、エラー画面が表示されますので、ブラウザの「戻る」ボタンで前の画面へ戻って登録をやり直してください。また、履修登録画面には「集中講義を登録」のボタンがありますが、集中講義は授業により登録方法が異なる場合がありますので、時間割等で確認してください。

## 5. 登録した時間割の削除方法



- ① 学務情報システムの左側メニューから、[履修]をクリックし、[履修登録・登録状況照会]をクリックすると、次のような時間割コマ情報が表示されますので、削除したい時間割コードをクリックします。



- ② 左のような履修科目削除確認が表示されますので、内容を確認して [削除] ボタンをクリックします。  
※ 「削除してもよろしいですか?」と確認ダイアログボックスが表示されますので、[OK] をクリックしてください。



- ③ 時間割コマ情報画面に戻りますので、内容を確認してください。

## 6. 登録した時間割の変更方法

5の方法で変更したい科目を削除した後、4 (36 ページ) の方法で新たな科目を登録してください。

## 7. 抽選結果の確認方法



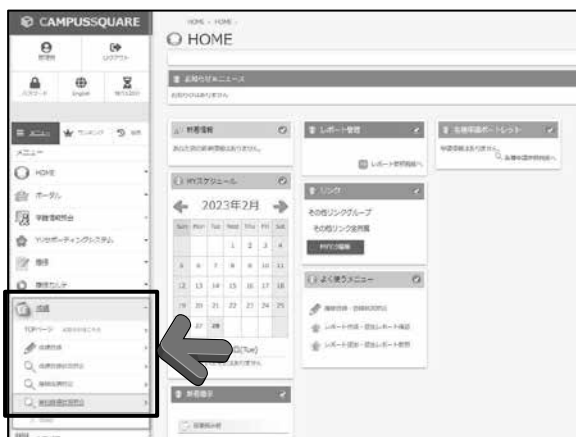
- ① 学務情報システムの左側メニューから、[履修]の[抽選結果確認]をクリックしてください。
- ② 抽選が行われた科目と、抽選結果(当選または落選)が表示されますので、抽選結果公表日に必ず確認してください。

## 8. シラバス参照



- ① 学務情報システムの左側メニュー、[シラバス]をクリックすると「シラバス参照」が表示されますので、[シラバス参照]をクリックしてください。
- ② シラバス参照/条件入力画面が表示されます。開講所属を確認してください。開講所属の変更は[▼]をクリックしてリストを表示することで選択してください。時間割コードが分かっている場合には直接キーボードから入力し「時間割コード決定」をクリックしてください。
- ③ 時間割コードが不明な場合は、年度、開講所属、学期、曜日、校時等の検索条件を設定し「検索開始」をクリックしてください。
- ④ 時間割コードを検索した場合には、検索条件に合致するシラバスがシラバス参照/検索結果画面に表示されるので、参照したい科目の「参照」ボタンをクリックしてください。異なるシラバスを参照する場合は、シラバス参照画面下方の「別の条件でシラバスを参照する」をクリックするか、ブラウザの「戻る」をクリックしてください。

## 9. 単位修得状況照会



- ① 学務情報システムの左側メニュー、[成績] をクリックすると[単位修得状況照会]が表示されますので、[単位修得状況照会]をクリックしてください。



- ② 単位修得状況照会/範囲・出力先指示画面が表示されます。表示範囲を確認してください。
- ③ 「過去を含めた全成績」又は「対象年度・学期の成績のみ」のどちらかを選択の上、「画面に表示する」又は「ファイルに出力する」のどちらかのボタンをクリックしてください。

## 10. 授業の出欠状況を確認する



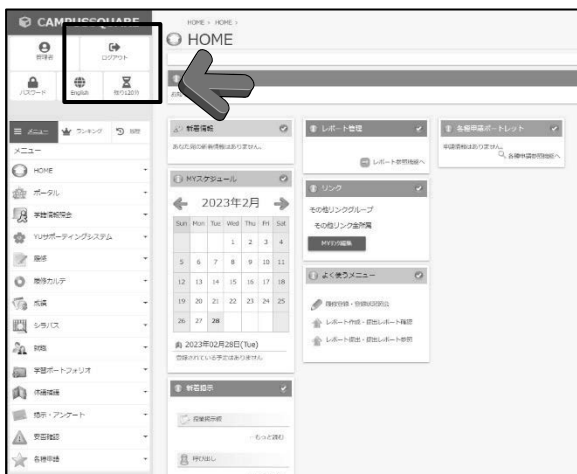
- ① 学務情報システムの左側メニュー、[出欠管理] をクリックすると[出欠情報参照]が表示されますので、[出欠情報参照]をクリックしてください。



- ② 出欠情報参照/学生別画面が表示されます。履修登録した時間割の出欠状況の一覧で状況を確認してください。

※ IC 学生証を利用した授業の出席管理を行っています。授業を受ける際は必ず授業開始前（授業開始 10 分前から）に教室内に設置された「IC カードリーダー」に IC 学生証をかざしてください。

## 1.1. 学務情報システムを終了する



① 学務情報システムを終了する場合は、画面上部の[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

※ システムトラブルが発生する原因となりますので、終了時は必ず[ログアウト]ボタンを押して終了するようにしてください。



② 次のような画面が表示されますので、ブラウザ右上の[X]をクリックして終了してください。

### 【留意事項】

- **登録・変更等期間の最終日は、利用者が集中し混雑することが予想されます。期間内であれば、何度でも変更等は可能ですので、手続きは早めに行ってください。**
- 履修登録されていない授業は、たとえ授業に出席したとしても成績評価の対象にはなりません。  
また、誤って履修登録してしまった授業は、出席していない場合でも成績評価の対象となります。登録の際は、誤りがないことを十分に確認してください。
- 登録・変更等期間の日時は、システムによって管理されておりますので、期間外の操作はできません。必ず期間内に手続きを完了してください。
- 履修登録に関して質問がある場合は、学生センター基盤教育担当窓口にご相談ください。

# WebClass (ウェブクラス) 利用の手引き

## 0. はじめに・目次

この冊子は山形大学授業支援システム「WebClass」の学生用簡易マニュアルです。導入ガイドとして一部の機能とそれらの操作説明のみ掲載しています。

WebClass の機能及び操作方法の詳細については、山形大学ホームページに掲載しているユーザ用操作マニュアルを参照してください。

## 1. WebClass とは

山形大学では、LMS (学習管理システム) として WebClass を利用しています。

WebClass は、資料の提示、テストの実行、レポートの提出や成績データの集計が行えるシステムです。また、教員と学生間のコミュニケーションツールとしても利用することができます。学外やスマートフォンからもアクセス可能ですので、担当教員とのやりとりや自己学習に活用してください。

○ 学生が使用する主な機能

- ・資料の閲覧
- ・テスト／アンケートの実施
- ・成績の確認
- ・電子掲示板
- ・メッセージ機能
- ・レポート提出 など

## 2. アカウントについて

アカウントは、ユーザ ID 及びパスワードによって管理されます。

ユーザ ID 及びパスワードは、入学時の学部オリエンテーションで配付されますので、配付されたら各自確認してください。

### 【注意】

- 使用するのは「情報ネットワークセンター」のアカウントです。
- このアカウント情報は学内の実習室や端末室の PC へアクセスする際に利用するユーザ ID 及びパスワードと共通のものです。
- 学務情報システム (CAMPUS SQUARE) のアカウントとは異なります。
- ユーザ ID 及びパスワードは、在学期間中使い続けることになるので各自で大切に保管してください。
- ID 及びパスワードを忘れてしまった場合は、情報ネットワークセンター入口に設置してあるパスワード再発行機から発行してください。電話やメールでの対応はできません。

## 3. ログイン/ログアウトについて

### 3-1 WebClass へのアクセス

アクセス方法は主に 2 通りあります。

- ① Web ブラウザで WebClass の URL を指定 <https://ecsylms1.kj.yamagata-u.ac.jp/>
- ② 山形大学ホームページの【WebClass】バナーを選択し、WebClass へアクセス




WebClass



**WebClassとは**

山形大学では、LMS (学習管理システム) として、「WebClass」を利用しています。WebClassは、インターネットを利用して、資料の提示、テストの実行、レポートの提出や成績データの集計が行えるシステムです。また、教員と学生間のコミュニケーションツールとしても利用することができます。さらに、学外や携帯電話からもアクセス可能で、担当教員からの指示や自己学習に活用してください。

※WebClassは利用環境を選びません。主要なブラウザをサポートしているので、教員・学生も好みの環境で利用することができます。



**画面をクリック**

A 「>>>ログイン画面を表示する」をクリックするとWebClassのログイン画面が表示されます。



①配付されている「情報ネットワークセンター」のアカウントのユーザIDとパスワードを入力し【ログイン】ボタンを選択します。



②正しいユーザIDとパスワードを入力すると、WebClassの「コースリスト画面」が表示されます。この画面には受講できるコースやお知らせなどの情報が表示されます。

### 3-2 ログアウト方法



ログアウトするときは、各画面の右上部の【ログアウト】ボタンを選択してください。

#### 【注意】

- ◎ ログアウト前にブラウザの【×】ボタンで終了しないでください。
- ◎ 複数のブラウザで操作しないでください。
- ◎ 【×】ボタンで終了したり、複数のブラウザで操作したりした場合、操作した内容が正常に反映されないことがあります。課題提出等が正常に反映されなかったことにより生じた不利益について、大学は原則として責任を負えません。

## 4. コースについて(授業受講の準備)

WebClass を授業で利用するためには、教職員が一括コース登録等を行う場合を除き、学生自身でコース登録をする必要があります。

### 【注意】

- ◎ 学情情報システム (CAMPUS SQUARE) を用いて履修登録した時間割は自動的に連携しません。
- ◎ WebClass でコース登録をしただけでは履修登録にはなりません。必ず、別途、学務情報システム (CAMPUS SQUARE) で履修登録を行ってください。

コース名(授業科目)の例 「時間割コード 科目名(年度) 担当教員名」

※ 同じ授業科目名が複数登録されている場合があります。必ず、担当教員名と授業コードを確認して選択してください。

### 4-1 コースの登録方法



①画面の時間割表から年度と学期（前期/後期/通年）を選択します。

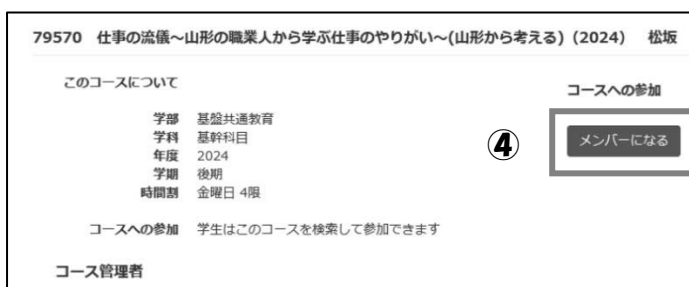
②次に、画面右側にある[コースの追加]を選んでください。



③登録されている授業が学部問わず全て表示されます。この中から登録する授業を選択するか、絞り込み機能がありますので所属学部の選択や、キーワード検索で授業を絞り込むことが可能です。

### 【注意】

- ◎ 登録済みのコースは表示されません。
- ◎ コース登録の際には、必ず担当教員名と時間割コードが正しいか確認をしてください。
- ◎ コースによっては、検索しても表示されない場合があります。



④授業科目名を選択するとコース登録画面が表示されます。

画面に表示されている【メンバーになる】を選択すると、コース登録完了です。

## 4-2 コースからの退会方法



① トップページから退会したいコース名（授業科目名）を選択します。



② 「コースメニュー」の「コース」タブから「開講情報」を選択します。



③ 「このコースから退会する」を選択します。

これで退会処理は完了です。

### 【注意】

◎ 退会すると、それまで提出したレポート、テスト結果などは消えてしまいます。

## 5. メッセージ機能

授業担当教員と連絡を取りたい場合には WebClass のメッセージ機能を使用します。

また、教員が学生へ連絡を取る場合も同様にこの機能を使用しますので、受信メッセージがあればすぐに内容を確認することを習慣づけるようにしてください。

### 5-1 メッセージ確認・転送・返信方法



① コースリスト画面のメッセージアイコンを選択（スマートフォン画面の場合はメニューをタップ）するとメッセージ一覧が表示されます。



② 件名を選択すると受信メッセージが表示されます。

転送したいメールアドレスを入力して **【メールへ転送】** を選択すると、そのメールアドレスへメッセージのコピーが送られます。

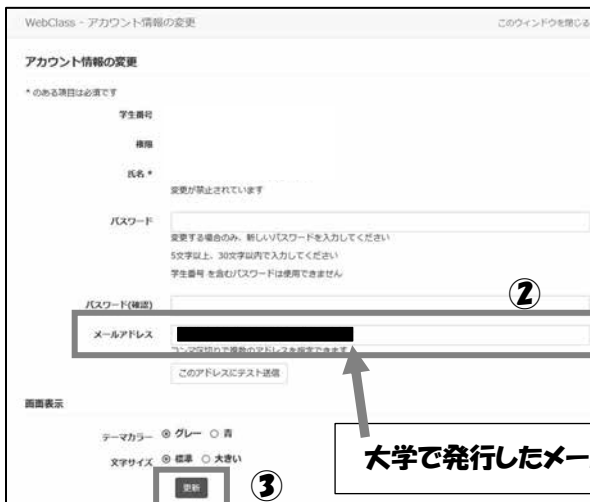
**【返事を書く】** を選択すると返信メッセージ作成画面になります。

## 5-2 メッセージ自動転送先設定

WebClass からメッセージが届くと、あらかじめ登録してあるメールアドレスにメッセージが自動で転送されます。大学発行のメールアドレスは初期設定で既に登録されていますが、下記の通り設定することで、個人で使用しているメールアドレスへも転送することが可能です。



①画面右上に表示されているアカウント名（氏名）をクリックし、「アカウント情報の変更」を選択します。



②「メールアドレス」の項目に、事前に大学で発行したメールアドレスが入力されています。このメールアドレスに続けて「,」（コンマ）を入力し、転送先に設定したい個人で使用しているメールアドレスを入力します。

③「更新」を選択すると完了です。

## 6. コースメニューについて

コースメニュー画面では、教材が表示されそれぞれの機能を利用できます。

下記2つの教材は、使用頻度が高いものです。

### 資料

先生が予め登録しておいた教材や課題などを閲覧することができます。閲覧できるものは、「資料名」が青色で表示されます。資料名を選択すると受講が開始されます。

○機能一覧（教材によっては機能を制限している場合があります。）

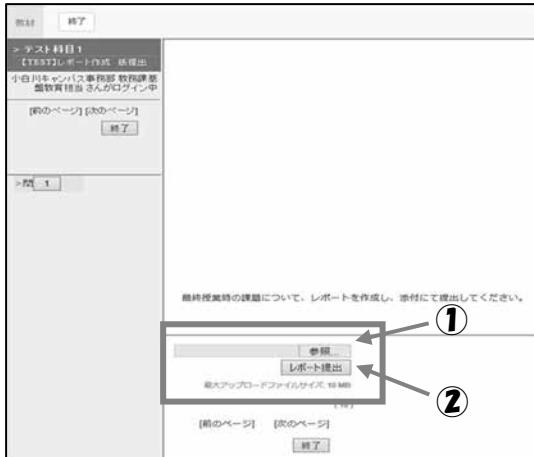
しおり機能：閲覧途中に「しおりをつけて閉じる」を選択すると次回その箇所から閲覧することができます。

印刷機能：右上の「印刷」ボタンを選択すると印刷することができます。

### 掲示板

掲示板を利用して、受講生同士または教員と学生の間でディスカッションを行うことができます。教員が作成したテーマ（課題）に、学生は投稿と返信を行うことができます。また、受講生と教員ともにファイルを添付することが可能です。

## 6-1 レポート提出



① [参照] をクリックして提出したいファイルを指定します。

② [レポート提出] を選択します。

※ レポートを提出すると「あなたの提出したファイル\*\*\*\*\*を受け取りました」と表示されます。また、同じ内容のメッセージが自動送信されます。

### 【重要】レポート提出の確認方法について

レポート提出が問題なく完了したかどうかは、ページ上部にある「マイレポート」から確認ができます。



また、レポートを提出したときに自動で受信ボックスに「レポートを受け取りました」というメッセージが届きます。

このメッセージが届かなかった場合は、何らかの原因によりレポート提出ができていない可能性があるため、レポートを提出したら必ず「マイレポート」や受信ボックスを確認することを習慣づけるとレポートの提出もれを防ぐことができます。

## 7. 成績参照

テストやアンケートは自動採点され、成績管理画面で閲覧することができます（コースで設定している場合に限る）。また、提出したレポートや課題などは教員が採点し、必要に応じて添削され返却されます。採点された点数やフィードバックなどの結果は、受講者側で参照することが可能です。

### 【主な機能】



### [集計]

教材の受講回数や合計利用時間を確認することができます。

### [出題分野ごとの成績]

各設問に出題分野が設定されているテスト/アンケート教材について、得意な分野や弱点を分析することができます。

### [テスト結果]

テスト名を選択することで、対象のテストの結果と詳細が閲覧できます。

### [マイレポート]

提出したレポートの内容を確認できます。

### [成績評価] ※コースにより無効に設定されていることがあります

成績を確認できます。ただし、科目によってはテスト/アンケートなどの評価方法が異なり、得点そのまま授業の評価点として扱われない場合があります。詳細はシラバスを確認してください。

## 8. 【学生向け】お知らせ

各コースからのお知らせは、ログイン後の①コースリスト画面の【管理者からのお知らせ】もしくは、②メッセージアイコンから閲覧できます。なお、授業によっては、メッセージやコースのタイムラインで連絡する場合がありますので、見落とさないようにしましょう。

### ①<コースリスト画面>



過去のお知らせを閲覧するには、「お知らせ一覧」を選択します。

### ②<メッセージアイコン>



(その他)「システムメンテナンスのお知らせ」など、大学のシステム管理者からのお知らせはログイン画面に表示されます。

### <ログイン画面>



# 時間割作成用紙

【前期】(第1ターム・第2タームを含む)

※時間割コード、授業名、担当教員名、教室、単位数を記入。

	月	火	水	木	金
1・2校時 (1コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
3・4校時 (2コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
5・6校時 (3コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
7・8校時 (4コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
9・10校時 (5コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
曜日に属さない オンライン 授業 及び 集中講義					( 単位)
					( 単位)
					( 単位)
					( 単位)

【後期】(第3ターム・第4タームを含む)

※時間割コード、授業名、担当教員名、教室、単位数を記入。

	月	火	水	木	金
1・2校時 (1コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
3・4校時 (2コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
5・6校時 (3コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
7・8校時 (4コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
9・10校時 (5コマ)					
	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)	( 単位)
曜日に属さない オンライン 授業 及び 集中講義					( 単位)
					( 単位)
					( 単位)
					( 単位)





# 受きたい授業 きっとみつける

令和8年度開講の基幹科目「山形から考える」の授業は全部で42科目

そのうち履修できるのは1科目（2単位）だけ

そんな「山形から考える」の履修登録・授業選びで迷った時のパートナー



<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/yamagata-studies/>

- ◆ 学習・実習してみたいエリアを選んで希望の授業を絞り込める！
- ◆ ふたつの授業タイプの「かけ算」\* で希望の授業を絞り込める！  
\*：地域学習タイプ（講義型－体験型）× 協働学習タイプ（個人－グループ）
- ◆ 「地域学習の基礎知識」として心構えや山形県の情報など掲載！

ぜひアクセスしてみてください