

令和7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10日(木)～4月16日(水)
【後期】9月29日(月)～10月3日(金)
- ・ 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/>

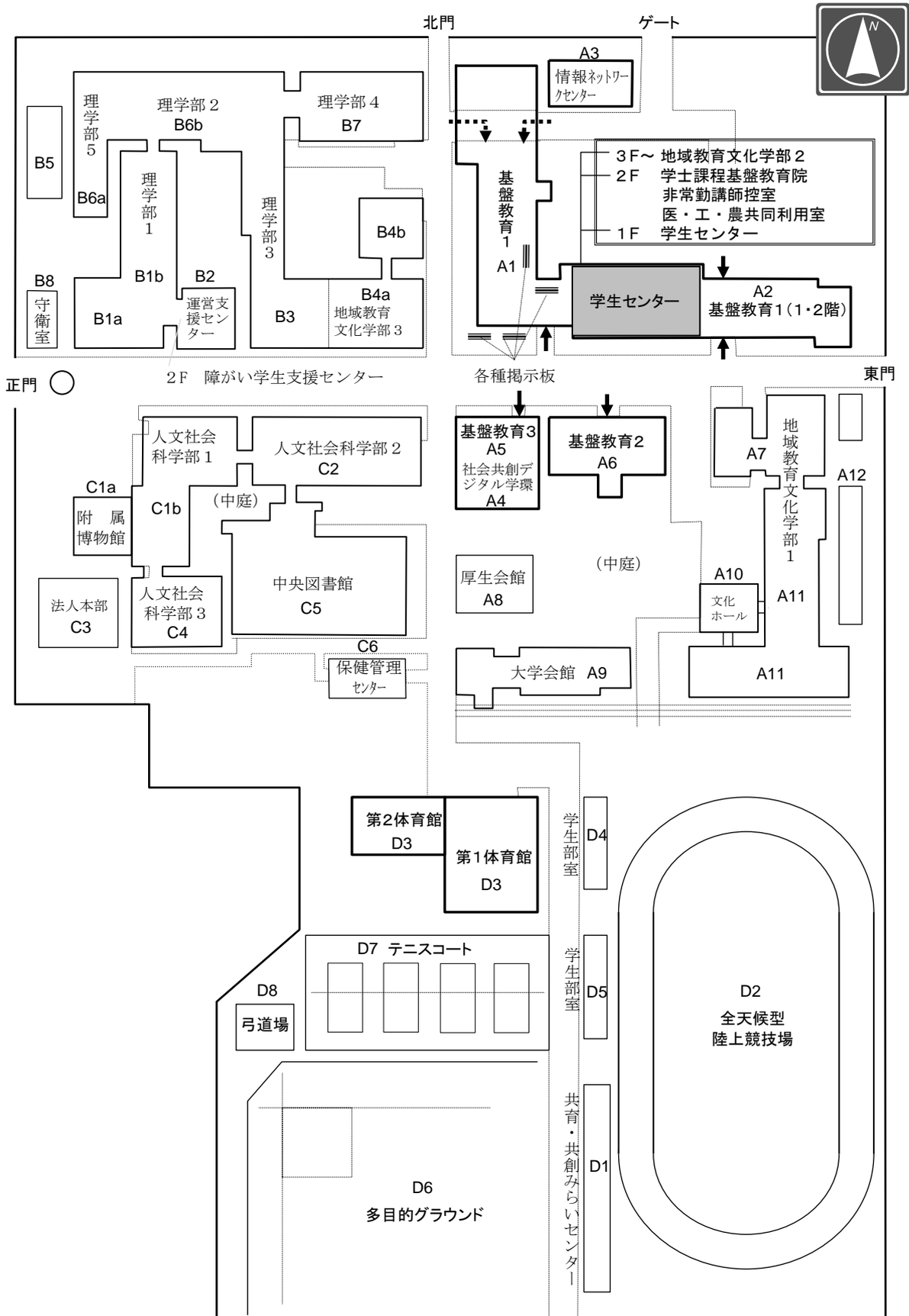


学務情報システム



WebClass

山形大学小白川キャンパスマップ



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。

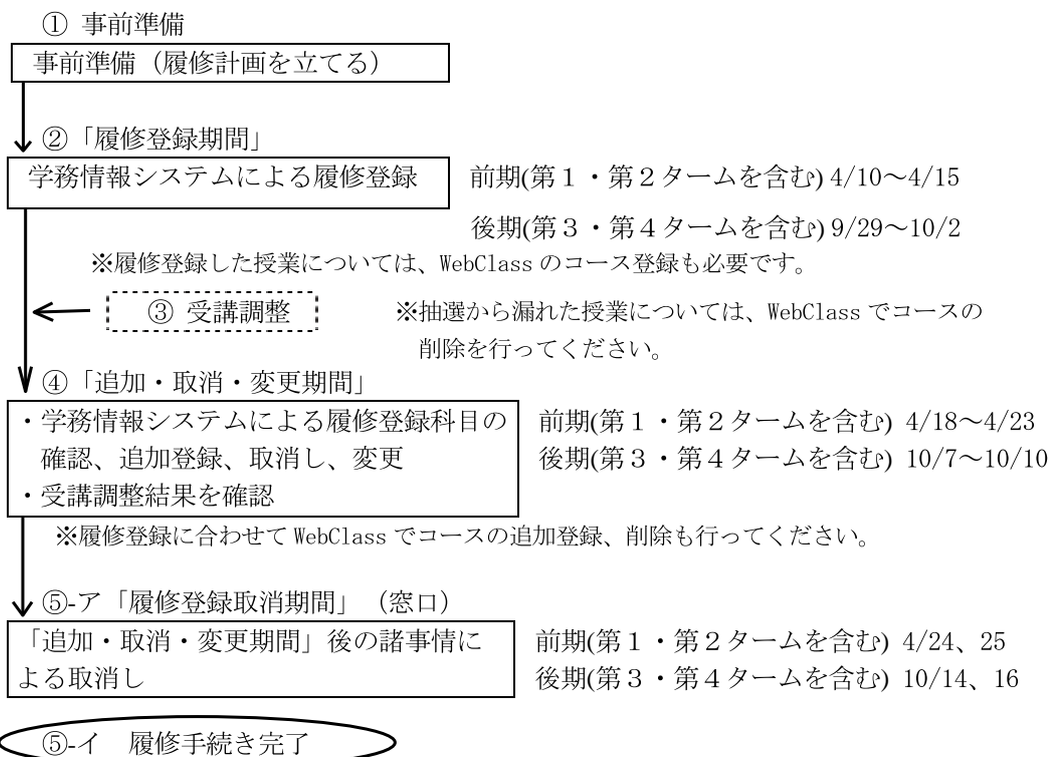
2. 基盤共通教育科目の授業区分について

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(オンラインの場合には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に、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。

《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。学務情報システム (CAMPUS SQUARE) で履修登録した授業は、WebClass のコース登録が必要です。WebClass にコース登録しただけでは履修登録にはなりませんので、履修登録は必ず上記の学務情報システム (CAMPUS SQUARE) で行ってください。



WebClass

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。

◎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10日 (木) 8:30～ 4月15日 (火) 17:00
- ・後期 (第3・第4タームを含む) 9月29日 (月) 8:30～ 10月 2日 (木) 17:00

③受講調整

履修登録者数が受講定員を超過した授業科目は受講調整を行い、前期は4月17日 (木) 6:00 に、後期は10月6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:2025年度【前期】基盤共通教育オリエンテーション資料等)

抽選を行った科目の抽選結果は、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)。また、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は、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18日 (金) 8:30～ 4月23日 (水) 17:00
- ・後期 (第3・第4タームを含む) 10月 7日 (火) 8:30～ 10月10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24日（木）、4月25日（金）
- ・後期（第3・第4タームを含む） 10月14日（火）、10月16日（木）

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/2025/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。

出欠確認に使用しない授業（各教員の判断）でも、みなさんの安否確認に利用していますので、出席する授業全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10日(木)～4月16日(水)
【後期】	9月29日(月)～10月3日(金)

- 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放する科目であり、開講学部以外^{以下}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。
 令和7年度は、下記の科目が開講されます。

〈開講学部・人文社会科学部〉		専門科目授業名
・78571	入門ロシア語1(文化論) ● →	入門ロシア語1
・79576	入門ロシア語2(文化論) ● →	入門ロシア語2

- 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し、授業は英語で行われます。
 ⑧各授業科目の教室は、2ページの「基盤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○○」、「地○○」、「理○○」と記載しています。
 令和7年度使用予定の教室は下記のとおりです。

【人文社会科学部棟教室】		
人FLL	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25	人文社会科学部1 (C1a) 2階	25演習室
人26	人文社会科学部1 (C1a) 2階	26演習室
人301	人文社会科学部1 (C1a) 3階	301教室
人33	人文社会科学部1 (C1b) 3階	33演習室
人36	人文社会科学部1 (C1b) 3階	36演習室
人37	人文社会科学部1 (C1b) 3階	37演習室
人39	人文社会科学部1 (C1b) 3階	39演習室
【地域教育文化学部棟教室】		
地 自多1実	地域教育文化学部2 (A2) 3階	自然科学多目的第1実験室
地 自多2実	地域教育文化学部2 (A2) 3階	自然科学多目的第2実験室
地 調実	地域教育文化学部1 (A7) 4階	調理実習室
【理学部棟教室】		
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 C203	理学部4 (B7) 4階	C203
【情報ネットワークセンター】		
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。 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：2025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】〔前期〕 期間：4月10日（木）～15日（火） 16:20～17:00

場所：下記WebClassコースでお知らせします。

【ウェブクラス】※下記のコースを登録してメッセージを送ってください。

〔前期〕 開設期間：4月10日（木）～15日（火）

WebClassコース名：英語履修相談室（2025・前期）

〔後期〕 開設期間：9月29日（月）～2日（木）

WebClassコース名：英語履修相談室（2025・後期）

- 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ページおよび31ページに記載の集中講義で「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、履修登録期間中に履修登録してください。記載されていない授業は、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、見落としの無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

学内設置のPCを使用できる場所

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7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	5	4日 入学式
	6	7	8	9	10	11	12	7日～9日 前期オリエンテーション
	13	14	15	16	17	18	19	10日 授業開始
	20	21	22	23	24	25	26	10日～15日 履修登録期間(WEB)
	27	28	29	30				18日～23日 追加・取消・変更期間(WEB) 24日, 25日 履修取消期間(窓口)
5月					1	2	3	2日 火曜日の授業日(振替日)
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	27日～30日 内科検診(各日の午後)
	25	26	27	28	29	30	31	基盤共通教育の授業は原則午後は休講となりますが、オンラインや通常どおり対面で行う授業もあります。必ずWebClassを確認してください。
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	24日 月曜日の授業日(振替日)
	27	28	29	30	31			
8月						1	2	6日～9月28日 夏季休業
	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	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	26日 後期オリエンテーション
	28	29	30					29日 後期授業開始

■ : 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

■ : 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		111																	
	78102	スタートアップセミナー		111																	
地域教育文化学部	78103	スタートアップセミナー		112	【専門教育科目】 22000 教職論【児童教育コース】 吉田誠 児童教育コース(必)																
	78104	スタートアップセミナー		112																	
	78105	スタートアップセミナー		112																	
	78106	スタートアップセミナー		121																	
	78107	スタートアップセミナー		121						78133	コミュニケーション英語	EICHHORST Daniel	121								
理学部	78108	スタートアップセミナー	阿部宇洋 野村真未	122				78134	コミュニケーション英語	興蘭	213										
	78109	スタートアップセミナー		122				78135	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135										
	78110	スタートアップセミナー		122				78136	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124										
	78111	スタートアップセミナー		131				78137	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125										
	78112	スタートアップセミナー		131																	
	78113	スタートアップセミナー		132																	
医学部	78114	スタートアップセミナー		132																	
	78115	スタートアップセミナー		132																	
工学部	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※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。 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。対面授業は4/28から開始します。 </div>								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								
					78138	コミュニケーション英語	FRIEL Alina	126	78143	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124									
					78139	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78144	コミュニケーション英語	FRIEL Alina	126									
					78140	コミュニケーション英語	豊嶋美由紀	212	78145	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136									
					78141	コミュニケーション英語	旭真奈美	214	78146	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125									
					78142	コミュニケーション英語	太田裕子	128	78147	コミュニケーション英語	興蘭	213									
									78148	コミュニケーション英語	豊嶋美由紀	212									
									78149	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135									
									78150	コミュニケーション英語	太田裕子	128									
									78151	コミュニケーション英語	旭真奈美	214									
農学部				78125	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135														
				78126	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136														
				78127	コミュニケーション英語	EICHHORST Daniel	121														
				78128	コミュニケーション英語	FRIEL Alina	126	【専門教育科目】 65311 食料生命環境学入門(必) 農学部長 他 122	【専門教育科目】 65312 先端農学(必) 農学部統括教育ディレクター 他 122												
				78129	コミュニケーション英語	興蘭	213														
				78130	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124														
				78131	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	125														
社会学部 環境共創	78117	日本語上級2 a「書く」(日本語A)	内海由美子	127	78132	人と共創I (学部導入セミナー)	本多広樹 他 共創I		【専門教育科目】 97101 共創デジタルソリューションI(必) 脇克志 他 共創アトリエB												
2年次以上対象	78118	コミュニケーション英語(S)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																		
	78119	コミュニケーション英語(L)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																		
	78120	総合英語【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																		
	78121	コミュニケーション英語【R5・6入学者】	GLOAG Douglas																		
	78122	総合英語【R5・6入学者】	GLOAG Douglas																		
	78123	日本語上級1(春)読む(日本語A)【R4以前入学者】	今泉智子	125																	
	78124	日本語上級2(春)読む(日本語A)【R4以前入学者】	内海由美子	127																	

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	78601	生活と健康 (人間・共生を考える)													
			武田洋子	211												
		78602	経営学入門 (人間・共生を考える)													
			西平直史	321												
		78603	組織社会における会計 (人間・共生を考える)													
			松岡孝介	212												
		78604	言語コミュニケーションの ストラテジー (人間・共生を考える)													
			渡辺文生	222												
	78605	植物を巡る生物間の共生 (人間・共生を考える)														
		横山潤	213													
	78606	子どもの発達と家族環境 (人間・共生を考える)														
		本島優子	214													
	78607	交流史から学ぶ東アジア (人間・共生を考える)														
		高嬉吉	124													
山形から考える						78623	フィールドワーク城下町 (山形から考える)									
							阿部宇洋	127								
						78624	自然と人間 (山形から考える)									
							柿崎慎也	111								
						78625	地域の知恵と科学の力でエコ 社会創り(山形から考える)									
							大谷典正	333								
						78626	現代社会とメンタルヘルス (山形から考える)									
							佐藤宏平	222								
文化と社会	78608	考古学(歴史学)		78612	第二言語習得論入門(言語学)	78627	実践!多文化コミュニケーション(文化論)		78633	日本国憲法(日本国憲法)		78637	考古学(歴史学)			
		荒木志伸			小泉有紀子	127		今泉智子	322		中島宏	221		荒木志伸		
												78638	Japanese Rites of Passage(社会学)◎			
													尤銘輝	127		
自然科学																
応用と学際				78613	YU empowering with SDGs~ ローカルSDGsの実践~(学際)				78634	文系も知っておくべきテクノ ロジー概論(学際) 【R7入学者のみ履修可】						
					栗山恭直 下平裕之	134				山本広志	情報セ1					
				78614	調理学実習A(応用)											
					楠本健二	128										
情報科学												78639	情報処理			
													内藤羅子, 長尾洋子, 吉田恵美, 佐藤世利子			
スポーツ実技				78615	バレーボール(スポーツ実技)	78629	バレーボール(スポーツ実技)									
					大友亮子			大友亮子								
				78616	杖道・居合道(スポーツ実技)	78630	杖道・居合道(スポーツ実技)									
					阿部弘生			阿部弘生								
				78617	マルチスポーツ(スポーツ実 技)	78631	マルチスポーツ (スポーツ実技)									
				78618	バドミントン(スポーツ実技)											
					高桑秀部											
共通科目	サイエンス・スキル			理学部					理学部							
				78619	物理学 I (物理学) /一般・発展 【R5~R7入学者対象】				78635	生物学 I (生物科学) /一般・発展 【R5~R7入学者対象】						
					新井真人	112				渡邊明彦, 藤山直之	111					
				78620	物理学 I (物理学) /一般・発展 【R4以前入学者対象】				78636	生物学 I (生物科学)/一般 【R4以前入学者対象】						
					衛藤稔	113				中内祐二, 廣田忠雄	123					
				人文社会, 地域教育, 工: 情報・エレクトロニクス学科 (※)												
				78621	微分積分学 I (数理科学) /発展 佐野隆志	221										
		人文社会, 地域教育, 工: 化学・バイオエ学科 (※)														
		78622	力学の基礎(物理学) /一般・発展 大野寛	111												
デキャリア												78640	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

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	教養	コード	授業名	担当教員	教養	コード	授業名	担当教員	教養	コード	授業名	担当教員	教養	コード	授業名	担当教員	教養
人文社会科学部	78001	スタートアップセミナー	全養智学 主任野平 雅彦	111	78201 /78202	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	橋津隆信	人101	78244	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124	【専門教育科目】 78288 /78289 ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2 Duncan Iske	133						
	78002	スタートアップセミナー		111	78203 /78204	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	渡辺将尚	111	78245	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ, Lazaro	135								
	78003	スタートアップセミナー		112	78205 /78206	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133	78246	コミュニケーション英語	山口良枝	212								
	78004	スタートアップセミナー		112	78207 /78208	フランス語 I-1/フランス語 I-2 (人間文化・グローバル)	神並良佑	321	78247	コミュニケーション英語	呉蘭	213								
	78005	スタートアップセミナー		112	78209 /78210	フランス語 I-1/フランス語 I-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	大久保清朗	127	78248	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136								
	78006	スタートアップセミナー		121	78211 /78212	フランス語 I-1/フランス語 I-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田陽祐	125	78249	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	311								
	78007	スタートアップセミナー		121	78213 /78214	中国語 I-1/中国語 I-2 (1・2組)	陳竺慧	322	78250	コミュニケーション英語	旭真奈美	214								
	78008	スタートアップセミナー		122	78215 /78216	中国語 I-1/中国語 I-2 (3組)	許時嘉	121												
	78009	スタートアップセミナー		122	78217 /78218	中国語 I-1/中国語 I-2 (4組)	赤倉泉	126												
	78010	スタートアップセミナー		122	78219 /78220	中国語 I-1/中国語 I-2 (5組)	李通江	211												
	78011	スタートアップセミナー		131	78221 /78222	中国語 I-1/中国語 I-2 (6組)	大谷嘉芳	128												
	78012	スタートアップセミナー		131																
	78013	スタートアップセミナー		132																
	78014	スタートアップセミナー		132																
	78015	スタートアップセミナー		132																
地域教育文化学部	78205 /78206	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133	78251 /78252	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	加藤健司	134					78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133				
	理学部	78205 /78206	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133	78263 /78264	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	野内清香	123					78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133			
		78209 /78210	フランス語 I-1 /フランス語 I-2	大久保清朗	127	78265 /78266	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133											
					78267 /78268	中国語 I-1 /中国語 I-2	劉含亮	322												
医学部	78223 /78224	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	野内清香	123	78267 /78268	中国語 I-1 /中国語 I-2	劉含亮	322	78278	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133				
	78225 /78226	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-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 I-1 /ドイツ語 I-2	松本大瑠	333					78280	コミュニケーション英語	呉蘭	213								
	78229 /78230	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	押崎司史生	113					78281	コミュニケーション英語	GLAOG Douglas	128								
	78205 /78206	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133					78282	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124								
	78231 /78232	フランス語 I-1 /フランス語 I-2	シュレック マチュウ	134					78283	コミュニケーション英語	JENNINGS Bryan	311								
									78284	コミュニケーション英語	佐藤俊一	113								
工学部	78205 /78206	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133	78263 /78264	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	野内清香	123					78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133				
					78265 /78266	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133												
	78233	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124	78270 /78271	フランス語 I-1 /フランス語 I-2	大塚優子	333												
	78234	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78272 /78273	中国語 I-1 /中国語 I-2	大谷嘉芳	128												
	78235	コミュニケーション英語	呉蘭	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 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133	78263 /78264	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	野内清香	123					78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133				
	78211 /78212	フランス語 I-1 /フランス語 I-2	合田陽祐	125	78265 /78266	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133												
					78267 /78268	中国語 I-1 /中国語 I-2	劉含亮	322												
デジタル社会科 学課程	R5~R7入学の留学生対象 (全学部)				78263 /78264	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	野内清香	123					78288 /78289	ドイツ語 I-1 /ドイツ語 I-2	Duncan Iske	133				
	78816 日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏英	126		78270 /78271	フランス語 I-1 /フランス語 I-2	大塚優子	333												
78817 日本語上級2「書く」(日本語A)	内海由美子	127		78267 /78268	中国語 I-1 /中国語 I-2	劉含亮	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】	GLAOG Douglas		78290	フランス語 I (人間文化・グローバル) 【R4以前入学者】	神並良佑	321	78294	フランス語 I (地教) 【R4以前入学者】	大久保清朗	127	78287	韓国語 I 【R4以前入学者】	崔尚誥	121					
	78819 コミュニケーション英語 (B) 【R4以前入学者】	GLAOG Douglas		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】	大久保清朗	127	78295	フランス語 I (工) 【R4以前入学者】	大塚優子	333	78285	ドイツ語IV	Duncan Iske	人FLL					
	78820 総合英語 【R4以前入学者】	GLAOG Douglas		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】	合田陽祐	125	78275	中国語 I (地教・理・医・農) 【R4以前入学者】	劉含亮	322									
	78821 コミュニケーション英語 【R5・6入学者】	GLAOG Douglas		78242	中国語 I (人社) 【R4以前入学者】	赤倉泉	126	78276	中国語 I (工) 【R4以前入学者】	大谷嘉芳	128									
	78822 総合英語 【R5・6入学者】	GLAOG Douglas		78243	ロシア語 I 【R4以前入学者】	宮原ラーダ	人203	78297	フランス語 III	合田陽祐	人36									
	78823 日本語上級1(春)話す(日本語B) 【R4以前入学者】	薄井宏英	126	78296	ドイツ語 III	加藤健司	人26													
	78824 日本語上級2(春)書く(日本語C) 【R4以前入学者】	内海由美子	127																	

※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。再履修の場合は、単位取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。
時間割コードは上段が第1ターム(○語 I-1)、下段が第2ターム(○語 I-2)となる。

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 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	78701	過去の経済活動を考える (人間・共生を考える) 安部伸哉	211												
		78702	共生のマーケティング (人間・共生を考える) 兼子良久	214												
		78703	日本語について考える (人間・共生を考える) 池田光則	212												
		78704	子ども環境と持続可能なまちづくり (人間・共生を考える) 佐藤慎也	322												
		78705	図で学ぶキャリア開発 (人間・共生を考える) 小倉泰憲	321												
	山形から考える				78707	山形の歴史と文化 (山形から考える) 荒木志伸		78712	地域の中の大学 (山形から考える) 橋爪孝夫	111	78724	地域の外国人支援を考える (山形から考える) 今泉智子, 内海由美子	125			
								78713	世間の歩き方 (山形から考える) 小倉泰憲	321	78725	山形の歴史と文化 (山形から考える) 荒木志伸		78726	グローバル社会で活躍するために - 国際派の先輩をお招きして - (山形から考える) 高橋辰宏	127
	文化と社会				78708	ヨーロッパと日本 (社会学) Reinhold Grinda	222	78714	ドイツとオーストリアの二十世紀 - 波乱の時代とその文学 (歴史学) Reinhold Grinda	222	78727	韓国語初歩 (文化論) 【R5~R7入学者のみ履修可】 崔鉤誌	121	78738	Showa Japan I : The Years before the War in Films and Stories (文化論) © Reinhold Grinda	127
								78715	国際貿易 (経済学) 時任翔平	112	78728	「セクシュアリティと法」入門 (法学) 池田弘乃	132			
										78730	様々な英語学習法 (文化論) 宇津まり子	126				
										78731	生命科学入門 (生物科学) / 一般 渡辺絵理子	122				
自然と科学				78709	生命科学入門 (生物科学) / 一般 渡辺絵理子	122	78716	科学リテラシー (化学) / 一般 天羽優子	221	78731	生命科学入門 (生物科学) / 一般 渡辺絵理子	122				
				78710	物質と生命 (化学) / 一般 笠松秀輔, 河合寿子	112										
				78711	確率入門 (数理科学) / 一般・発展 坂口隆之	132										
応用と																
情報科学													78739	情報処理 内藤雅子, 長尾洋子, 吉田恵美, 佐藤世利子		
スポーツ実技							78717	テニス (スポーツ実技) 天野和彦		78732	テニス (スポーツ実技) 天野和彦					
							78718	バスケットボール (スポーツ実技) 小島優子		78733	マルチスポーツ (スポーツ実技) 小島優子					
							78719	ソフトボール (スポーツ実技) 中嶋康博		78734	卓球 (スポーツ実技) 竹田隆一					
セミナー																
共通科目	サイエンス・スキル						理学部			理学部						
							78720	共通生物学実験 (生物科学) / 一般・発展 河合寿子, 生物学コース教員	地 自多1実 地 自多2実	78720	共通生物学実験 (生物科学) / 一般・発展 河合寿子, 生物学コース教員	地 自多1実 地 自多2実				
							78721	共通地球科学実験 (地球科学) / 一般・発展 加々島慎一, 地球科学コースカリキュラム教員	理 A201	78721	共通地球科学実験 (地球科学) / 一般・発展 加々島慎一, 地球科学コースカリキュラム教員	理 A201				
							78722	共通生物学実験 (生物科学) / 一般・発展 河合寿子, 生物学コース教員	地 自多1実 地 自多2実	78722	共通生物学実験 (生物科学) / 一般・発展 河合寿子, 生物学コース教員	地 自多1実 地 自多2実				
							78723	共通地球科学実験 (地球科学) / 一般・発展 加々島慎一, 地球科学コースカリキュラム教員	理 A201	78723	共通地球科学実験 (地球科学) / 一般・発展 加々島慎一, 地球科学コースカリキュラム教員	理 A201				
デザイン												78740	自己理解 (キャリアデザイン) 山本美奈子, 松坂暢浩			

※共通生物学実験(生物科学)及び共通地球科学実験(地球科学)の注意事項
 クラス分けはWebClassで確認してください。
 (1T): 第1ターム開講
 (2T): 第2ターム開講
 1T及び2Tどちらも履修登録は前期履修登録期間に行ってください。

(※) 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 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	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	現代の経済理論 (人間・共生を考える) 鈴木明宏	212													
		78353	現代社会の価値創造 (人間・共生を考える) 小林麻美	111													
		78354	文化遺産とはなにか (人間・共生を考える) 山本睦	322													
		78387	東南アジアの1000年史 (人間・共生を考える) 今村真央	211													
	山形から考える				78363	山形のうたを考える (山形から考える) 深瀬廉	133	78371	縄文時代の食文化 (山形から考える) 白石哲也	125	78381	山形の水土里(みどり)資源 (山形から考える) 石川雅也, 渡邊一哉, 渡辺理絵, 吉村謙一, 栗原良樹	122				
								78372	山形・東北と半導体 (山形から考える) 成田克	221							
	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	人類学とわたしたち: 身近な事例から考える(文化論) 荘司一步	132	78373	企業会計入門(経済学) 洪慈乙	131	78382	鳥の文化史(文化論) 白石哲也	112			
						78365	尺八で学ぶ日本の音, 音楽(芸術) 佐川馨	321									
					78366	ウェルビーイングの実現へー性に関する健康的なライフスタイルの形成からー(社会学) 畔柳まゆみ	123										
					78388	史料でたどる古代の日本(歴史学) 佐藤真海	125										
科学		自然と						78374	宇宙惑星科学概論(地球科学)/一般・発展 益永圭	111	78383	計量分析入門(数理科学)/一般 加納寛子	情報2				
		応用と学際							78375	サイバーサイコロジー(学際) 加納寛子	情報2						
									78376	健康教育の理論と実際(応用) 新井猛浩	112						
									78377	社会・生活のなかで活かせる経済学の考え方を学ぼう(応用) 是川晴彦	132						
									78378	Linux実習(応用) 山本広志	127						
情報科学												78386	情報処理 内藤維子, 長尾洋子, 吉田恵美, 佐藤世利子				
共通科目	スポーツ	78357	バスケットボール(スポーツ実技) 井上大樹				78379	バドミントン(スポーツ実技) 柳川郁生		78384	バドミントン(スポーツ実技) 柳川郁生						
	サイエンス・スキル	理学部			理学部			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科(※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 情報・エレクトロニクス学科, 機械システム工学科, 建築デザイン学科(※)						
		78358	データサイエンス I (数理科学)/一般・発展 原一夫, 鈴木郁美	222	78369	化学 I (化学)/一般・発展 栗原正人	121	78380	化学の基礎(化学)/一般・発展 飯島隆広	121	78385	化学の基礎(化学)/一般・発展 飯島隆広	121				
					78370	化学 I (化学)/一般・発展 近藤慎一	131										
		78359	微分積分学 I (数理科学)/発展 佐野隆志	112													
		人文社会, 地域教育, 農, 工: 機械システム工学科, 建築デザイン学科(※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科(※)												
		78360	力学の基礎(物理学)/発展 千代勝実	221	78367	微分積分学 I (数理科学)/発展 鈴木航介	221										
		人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科(※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科(※)												
		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										
キャリア	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		111																		
	78402	スタートアップセミナー		111																		
	78403	スタートアップセミナー		112																		
	78404	スタートアップセミナー		112																		
	78405	スタートアップセミナー		112																		
	78406	スタートアップセミナー		121																		
	78407	スタートアップセミナー		121																		
	78408	スタートアップセミナー	白石哲也 金尾太輔	122																		
	78409	スタートアップセミナー		122																		
	78410	スタートアップセミナー		122																		
地域教育文化学部	78411	スタートアップセミナー		131	78417	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136														
	78412	スタートアップセミナー		131	78418	コミュニケーション英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135														
	78413	スタートアップセミナー		132	78419	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124														
	78414	スタートアップセミナー		132	78420	コミュニケーション英語	眞原	213														
	78415	スタートアップセミナー		132																		
理学部	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※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。 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。 </div>				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	眞原	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	【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(化学)(前半) 藤井順造 40130 人体物質代謝学(後半) 未定				【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理)(前半) 藤井順造 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				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> の医学科の授業は 飯田キャンパスで開講します。 </div>									
	78401	スタートアップセミナー		111																		
工学部	78402	スタートアップセミナー		111																		
	78403	スタートアップセミナー		112																		
	78404	スタートアップセミナー		112	55054 (1T) 化学・バイオ工学基礎Ⅰ 伊藤(和)、松嶋	221	78431	コミュニケーション英語	亀山博之	323												
	78405	スタートアップセミナー		112	55074 (1T) 化学・バイオ工学基礎Ⅰ 松嶋	221	78432	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124												
	78406	スタートアップセミナー		121	55055 (2T) 化学・バイオ工学基礎Ⅱ 野々村、樋口、小竹	221	78433	コミュニケーション英語	山口良枝	212												
	78407	スタートアップセミナー		121	55075 (2T) 化学・バイオ工学基礎Ⅱ 伊藤(和)、松嶋	221																
	78408	スタートアップセミナー	白石哲也 金尾太輔	122	55074 (1T) 化学・バイオ工学基礎Ⅰ 松嶋	221																
	78409	スタートアップセミナー		122	55066 デザイン概論 八木 建築・デザイン(必)	113																
	78410	スタートアップセミナー		122																		
	78411	スタートアップセミナー		131	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※化学・バイオ工学基礎Ⅰ及び化学・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。 </div>																	
78412	スタートアップセミナー		131																			
78413	スタートアップセミナー		132																			
78414	スタートアップセミナー		132																			
78415	スタートアップセミナー		132																			
農学部	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※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。 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。 </div>																					
社会科学部																						
2年次以上対象					78421	コミュニケーション英語(S) 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					78422	コミュニケーション英語(L) 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					78423	総合英語 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					78424	コミュニケーション英語 【R5・6入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					78425	総合英語 【R5・6入学者】	JENNINGS Bryan	125														

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	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	78451	働くことを考える (人間・共生を考える)							78473	農学と微生物・食品・ライフサイエンス (人間・共生を考える)					
			岡庭英重	211								塩野義人, 小関卓也, 永井毅, 服部聡, 小林翔	122			
		78452	まちの記憶をアーカイブする (人間・共生を考える)													
		小幡圭祐	214													
	78453	現代社会の問題点と科学技術 (人間・共生を考える)														
		臼杵毅	213													
基幹科目	山形から考える			78457	山形から日本と世界を考える (山形から考える)		78469	人間の生活と食の安全・安心 I (山形から考える)		78474	洞窟の人類史 (山形から考える)					
					Reinhold Grinda	121						白石哲也	127			
				78458	安達峰一郎について考える (山形から考える)											
					丸山政己	214										
				78459	人間の生活と食の安全・安心 III (山形から考える)											
					堀口健一, 小林隆, 渋谷知暉	111										
教養科目	文化と社会			78460	農耕の起源 (歴史学)		78470	文化人類学とナスカ地上絵 (文化論)		78475	「大学」の歴史 (歴史学)		78480	Japanese Literature on Screen (文学) ©		
					白石哲也	123				112	坂井正人	131		Reinhold Grinda	127	
				78461	市町村の財政分析 (経済学)						78476	絵から読み解くイギリス (文化論)				
				坂本直樹	132											
			78462	災害弱者の防災 (社会学)												
				石垣和恵	126											
自然と科学			78463	現代物理学入門 (物理学)/一般		78471	情報社会論 (数理科学)/発展		78477	宇宙惑星科学概論 (地球科学)/一般・発展						
				須田利美	211			情報2			益永圭	111				
応用と学際									78478	Special Subjects in English A - Content-Based English (学際)						
											GLOAG Douglas 他					
共通科目	情報科学											78481	情報処理			
													内藤維子, 長尾洋子, 吉田恵美, 佐藤世利子			
	スポーツ健康・科学					78472	スポーツと健康 (健康・スポーツ科学)									
		78454	ピラティス (スポーツ実技)		78464	ピラティス (スポーツ実技)										
			張育綺			張育綺										
	78455	ソフトボール (スポーツ実技)		78465	アダプテッド・スポーツ (スポーツ実技)											
		中嶋康博			三枝巧											
	78456	サッカー (スポーツ実技)		78466	サッカー (スポーツ実技)											
		井上大樹			井上大樹											
セミナー																
サイエンス・スキル				理学部						理学部						
				78467	数学 I (数理科学)/一般・発展					78479	地球科学 I (地球科学)/一般・発展					
					鈴木郁美	122					常松佳恵, 加々島慎一, 井村匠, 鈴木利孝	112				
				78468	数学 I (数理科学)/一般・発展											
					上野慶介	112										
ディザイン																

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		111	78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126	78201/78202	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	摂津隆信	124					78298/78299	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
	78502	スタートアップセミナー		111					78203/78204	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	渡辺将尚	111	【専門教育科目】 18115 入門ロシア語1 相沢直樹 人208 人間文化(選) グローバル・スタディーズ(選) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選)									
	78503	スタートアップセミナー		112					78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113										
	78504	スタートアップセミナー		112					78207/78208	フランス語I-1/フランス語I-2 (人間文化, グローバル)	柿並良佑	321										
	78505	スタートアップセミナー		112					78209/78210	フランス語I-1/フランス語I-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	大久保清朗	127										
	78506	スタートアップセミナー		121					78211/78212	フランス語I-1/フランス語I-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	合田隆祐	125										
	78507	スタートアップセミナー	益永圭 石澤純典 大高茜		121				78213/78214	中国語I-1/中国語I-2 (1・2組)	和田英穂	131										
	78508	スタートアップセミナー			122				78215/78216	中国語I-1/中国語I-2 (3組)	劉念発	322										
	78509	スタートアップセミナー			122				78217/78218	中国語I-1/中国語I-2 (4組)	富里京子	213										
	78510	スタートアップセミナー			122				78219/78220	中国語I-1/中国語I-2 (5組)	富里健一	212										
	78511	スタートアップセミナー			131				78221/78222	中国語I-1/中国語I-2 (6組)	秋玉芹	128										
	78512	スタートアップセミナー			131																	
	78513	スタートアップセミナー			132																	
	78514	スタートアップセミナー			132																	
	地域教育文化学部	78515	スタートアップセミナー		132	78251/78252	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	加藤健司	134	78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生		113					78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133
					78253/78254	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133														
					78255/78256	フランス語I-1 / フランス語I-2	柿並良佑	321														
					78257/78258	中国語I-1 / 中国語I-2 (7・8組)	富里健一	212														
					78259/78260	中国語I-1 / 中国語I-2 (9組)	富里京子	213														
					78261/78262	中国語I-1 / 中国語I-2 (10組)	劉念発	322														
					78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126														
理学部					78267	中国語I-1 / 中国語I-2	和田英穂	131	78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78263/78264	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
					78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126	78209/78210	フランス語I-1 / フランス語I-2	大久保清朗	127	78265/78266	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133						
医学部					78223/78224	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	摂津隆信	124	78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113					78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
					78225/78226	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	渡辺将尚	111														
					78227/78228	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	松本大理	128														
					78229/78230	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113														
					78231/78232	フランス語I-1 / フランス語I-2	合田隆祐	125														
					78267/78268	中国語I-1 / 中国語I-2	和田英穂	131														
					78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126														
工学部					78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126	78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78263/78264	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
													78265/78266	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133						
													78270/78271	フランス語I-1 / フランス語I-2	大久保清朗	127						
													78272/78273	中国語I-1 / 中国語I-2	秋玉芹	128						
農学部					78267/78268	中国語I-1 / 中国語I-2	和田英穂	131	78205/78206	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78263/78264	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
					78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126	78211/78212	フランス語I-1 / フランス語I-2	合田隆祐	125	78265/78266	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133						
デジタル食料学創薬	78516	日本語上級1b「書く」(日本語A)	今泉智子	125	78267/78268	中国語I-1 / 中国語I-2	和田英穂	131					78263/78264	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	押領司史生	113	78288/78289	ドイツ語I-1 / ドイツ語I-2	Duncan Iske	133		
	78517	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126	78520	日本語上級2「話す」(日本語)	薄井宏美	126					78270/78271	フランス語I-1 / フランス語I-2	大久保清朗	127						
2年次以上対象	78518	日本語上級1(春)書く(日本語C)【R4以前入学者】	今泉智子	125	78294	フランス語I(地教)【R4以前入学者】	柿並良佑	321	78290	フランス語I(人間文化・グローバル)【R4以前入学者】	柿並良佑	321	78295	フランス語I(工)【R4以前入学者】	大久保清朗	127	78287	韓国語I【R4以前入学者】	権純純	121		
	78519	日本語上級2(春)話す(日本語B)【R4以前入学者】	薄井宏美	126	78275	中国語I(地教・理・医・農)【R4以前入学者】	和田英穂	131	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】	大久保清朗	127	78276	中国語I(工)【R4以前入学者】	秋玉芹	128						
					78252	ロシア語IV	宮原ラータ	人26	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】	合田隆祐	125	78521	中国語III	劉念発	人203						
									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】	宮原ラータ	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。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。
時間割コードは上段が第1ターム(〇〇語I-1)、下段が第2ターム(〇〇語I-2)となる。

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	人間を考える・共生を考える	78551	江戸時代の春画と娯楽から学ぶ多様性 (人間・共生を考える)													
			佐藤琴	222												
		78552	医学を理解するための自然・社会科学 (人間・共生を考える)													
			岩井岳夫	213												
		78553	市民の共生と行政 (人間・共生を考える)													
			和泉田保一	135												
	78554	人権と共生 (人間・共生を考える)														
	今野健一	322														
	78555	「ルール」について考える (人間・共生を考える)														
		畑田将範	212													
	78556	電気はどこから来ているか (人間・共生を考える)														
		山本広志	113													
	山形から考える															
教養科目	文化と社会			78559	地域とともに歩んだ山形大学147年史(歴史学)											
					佐藤琴, 小幡圭祐	222										
				78560	日本国憲法(日本国憲法)											
					今野健一	221										
	自然と科学	78577	一般生物学(生物科学)/一般					78578	一般生物学(生物科学)/一般							
			渡辺絵理子	214					渡辺絵理子	214						
	応用と学際															
共通科目	情報科学											78576	情報処理			
													内藤維子, 長尾洋子, 吉田恵美, 佐藤世利子			
	スポーツ															
	スポーツ実技			78563	フィットネス(スポーツ実技)			78561	マルチスポーツ(スポーツ実技)			78572	コンディショニング(スポーツ実技)			
	スポーツセミナー	78557	フットボールの科学(スポーツセミナー)			78558	アダプテッド・スポーツ科学(スポーツセミナー)									
	サイエンス・スキル															
	キャリア															

※共通生物学実験(生物科学)及び共通地球科学実験(地球科学)の注意事項
 クラス分けはWebClassで確認してください。
 (1T):第1ターム開講
 (2T):第2ターム開講
 1T及び2Tどちらも履修登録は前期履修登録期間に行ってください。

前期 曜日に属さないオンライン授業（令和5～7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1（みずから学ぶ）	千代勝実	令和7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	令和6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。
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	脇克志 小林潤平	

※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
78905	スタートアップセミナー	学部導入セミナー（地域教育文化学部児童教育コース）	児童教育コース教員	
78906	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。
78907	山形から考える	フィールドラーニングー共生の森がみ（山形から考える）	阿部宇洋, 橋爪孝夫, 菊田尚人	履修登録期間中に登録すること。
78908	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	履修登録期間中に登録すること。
78909	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。
78910	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	
78911	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	
78912	応用と学際	YU-SDGs Field Learning in 飯豊（学際）	栗山恭直 下平裕之	
78926	応用と学際	Golf Basics in English 2025（学際）	MILLER Jerry GLOAG Douglas	
78927	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。
78913	健康・スポーツ	スポーツマネジメント入門（スポーツセミナー）	張育綺	
78914	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6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。
78915	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅰ（再履修）	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。
78918	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。
78919	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5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。
78920	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5年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78921	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5年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78922	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5年度入学者対象科目 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B（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。
78924	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4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78925	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4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、見落としの無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
地域教育文化学部	21504	音楽史概説	選択	名倉明子	学科共通
地域教育文化学部	23258	体育スポーツ実技（水泳・アクアスポーツ）	選択	清水香	文化創生コース
地域教育文化学部	22586	社会学概論	選択	高吉嬉	児童教育コース
地域教育文化学部	22227	教職キャリア形成I	選択	吉田誠, 堀米和志	特別教育プログラム必修
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7年度 後期授業日程

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

□ : 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 科学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
地域教育文化学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133	【専門教育科目】 22598 幾何学基礎 皆川宏之 児童教育コース(選) 22004 国語の基礎 菊田尚人 児童教育コース(選) 23004 食文化論 大森桂 文化創生コース(選)				【専門教育科目】 22601 解析学基礎 坂口隆之 児童教育コース(選)				令和6年度入学者対象開講科目 79136 発展英語B 三枝和彦							
理学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133					79116	総合英語	JENNINGS Bryan	125								
									79117	総合英語	EICHHORST Daniel	121								
									79118	総合英語	呉蘭	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 (再履修含)	Duncan Iske	133																
工学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	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	呉蘭	213				
													79134	総合英語	豊嶋美由紀	212				
農学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133	79109	総合英語	呉蘭	213	【専門教育科目】 65314 アグリサイエンスコース概論(必) 星野友紀 他 122											
					79110	総合英語	EICHHORST Daniel	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												
デジタル社会共創環境	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133	79135	人と共創Ⅱ (学部導入セミナー)	奥野貴士 他	共創B	【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B											
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・6入学者]	GLOAG Douglas																	
	79108	総合英語 [R5・6入学者]	GLOAG Douglas																	
	79103	ドイツ語 I (再履修含) [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。

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)													
		松岡孝介	212												
山形から考える	79604	山形から考える地域産業 (山形から考える)		79605	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)		79621	山形の火山、世界の火山 (山形から考える)		79622	メンタルヘルスリテラシー (山形から考える)	
		吉原元子	123		森岡卓司	131		楠本健二, 菊田尚人	323		伴雅雄	理A201		河合輝久	132
文化と社会	79606	希望と共生の経済学 (経済学)		79617	実践! 多文化コミュニケーション (文化論)		79623	日本国憲法 (日本国憲法)		79624	人の体の仕組み (生物科学)/一般		79625	有機化学入門 (化学)/一般・発展	
		山口昌樹	113		今泉智子	322		今野健一	221		渡辺絵理子	112		村瀬隆史	211
		79618	「情報」と「消費者」の法 (法学)		森勇斗	111									
自然と科学	79607	化学実験入門 (化学)/一般・発展		79608	人の体の仕組み (生物科学)/一般		79609	人と共創II (学際)		79626	実践リーダーシップ (応用)		79632	インターネット通信入門 (応用)	
		飯島隆広	332		渡辺絵理子	112		奥野貴士 他	共創B		橋爪孝夫	134		山本広志	128
応用と学際	79610	調理学実習B (学際)		79611	バレーボール (スポーツ実技)		79619	バレーボール (スポーツ実技)		79620	バドミントン (スポーツ実技)		79627	看護と医療と福祉 (健康・スポーツ科学)	
		楠本健二	128		大友亮子			大友亮子			阿部弘生			赤間由美	131
情報科学	79630	AI・データサイエンス要論 (データサイエンス (応用))		79612	杖道・居合道 (スポーツ実技)		79628	農学のための基礎生物学 (農学)/一般		79631	社会理解 (キャリアデザイン)				
		脇克志, 小林潤平, 鈴木郁美, 野々村美宗			阿部弘生			星野友紀, 長谷修, 堀口健一, 鍋島朋之	122		小倉泰憲, 山本美奈子		松坂暢浩, 山本美奈子		
スポーツ科学	79627	看護と医療と福祉 (健康・スポーツ科学)		79613	卓球 (スポーツ実技)		79614	数学II (数理科学)/一般・発展		79615	数学II (数理科学)/一般・発展				
		赤間由美	131		高桑秀郎			西村拓士	122		松田浩	132			
スポーツ実技	79611	バレーボール (スポーツ実技)		79612	杖道・居合道 (スポーツ実技)		79619	バレーボール (スポーツ実技)		79620	バドミントン (スポーツ実技)		79628	農学のための基礎生物学 (農学)/一般	
		大友亮子			阿部弘生			大友亮子			阿部弘生			星野友紀, 長谷修, 堀口健一, 鍋島朋之	122
共通科目	79613	卓球 (スポーツ実技)		79614	数学II (数理科学)/一般・発展		79615	数学II (数理科学)/一般・発展		79616	雪国で考える (山形から考える)		79617	実践! 多文化コミュニケーション (文化論)	
		高桑秀郎			西村拓士	122		松田浩	132		楠本健二, 菊田尚人	323		今野健一	221
サイエンス・スキル	79602	データサイエンスII (数理科学)/一般・発展		79603	微分積分学II (数理科学)/発展		79604	山形から考える地域産業 (山形から考える)		79605	近代文学の中の山形 (山形から考える)		79606	希望と共生の経済学 (経済学)	
		荒井隆	222		上野慶介	221		吉原元子	123		森岡卓司	131		山口昌樹	113
キャリア	79629	理論 (キャリアデザイン)		79630	AI・データサイエンス要論 (データサイエンス (応用))		79631	社会理解 (キャリアデザイン)		79632	インターネット通信入門 (応用)		79633	実践リーダーシップ (応用)	
		小倉泰憲, 山本美奈子			松坂暢浩, 山本美奈子			山本広志	128		橋爪孝夫	134		山本広志	128

(※) 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		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	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	あなたの知らない大学 (人間・共生を考える)													
			橋爪孝夫	134												
	79703	人間の共生とグローバルイズム (人間・共生を考える)														
	伊藤豊	121														
79704	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	321														
山形から考える				79706	山形の歴史と文化 (山形から考える)		79710	歴史民俗資料を読み解く (山形から考える)		79721	山形の歴史と文化 (山形から考える)					
					荒木志伸			阿部宇洋	323		荒木志伸					
教養科目	文化と社会			79707	ドイツ、ドイツ語圏と日本 (社会学)		79711	ドイツ、昔と今 (歴史学)		79722	韓国語基礎 (文化論) 【R5~R7入学者のみ履修可】		79732	Showa Japan II: Post-War Life, Films, and Stories (文化論) ©		
					Reinhold Grinda	222		Reinhold Grinda	222		崔絢詰	121		Reinhold Grinda	127	
				79708	地域資料でみる中近世日本 (歴史学)		79712	民法入門 (法学)		79723	移民社会における多文化共生 (文化論)					
					石黒志保	112		神澤真佑佳	221		中村篤志	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				
	自然と科学			79709	生物実験入門 (生物科学) /一般		79713	化学変化を考える (化学) /一般		79726	化学変化を考える (化学) /一般					
					渡辺絵理子	331		飯島隆広	122		飯島隆広	122				
応用と学際									79727	プログラミング基礎 (応用)						
										益永圭	情報1					
									79728	「仕事」で分かるグローバル社会 A (身近な仕事編) (学際)						
										村山秀樹, 菅原靖	132					
共通科目	情報科学	79705	AI・データサイエンス要論 (データサイエンス (応用))													
			脇克志, 小林潤平													
	スポーツ科学				79714	人体の構造と機能 (健康・スポーツ科学)										
						小林裕人	112									
	スポーツ実技				79715	マルチスポーツ (スポーツ実技)		79729	バスケットボール (スポーツ実技)							
					小島優子			小島優子								
				79716	フィットネス (スポーツ実技)		79730	マルチスポーツ (スポーツ実技)								
					中嶋康博			清水香								
サイエンス・スキル	理学部						理学部		理学部			人文社会, 地域教育, 工, 農				
				79717 (3T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		79717 (3T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		79733	力学の基礎 (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		宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔, 石澤倫	理 A201 理 A202		吉田浩司	113				
				79718 (3T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展		79718 (3T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展								
				化学コースカリキュラム教員	332		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		79719 (4T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		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		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		79720 (4T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展		79720 (4T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展							
			化学コースカリキュラム教員	332		化学コースカリキュラム教員	332									
							人文社会, 地域教育, 農工: 機械/工学, 建築・デザイン学科 (※)									
							79731	微分積分学 II (数理科学) /発展								
								千代勝実	221							
キャリア																

※共通物理学実験(物理学)及び共通化学実験(化学)の注意事項
 クラス分けはWebClassで確認してください。
 (3T): 第3ターム開講
 (4T): 第4ターム開講
 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。

(※) 工学部のみ学指指定

水曜日 (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	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125	【専門教育科目】 18112 英語リーディング 宇津まり子 人101 グローバル・スタディーズ(選)	79309	総合英語	WATTERS Eamon	124	79310 総合英語 GLOAG Douglas 128 79311 総合英語 呉蘭 213 79312 総合英語 PEPPARD Jason 136 79313 総合英語 ECHENIQUE-DIAZ Lazaro 135	【専門教育科目】 12209 専門基礎語学(英語) 宇津まり子 人101 グローバル・スタディーズ(必)										
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127		79305	総合英語	PEPPARD Jason	136											【専門教育科目】 22226 地域教育実践演習I 吉田誠 児童教育コース(選) 特別教育プログラム(必)	【専門教育科目】 23031 鍵盤楽器奏法基礎 三輪郁 文化創生コース(選)
						79306	総合英語	呉蘭	213												
						79307	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135												
						79308	総合英語	WATTERS Eamon	124												
地域教育文化学部																					
	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125	79307	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135													
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127	79308	総合英語	WATTERS Eamon	124													
理学部	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125																	
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127																	
医学部																					
看護学科																					
工学部	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125	【専門教育科目】 55019 数学C 土浦 212 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) 55020 数学C 野本 214 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) 55001 物理学基礎 加藤(宏) 222 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) 55049 物理学基礎 榊原 221 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)	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 未定 40140 ゲノム解析学実習(前半) 中島修 40160 医学概論(前半) 医学科教員 40192 免疫学(後半) 浅尾裕信	【専門教育科目】 41001 人体機能学 櫻田香	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 未定 40140 ゲノム解析学実習(前半) 中島修 40160 医学概論(前半) 医学科教員 40192 免疫学(後半) 浅尾裕信	【専門教育科目】 41001 人体機能学 櫻田香	【専門教育科目】 55032 数学C 土浦 212 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) 55033 数学C 野本 214 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) 55004 物理学基礎 加藤(宏) 222 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) 55050 物理学基礎 榊原 221 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) 55068 木質構造概論 三辻, 汐満, 濱 123 建築・デザイン(選必)	【専門教育科目(補習授業)】 55956 微積分解法【補習】 瀧本 127 全学科(希望者)										
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127																	
農学部	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125	【専門教育科目】 65315 バイオサイエンスコース概論(必) 儀谷圭太郎 他 122																
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127																	
社会共創デジタル学環	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語B)	今泉智子	125	79305	総合英語	PEPPARD Jason	136	【専門教育科目】 97202 共創実践演習II(必) 菅生達仁 他 共創アトリエA	【専門教育科目】 97202 共創実践演習II(必) 菅生達仁 他 共創アトリエA											
	79302	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語B)	内海由美子	127	79306	総合英語	呉蘭	213													
					79307	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135													
					79308	総合英語	WATTERS Eamon	124													
2年次以上 対象	79303	日本語上級 1 (秋) 読む (日本語E) 【R4以前入学者】	今泉智子	125																	
	79304	日本語上級 2 (秋) 読む (日本語E) 【R4以前入学者】	内海由美子	127																	

の医学部の授業は
飯田キャンパスで開講します。

水曜日 (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	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	「教養」から考える (人間・共生を考える)													
			橋爪孝夫	134												
		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)													
		栗山恭直	111													
	79376	地域社会と歴史 (人間・共生を考える)														
		荒木志伸														
山形から考える				79356	山形で考える理科と数学 (山形から考える)					79364	キャリア形成とワーク・ライフ・バランス (山形から考える)					
					皆川, 津留, 中西, 後藤, 平林	111					柿崎悦子	322				
教養科目	文化と社会						79358	日英対照言語学入門 (言語学)		79365	日本国憲法(日本国憲法)					
								鈴木亨	121		曾我洋介	112				
										79366	ネットいじめの問題を考える (社会学)			情報2		
										79367	外国語としての日本語 (言語学)			131		
											今泉智子					
自然と科学							79359	A I時代の情報教育 (数理科学)/発展		79368	生物資源の利用とわたしたちの暮らし(生物科学)/一般					
								加納寛子	情報2		豊増知伸, 俵谷主太郎, 程為国, 叶奈緒美, 野村俊尚	122				
応用と学際							79360	プログラム演習(応用)		79369	プログラミング基礎(応用)					
								田島靖久	情報セ1		益永圭	情報1				
										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		
											菅原靖					
共通科目	情報科学															
	スポーツ科学															
	スポーツ実技						79361	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)					
								柳川郁生			柳川郁生					
							79362	テニス・卓球 (スポーツ実技)		79372	テニス・卓球 (スポーツ実技)					
								天野和彦			天野和彦					
サイエンス・スキル	理学部	79353	物理学Ⅱ(物理学) /一般・発展		理学部	79357	地球科学Ⅱ(地球科学) /一般・発展		理学部	79373	生物学Ⅱ(生物科学) /一般・発展		理学部	79374	微積分学Ⅱ(数理科学) /発展 【R4以前入学者対象】	
		北浦守	112			岩田尚能, 地球科学コースカリキュラム教員	112				宮沢豊, 河合寿子, 金尾太輔	111			方青	
デキャリア		79355	社会理解 (キャリアデザイン)											79375	社会理解 (キャリアデザイン)	
			山本美奈子, 松坂暢浩												山本美奈子, 松坂暢浩	

(※) 工学部のみ学科指定

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】 12004 人間文化入門総合講義Ⅱ 未定 112 人間文化(必) グローバル・アジア(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・メディア(選)	
地域教育文化学部					79401	総合英語	ECHENIQUE-DIAZ Lazaro	135	【専門教育科目】 22030 初等教科教育法Ⅰ(社会) 江間史明 322 児童教育コース(必) 発達心理学[文化創生コース] 木島優子 文化創生コース(選)												【専門教育科目】 22031 初等教科教育法Ⅰ(算数) 平林真伊 児童教育コース(必) 深瀬廉 23033 声楽基礎 文化創生コース(選) 23034 立体造形基礎 土井敬真 23083 鍵盤楽器奏法基礎 佐藤映 23094 教育心理学(教育・学校心理学) 関口雄一 文化創生コース(選)	
					79402	総合英語	呉蘭	213		【専門教育科目】 22576 人文地理学概論 熊谷誠 児童教育コース(選) 竹林知大 22629 地学概論 竹林知大 児童教育コース(選) 小林俊介 21507 造形史概説 小森共道(選) 23016 スポーツ科学基礎論 井上功一郎 文化創生コース(選)												
					79403	総合英語	PEPPARD Jason	136														
					79404	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	呉蘭	213										
医学部	医学科	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 未定 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40192 免疫学(後半) 浅尾裕佳 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) 未定 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 水野大 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) 未定 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 水野大 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) 未定 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 水野大 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) 未定 40181 生命科学演習・基礎遺伝学(後半) 水野大 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎、後藤薫																
		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 高分子工学 西辻 221 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)(選必) 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)(選必) 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 阿部、木島 221 化学・バイオ工(選必) 55077 (3T) 化学・バイオ工学基礎Ⅳ 木島 221 化学・バイオ工(選必) (令和6年度以前の入学生) 55057 (4T) 化学・バイオ工学概論 遠藤、門叶、恒成、矢野 他 221 化学・バイオ工(選必) 55076 (4T) 化学・バイオ工学基礎Ⅲ 小竹 221 化学・バイオ工(選必) (令和6年度以前の入学生) 55061 専門数学Ⅱ(選必) 成田 132 情報・エレクトロニクス	情報・エレクトロニクス/建築・デザイン	79414	総合英語	MATTERS Eamon	124	【専門教育科目】 55066 (3T) 化学・バイオ工学基礎Ⅲ 阿部、木島 221 55077 (3T) 化学・バイオ工学基礎Ⅳ 木島 221 化学・バイオ工(選必) (令和6年度以前の入学生) 55057 (4T) 化学・バイオ工学概論 遠藤、門叶、恒成、矢野 他 221 化学・バイオ工(選必) 55076 (4T) 化学・バイオ工学基礎Ⅲ 小竹 221 化学・バイオ工(選必) (令和6年度以前の入学生) 55061 専門数学Ⅱ(選必) 成田 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															
																						※化学・バイオ工学基礎Ⅲ及び化学・バイオ工学概論の注意事項 (3T):3ターム開講 (4T):4ターム開講 履修登録は後期履修登録期間中に行ってください。
農学部									【専門教育科目】 65316 エコサイエンスコース概論(必) 学務委員 他 122													
デジタル社会共創環境									【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EB													
2年次以上対象					79405	コミュニケーション英語(S)【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					79406	コミュニケーション英語(L)【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					79407	総合英語【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					79408	コミュニケーション英語【R5・6入学者】	JENNINGS Bryan	125														
					79409	総合英語【R5・6入学者】	JENNINGS Bryan	125														

医学部の授業は
飯田キャンパスで開講します。

※化学・バイオ工学基礎Ⅲ及び化学・バイオ工学概論の注意事項
(3T):3ターム開講
(4T):4ターム開講
履修登録は後期履修登録期間中に行ってください。

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	123													
	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)		79455	山形から食を考える (山形から考える)		79465	人間の生活と食の安全・安心Ⅱ (山形から考える)		79474	Japanese Short Stories (文学)◎		Reinhold Grinda	127	
			生田慶穂	321		矢口友理	126		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	79456	映画で見る昭和の生活 (歴史学)		79463	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 Short Stories (文学)◎		Reinhold Grinda	127	
			Reinhold Grinda	222		阿部宇洋	131		白石哲也	111						
		79457	映画で考える憲法問題 (法学)		79475	経済学入門 (経済学)		79467	政治学入門 (政治学)		79468	Comparing contemporary views on political and cultural issues from the Japan and European perspectives (文化論)◎		Duncan Iske	126	
			中島宏	133		溜川健一	132		横田正顕	222						
	自然と科学	79458	生物の機能 (生物科学)/一般		79469	分子の対称性 (化学)/一般		79470	Special Subjects in English B - Content-Based English (学際)		79471	農学のための数物基礎 (農学)/一般		花山奨, 梶原晶彦, 西山正晃	122	
			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	79459	環境と人類史 (学際)		79460	技術と人間 (学際)		79472	数学Ⅲ (数理科学)/発展		79473	数学Ⅲ (数理科学)/発展		西村拓士	134	
			白石哲也	123		柿崎慎也	111		佐野隆志	133						
	共通科目	情報科学														
		スポーツ健康・科学	79461	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)		79462	理学部 化学Ⅱ (化学)/一般・発展		79471	理学部 農学のための数物基礎 (農学)/一般		79472	理学部 数学Ⅲ (数理科学)/発展		79473	理学部 数学Ⅲ (数理科学)/発展	
			中嶋康博			石崎学, 奥野貴士	121		【理学部 (R5以降入学者)は履修不可】			佐野隆志	133			
	79453	バスケットボール (スポーツ実技)														
セミナー																
サイエンス・スキル																
デッサン																

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	79551	「オタク」から考える (人間・共生を考える)		79557	山形からキャリアを考える (山形から考える)		79571	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)		79572	世間の歩き方 (山形から考える)		79573	日本人とは何かー山形を例に (山形から考える)			
		橋爪孝夫	134		松坂暢浩	136		松坂暢浩, 山本美奈子	121		小倉泰憲	127		三上英司, 小幡圭祐	111		
教養科目	79552	江戸絵画の見方 (文化論)		79558	地域とともに歩んだ山形大学147年史 (歴史学)		79564	地域資料から考える歴史と民俗 (歴史学)		79574	言語は臓器である (言語学)		79722	韓国語基礎 (文化論) 【R5~R7入学者のみ履修可】			
		佐藤琴	222		小幡圭祐, 佐藤琴	222		阿部宇洋			富澤直人	112		權純縣	121		
	79553	動物の発生 (生物科学) /一般・発展		79559	素粒子物理学の世界 (物理学) /一般		79575	Introduction to Elements of Japanese Society (社会学) ©		79576	入門ロシア語2 (文化論) ●		79577	食品毒と栄養生理 (生物科学) /一般・発展			
		渡辺絵理子	121		新井真人	132		Maxime Berson	124		相沢直樹	人39		小酒井貴晴	122		
	79554	生命現象を理解するために (生物科学) /一般															
		渡邊康紀	131														
	79555	コンディショニング論 (健康・スポーツ科学)						79580		79578							
	池田めぐみ	111					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)								
	牧野直彦	221					萩野直彦		笹瀬雅史								
	79560	卓球 (スポーツ実技)		79565		卓球 (スポーツ実技)											
竹田隆一				竹田隆一													
79561	マルチスポーツ (スポーツ実技)		79566		フィットネス (スポーツ実技)												
池田めぐみ				池田めぐみ													
79562	サッカー・フットサル (スポーツ実技)																
笹瀬雅史																	
79556	微積分学Ⅱ (数理科学) /発展						79567 (3T)		79567 (3T)				※共通物理学実験(物理学)及び共通化学実験(化学)の注意事項 クラス分けはWebClassで確認してください。 (3T):第3ターム開講 (4T):第4ターム開講 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。				
松田浩	221					共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		共通物理学実験 (物理学) /一般・発展									
						79568 (3T)		79568 (3T)									
						共通化学実験 (化学) /一般・発展		共通化学実験 (化学) /一般・発展									
						79569 (4T)		79569 (4T)									
						共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		共通物理学実験 (物理学) /一般・発展									
						79570 (4T)		79570 (4T)									
						共通化学実験 (化学) /一般・発展		共通化学実験 (化学) /一般・発展									
						化学コースカリキュラム教員		化学コースカリキュラム教員									
79563	ライフスキル (キャリアデザイン)																
小倉泰憲	127																

(※) 工学部のみ学指指定

後期 曜日に属さないオンライン授業（令和5～7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
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。R7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。R7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)	脇克志 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、後期履修登録期間中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
79906	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(数理学)/一般	加納寛子	
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	「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	
79909	応用と学際	自分自身のキャリアを考え抜く～山形の企業家から学ぶブレない生き方～(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	健康・スポーツ	スキー(アドバンス1)(スポーツ実技)	渡邊信晃	
79912	健康・スポーツ	スキー(アドバンス2)(スポーツ実技)	井上功一郎	
79913	健康・スポーツ	スキー(ビギナー1)(スポーツ実技)	三枝巧	
79914	健康・スポーツ	スキー(ビギナー2)(スポーツ実技)	小松恒誠	
79915	健康・スポーツ	スキー(ビギナー3)(スポーツ実技)	清水香	
79916	サイエンス・スキル	微分積分学I(数理学)/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。
79917	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。
79918	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅱ(再履修)	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。
79921	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6年度入学者対象科目 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。
79922	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5年度入学者対象科目 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A(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。
79924	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5年度入学者対象科目 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B(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。
79926	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。
79927	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、見落としの無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。

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. シラバス参照
8. 単位修得状況照会
9. 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のに必要なのが「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については、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務情報システムを使用するときにご利用します。学部オリエンテーションで配付しています。また、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。どちらも「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。

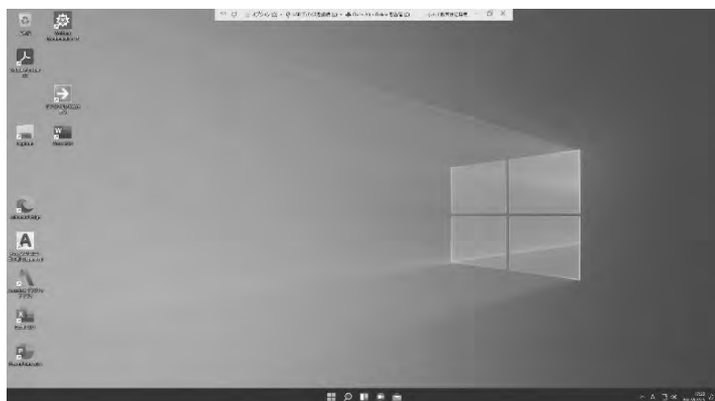
2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法

32ページ1-1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。ここで、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、時間割の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	ドメイン名
人文社会科学部、地域教育文化学部、理学部、医学部、農学部	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、それらの権利が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(32ページ1-2参照)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。

次回のログイン時から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】

- ◎ ここで使用するアカウントは『学務情報システム』へログインするためのものです。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（32ページ1-1）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。『学務情報システム』のパスワードを忘れた場合には、人文社会科学・地域教育文化・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礎教育担当窓口、社会共創デジタル学環の学生は学環事務室にご相談ください。
- ◎ 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、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違う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上で、36 ページ4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



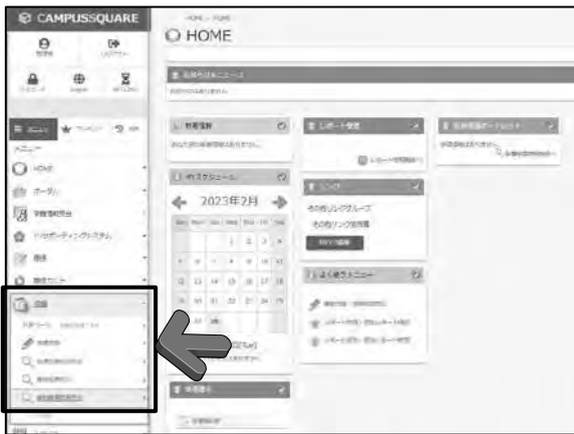
- ① 学務情報システムの左側メニューから、[履修]の[抽選結果確認]をクリックしてください。
- ② 抽選が行われた科目と、抽選結果(当選または落選)が表示されますので、抽選結果公表日に必ず確認してください。

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



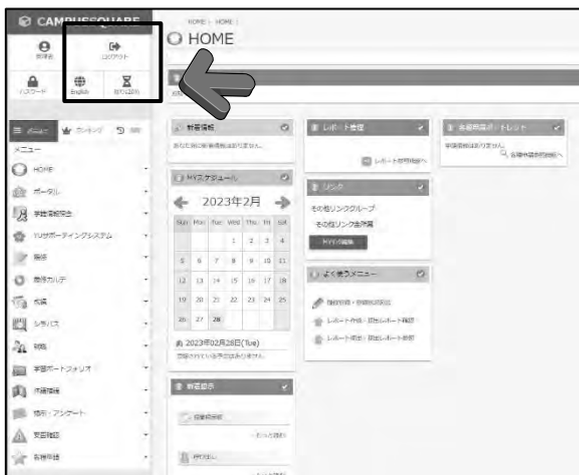
- ① 学務情報システムの左側メニュー、[出欠管理] をクリックすると[出欠情報参照]が表示されますので、[出欠情報参照]をクリックしてください。



- 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 学生証又は本学での利用登録済みのマイナンバーカード（以下、IC 学生証等という。）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、授業開始前（授業開始 10 分前から）に、必ず教室内に設置された「IC カードリーダー」に IC 学生証等をかざしてください。

1.1. 学務情報システムを終了する



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。



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」の機能および操作方法の詳細については、山形大学 HP に掲載しているユーザ用操作マニュアルをご参照ください。

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。

○主な機能

- ・資料の配付や提示
- ・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
- ・出席確認
- など

2. アカウントについて

アカウントは、「ユーザ ID」と「パスワード」によって管理されます。

「ユーザ ID」、「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をしてください。

【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 (キャンパススクエア) のアカウントとは異なります。
- 「ユーザ ID」および「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・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://ecsymlms1.kj.yamagata-u.ac.jp/>
- ② 山形大学 HP の【WebClass】バナーを選択し、WebClass へアクセス



WebClass

山形大学
Yamagata University

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、担当教員からの提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



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は保証できません。

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、学生自身でコース登録をする必要があります。

【注意】

- ◎ 履修登録(学務情報システムで登録)した時間割が自動的に登録されるわけではありません。
- ◎ WebClass でコース登録を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。

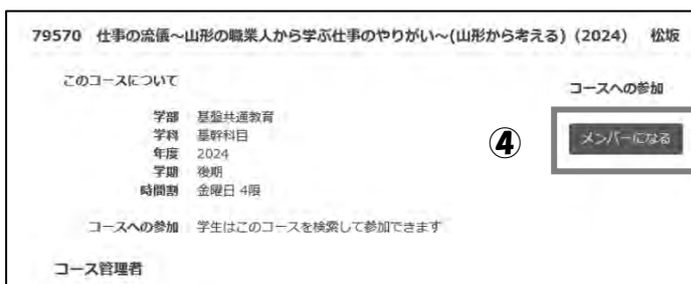
②次に、画面右側にある[コースの追加]を選んでください。



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】

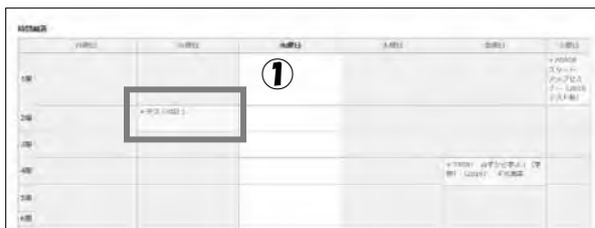
- ◎ 登録済みのコースは表示されません。
- ◎ コース登録の際には、必ず担当教一名と時間割コードが正しいか確認をしてください。
- ◎ コースによっては、検索しても表示されない場合があります。



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、教員も学生へ連絡を取る際にも同様にこの機能を使用しますので、受信された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。

アカウント名を押下し、「アカウント情報の変更」からメールアドレスを追加することができます。



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



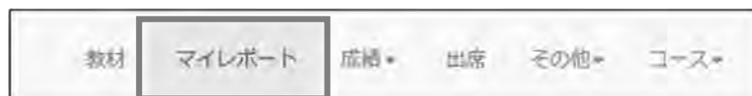
① [参照] をクリックして提出したいファイルを指定します。

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)				
3・4校時 (2コマ)					
	(単位)				
5・6校時 (3コマ)					
	(単位)				
7・8校時 (4コマ)					
	(単位)				
9・10校時 (5コマ)					
	(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)				
3・4校時 (2コマ)					
	(単位)				
5・6校時 (3コマ)					
	(単位)				
7・8校時 (4コマ)					
	(単位)				
9・10校時 (5コマ)					
	(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)

