令和7年度

基盤共通教育授業時間割



【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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
前期 月~金曜日 時間割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
後期 月~金曜日 時間割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
時間割作成用紙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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(CAMPUSSQUARE),WebClass(ウェブクラス)を 確認してください。

山形大学

- ・学務情報システム(CAMPUSSQUARE) 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。<u>履修登録は学務情報システム(CAMPUS SQUARE)を利用し</u> <u>ます。</u>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。

≪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。



<u>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</u> WebClass 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</u> 学務情報システム (CAMPUS SQUARE) で行ってください。

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<u>4月17日(木)6:00</u>に、 後期は<u>10月6日(月)6:00</u>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>

<u>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。</u> 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 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 <u>先着順</u>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、<u>追加登録は先着順</u>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

- 後期
- 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)
- 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)

(10:30~12:00) 2コマ目

(14:40~16:10) 4コマ目

 ・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。)

7~8校時

(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
- 5~6校時 (13:00~14:30) 3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)

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。



山形大学シラバス

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	$3\ 2\ 1$
	[授業テーマ] [分野名・識別番号]		
(時間割コード)	(授 業 名)	(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1	6日	(水)
【後期】	9月29日	$(月) \sim 1$	0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 ー・・・ 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)	\bullet	\rightarrow	入門ロシア語1
• 79576	入門ロシア語2(文化論)	\bullet	\rightarrow	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「人〇〇」、「地〇〇」、「理〇〇」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。

【人文社会科学部核	東教室】		
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
【地域教育文化学音	『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	C 2 0 3
【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	エンター(A3)3階	第一実習室
涨「情報1」「 [,]	情報2」は基盤教育	1 (A1) 2階の「情	青報処理教室」です。
間違わないよ	うに注意してください	v vo	

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「コミュニカティブ英語」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、<u>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</u> 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。 <u>クラス分け</u> <u>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。</u>
- 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※)								
ツ労期別については、眼鏡吐眼が伝統をおけた。相二に決立してくださ										

※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。



令和7年度 前期授業日程

区分	H	月	火	水	木	金	±	備 考								
			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 10日 授業開始								
4月	13	14	15	16	17	18	19	10日~15日 履修登録期間(WEB)								
	20	21	22	23	24	25	26	18日~23日 追加・取消・変史期間(WEB) 24日, 25日 履修取消期間(窓口)								
	27	28	29	30												
					1	2	3	2日 火曜日の授業日 (振替日)								
	4	5	6	7	8	9	10									
5月	11	12	13	14	15	16	17	27日~30日 内科検診(各日の午後)								
	18	19	20	21	22	23	24	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								
	25	26	27	28	29	30	31	ください。								
	1	2	3	4	5	6	7									
	8	9	10	11	12	13	14									
6月	15	16	17	18	19	20	21									
	22	23	24	25	26	27	28									
	29	30]								
			1	2	3	4	5									
	6	7	8	9	10	11	12									
7月	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	3											
						\bigcirc	2	6日~9月28日 夏季休業								
	3	4	5	6	7	8	9									
8月	10	11	12	13	14	15	16									
-/,	17	18	19	20	21	22	23									
	24	25	26	27	28	29	30									
	31															
		1	2	3	4	5	6									
	7	8	9	10	11	12	13									
9月	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 29日 後期授業開始								
	28	29	30													
	:基盘	备共 通	教育	の授	業等を	を行わ	ない	日を示す。								

月	曜日	(スタ	ート	アッ	ップセ	ミナー,	コミコ	ニク	テーション	・スキ	ル	1	2・3, 専	評門教育 種	科目) 前期
学部等/ 校時	コード	1~2校時 授業名	担当教員	教室	⊐- ド	3~4校時 授業名	担当教員教	ミュード	5~6校時 授業名	担当教員	教室	コード	7~8校時 授業名	担当教員 教室	9~10校時 コード 授業名 祖当教員 教室
科文	78101 スター	-トアップセミナー		111						1					
学社部会	78102 スター	-トアップセミナー	-	111											
地域	78103 スター	- トアップセミナー		112	【専門教育	『科目】									【専門教育科目】 23500 博物館堂(概論)
教音	78104 スター	- トアップセミナー		112	22000	ጷ職論[児童教育コ 見童教育コース(必)	ース] 吉田誠								と0000 時間 子(秋福) 佐藤琴 文化創生コース(選) 23010 心理学概論
: 文 化	78105 スター	- トアップセミナー		112				-1							藤岡久美子 文化創生コース(選)
学部	78106 スター	-トアップセミナー		121											
не	78107 スター	-トアップセミナー		121				78133	コミュニカティブ英語	E1CHHORST Daniel	121				
	78108 スター	-トアップセミナー	阿部宇洋 野村真未 122				78134	コミュニカティブ英語	呉蘭	213					
理	78109 スター	-トアップセミナー		122				78135	コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135				
字部	78110 スター	-トアップセミナー		122				78136	コミュニカティブ英語	WATTERS Eamon	124				
	78111 スタ-	-トアップセミナー	-	131				78137	コミュニカティブ英語	JENNINGS Bryan	125				
	78112 スター	- トアップセミナー	-	131											
医	78113 スター	- トアップセミナー	-	132											
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				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	(オエ/機械システムエ	
								78138	コミュニカティブ英語	FRIEL Alina	126	78143	コミュニカティブ英語	WATTERS Eamon 124	
	※スタート	アップセミナーの	注意事項					78139	コミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136	78144	コミュニカティブ英語	FRIEL Alina 126	
	スタートア クラスにな WebClass	'ッフセミナーは全 います。クラス分 で確認」 てくださ!	:字部混合0 けは ヽ	D				78140	コミュニカティブ英語	豊嶋美由紀	212	78145	コミュニカティブ英語	PEPPARD 136	
	4/14,4/2 式)で授業	1はオンライン(オ を行います。対	, ^。 ⁻ンデマンド 面授業は	形				78141	コミュニカティブ英語	旭真奈美	214	78146	コミュニカティブ英語	JENNINGS Brvan 125	
工学	4/28から	開始します。						78142	コミュニカティブ英語	太田裕子	128	78147	コミュニカティブ英語	呉蘭 213	
部												78148	コミュニカティブ英語	豊嶋美由紀 212	
												78149	コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro 135	
												78150	コミュニカティブ英語	太田裕子 128	
												78151	コミュニカティブ英語	旭真奈美 214	
<u> </u>					78125 ⊐ ≋	ュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro 13	5							
					78126 ⊐ ≋	ュニカティブ英語	PEPPARD 13	5							
					78127 ⊐ ≋	ミュニカティブ英語	EICHHORST 12								
農 学					78128 ⊐ ≋	ュニカティブ英語	FRIEL Alina 12	」 【専門 6531	教育科目】 1 食料生命環境学入門((X)		【専門 6531:	教育科目】 2 先端農学(必)		
部					78129 ⊐ ≋	ミュニカティブ英語	呉蘭 21:	3	農学部長	他 122			農学部統括教育ディ	レクター 他 122	
	DE . D7 1 #	の図ざたせる	(合当如)		78130 ⊐ ミ	ュニカティブ英語	WATTERS 124								
	R5~R7大子 78116 日本II	-00留子生 <u>対象</u> 悟上級1a「書 (日本語A)	(王子市)今泉智子	125	78131 ⊐ ≋	ュニカティブ英語	JENNINGS Bryan 12	5							
デ社	78117 日本語	(日本語A)	内海由美子	127				【専門	 教育科目】						
学ジ会 環タ共 ル創		(411)			78132 人と (学育	: 共創 I 部導入セミナー)	本多広樹 他 共創	B 9710 共創	1 デジタルソリューション 克志 他 共創アト	I(必) リエB					
	コミ: 78118 話 (S	ュニカティブ英 S)	GLOAG												
	【R4J 78110 まど	、 以前入学者】 ユニカティブ英	Doug las GLOAG	-											
2	/0119 I譜(L 【R4J	-/ 以前入学者】 英語	Doug I as GLOAG	-											
ー 次	/8120 (R4)	以前入学者】	Douglas	-											
以 上	78121 語 【F	ユーハノィノ央 25・6入学者】	Douglas												
対 象	78122 ^{総合3} 【R5	^{来結} ・6入学者】 語上級 1 (<u>寿</u>)	uLUAG Douglas												
	78123 読む 【R4J	山 - m - 、管/ (日本語A) 以前入学者】 	今泉智子	125											
	日本語 78124 読む 【R4J	山山殿と(春) (日本語A) 以前入学者】	内海由美子	127											

月曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

月	曜	B	(基幹科目,教	教養科目	目,共通	 11])							前	〕 期
領域	1/校時		1~2校時 授業名		3~4校時 授業名			5~6校時 授業名			7~8校時 授業名			9~10校時 授業名	
(領) 基幹科 目	ル/校 人間を考える・共生を考える	 □ - F 78601 78602 78603 78604 78605 78606 78606 78607 	授業名 担当教員 教室 生活と健康 (人間・共生を考える) 武田洋子 211 経営学入門 (人間・共生を考える) 西平直史 321 相織社会における会計 (人間・共生を考える) 松岡孝介 212 言語コミュニケーションのス トラテジー トラテジー (人間・共生を考える) 渡辺文生 222 植物を巡る生物間の共生 (人間・共生を考える) 横山潤 子どもの発達と家族環境 (人間・共生を考える) 本島優子 本島優子 214 交流史から学ぶ東アジア (人間・共生を考える) 高嬉吉 124		授業名	教室	- = - K	授業名 担当教員 フィールドワーク城T	教室		- 授業名 担当教員	教室	⊐ F	授業名 担当教員	教室
	山形から考える						78623 78624 78625 78625	 (山形から考える) 阿部宇洋 自然と人間 (山形から考える) 柿崎慎也 地域の知恵と科学のナ 社会創り(山形から考える) 大谷典正 現代社会とメンタルへ (山形から考える) 在空空 	127 111 コでエコ える) 333 いルス						
	文ル	78608	考古学(歴史学)	78612 第二言	語習得論入門((言語学)	78627	生藤五平 実践!多文化コミュニ ション(文化論)	-ケー	78633	日本国憲法(日本国憲法)		78637	考古学(歴史学)	
	化と社会		荒木志伸	小泉有	紀子	127		今泉智子	322		中島宏	221	78638	荒木志伸 Japanese Rites of Passage(社会学)⓪ 尤銘煌	127
教養利	相 料 数 ど													<u>,</u>	
科目	応用と学際			78613 78613 平山恭 78614 柄木健	owering with ルSDGsの実践~ 直.下平裕之 実習A(応用) ー	SDGs~ ~(学際) 134				78634	文系も知っておくべきテ ジー概論(学際) 【R7入学者のみ履修可】 山本広志	クノロ 情報セ1			
	情報			11112-1112		120							78639	情報処理	
	科学ス							人体の仕組みと病気						内藤維子,長尾洋子, 吉田恵美,佐藤世利	, 子
	料ポ 学 ー ッ	E					78628	(健康・スポーツ科学) 濵本洋)						
	スポーツ実技			78615 パレー 大友亮 78616 杖道・ 阿部弘 78617 技込 78618 バドミ 直高原系	ボール (スポー 子 居合道 (スポー 生 スポーツ (スポ ントン(スポー on	-ツ実技) -ツ実技) -ツ実技) -ツ実 -ツ実技)	78629 78630 78631	バレーボール (スポー 大友亮子 杖道・居合道 (スポー 阿部 <u>い</u> 生 マルチスポーツ (スポーツ実技) 沼田尚	ツ実技) 						
共通	セミナー														
共通科目	* サイエンス・スキル デ			理学部 78619 物理学 /一般・ (R5 新井真 新井真 新井真 常藤稔 人文社会、地域レ / 冷服 性野隆 王: 化学・バイ 78622 人文社会、地域レ / 冷服 性野隆 王: 化学・バイ 78622	I(物理学) ・発展 R7人学者対象] 人 I(物理学) ・発展 前入学者対象] な育, クトロニクス 学行 「(数理科 志 気育, オエ学科(※) 基礎(物理学) ・発展	】 112 113 113 半科(※) 1学) 221 111				理学部 78635 78636	生物学I(生物科学) /一般・発展 【R5~R7人学者対象】 渡邊明彦,藤山直之 生物学I(生物科学)/一般 【R4以前入学者対象】 中内祐二,廣田忠雄	111 2 123		白乛 珊62	
	ザヤイリンア												78640	(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	B	曜日 (ス:	ター	ト7	アッ	プセミナー,	コミ	1 –	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 -ド 授業名	担当教	教室	コード	3~4校時 授業名	担当教員 楼	± ⊐-	5~6校時 ド 授集名	担当教員	教室	7~8校時	祖当教員教室	9~10校日 コード 授業名	時 担当教員 教室
	788	301 スタートアップセミナー	-	111	78201 /78202	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	摂津隆信 人	101 7824	4 コミュニカティブ英語	WATTERS Eamon	124			78288 /78289 /ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske 133
	788	302 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 1	11 7824	5 コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135				
	788	303 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 1	33 7824	6 コミュニカティブ英語	山口良枝	212	-		【専門教育科目】 12401 総合講座 II 高倉 他	222
	788	304 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 3	21 7824	7 コミュニカティブ英語	呉蘭	213			人間文化(選) ゲローパル・スタディー 総合法律/地域2	-X [*] (選必) 公共政策/
	788	305 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・フネジメント)	大久保清朗 1	27 7824	8 コミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136			経済・マネジメント(j	B)
Ι.	788	306 スタートアップセミナー	-	121	78211	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	合田陽祐 1	25 7824	 9 コミュニカティブ英語 	JENNINGS	311	-		 	
1	788	807 スタートアップセミナー	-	121	78212	済・マネジメント) 中国語 I - 1 /中国語 I - 2	随空 藝 3	2 782	0 コミュニカティブ英語	bryan	214	-			
社会社	788	308 スタートアップセミナー	今泉智子 時任翔平 _ 張育綺	121	/78214 78215	(1・2組) 中国語 I - 1/中国語 I - 2	許時嘉 1	21		10 A K K	214	-			
学	788	309 スタートアップセミナー	-	122	78210	(3 報) 中国語 I - 1/中国語 I - 2 (4 組)	赤倉泉 1	26							
96	788	310 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 2	11							
	788	311 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 1	28							
	788	312 スタートアップセミナー	-	131	1 yts 88.44	· 프레미)									
	788	313 スタートアップセミナー	-	132	18113	(日本日) ロシア語初級I 宮原ラーダ 人間文化(選必)	人203								
	788	314 スタートアップセミナー	-	132		ゲローバル・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)									
	788	315 スタートアップセミナー	-	132				_							
	F	※スタートアップセミナーの》	主意事項	٦.	78205 /78206	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske 1	33 7825 /782	1 ドイツ語 I – 1 52 /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
地域	2	スタートアップセミナーは全雪 スになります。クラス分けは\	学部混合の WebClassで	クラ 「確	【専門教	(育科目)	1 年 2	7825 /782	3 ドイツ語 I ー 1 54 /ドイツ語 I ー 2	松崎裕人	131	-		【專門教育科目】	
教育	4	認してください。 1/15,4/22はオンライン(オン ま)で揺籃ちたいます。 対応	ンデマンド飛	\$	21503	スペリナ(第二) 日本(第二) 目	1公之 1智幸 221	7825 /782	5 フランス語 I - 1 56 /フランス語 I - 2	大久保清朗	127	-		22008 生活の基礎 坂本明美 132 児童教育コース(・情報セ 1 (選)
文化	5	4.) C投業を100ます。 対面 5/2(金)(火曜の授業振替日) す。	から開始し	ŧ		(通生コース)(速)		/782	/ 中国語I-1/中国語I-2 58 (7・8組) 9 中国語I-1/中国語I-2 (李通江	211	-		23100 文化創生セミナー 文化創生コース 文化創生コース(改員 (必)
学部	Ľ							/782		9 赤倉泉 1	126	-			
								/782	52 0 租)	許時易	121				
理					/8205 /78206 78200	ドイツ語 I ー 1 /ドイツ語 I ー 2	Duncan Iske 1	33 /7826	3 ドイツ語 I ー 1 54 /ドイツ語 I ー 2	野内清香	123			/8288 ドイツ語 I - 1 /78289 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske 133
学部					/78210	/フランス語 I ー 2	大久保清朗 1	27 /782	5 ドイツ語I-1 56 /ドイツ語I-2 7 中国語I-1	Duncan Iske	133	-			
						1		/782	68 /中国語 I - 2	劉含発	322				
					78223 /78224	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	野内清香 1	23 7826 /782	7 中国語 I - 1 58 /中国語 I - 2	劉含発	322	78278 コミュニカティブ英語	PEPPARD 136	78288 ドイツ語 I – 1 /78289 /ドイツ語 I – 2	Duncan Iske 133
					/78226	トイン語I-I /ドイツ語I-2 ドイツ語I-1	松崎裕人 1	31				78279 コミュニカティブ英語	DIAZ Lazaro 135	-	
医					/78228	/ドイツ語 I - 2 ドイツ語 I - 1	松本大理 3	33				78280 コミュニカティブ英語	具菌 213 GL0AG 100	-	
部					/78230 78205	/ドイツ語 I - 2 ドイツ語 I - 1	Duncan Iske 1	33				78287 コミュニカティブ英語	Douglas 120 WATTERS 124	-	
					78206	/トイツ語I-2 フランス語I-1 /フランス語I-2	シュレック フチョウ 1	34				78283 コミュニカティブ英語	JENNINGS Briven 311	-	
					7 10202							78284 コミュニカティブ英語	佐藤俊一 113	-	
					78205 /78206	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske 1	33 7826 /782	3 ドイツ語 I – 1 64 /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
					高分子・	有機材料工/化学・パイオ工/機械: │	274 <u>7</u>	7826	5 ドイツ語 I ー 1 66 /ドイツ語 I ー 2	Duncan Iske	133			【専門教育科目(補習授業 55902 基礎英語1 豊嶋	》】 美由紀 121
					78233	コミュニカティブ英語	Eamon 1	24 /782	0 フランス語I-1 71 /フランス語I-2 2 中国語I-1	大窪優子	333	-		全学科(希望者) 	
					78234	コミュニカティブ英語	Jason 1	36 /782	73 /中国語 I - 2	大谷嘉芳	128				
工学					78235	コミュニカティブ英語	デモ国 Z 魚山博之 3	23							
部					78237	コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- 1	35							
					78238	コミュニカティブ英語	JENNINGS 3	11							
					78239	コミュニカティブ英語	山口良枝 2	12							
					78240	コミュニカティブ英語	旭真奈美 2	14							
\vdash	1				78205	ドイツ語 I ー 1 /ドイツ語 I ー 2	Duncan Iske 1	33 7826	3 ドイツ語 I ー 1 54 /ドイツ語 I ー 2	野内清香	123			78288 ドイツ語 I - 1 /78289 / ドイツ語 I - 1	Duncan Iske 133
農学					78210	/ F-1 ノm I - 2 フランス語 I - 1 /フランス語 I - 2	合田陽祐 1	25 7826	5 ドイツ語I-2 5 ドイツ語I-1 66 /ドイツ語I-2	Duncan Iske	133	-		//0209 / 19 7881 - 2	1986
部					,	<u> </u>	1 1	7826 /782	7 中国語 I - 1 68 /中国語 I - 2	劉含発	322				
Ŧ								7826	3 ドイツ語 I - 1	野内清香	123			78288 ドイツ語 I - 1	Duncan 133
ジ社 タ会	788	<u>~R/人字の留字生対象(</u> 816 日本語上級1「話す」() 本語)	日薄井宏美	126				7827	0 フランス語I-1 71 /フランス語I-2	大窪優子	333	-		//0209 / P1 / E1 - 2	1940
ル共 学創 滑	788	317 日本語上級2b「書く」 (日本語A)	内海由美	7 127				7826	7 中国語 I — 1 68 /中国語 I — 2	劉含発	322	-			
-	788	コミュニカティブ英語	GLOAG		78290	フランス語I(人間文化・グロー	枯並良佐 3	21 7820	4 フランス語 I (地教)	大久保清朗	127	78287 韓国語 I	半約註 121		
	-	(0) 【R4以前入学者】 コミュニカティブ英語	Douglas	┥─	70230	バル)【R4以前入学者】 フランス語 I (総合法律/地域公共	ŧ	-1 702.	「【R4以前入学者】 フランス語I(工)	77,6,7,6,7	127	70207 【R4以前入学者】	HL (*) 00 121		
,	788	819 (L) 【R4以前入学者】	Douglas	_	78291	政策/経済・マネジメント・理) 【R4以前入学者】	大久保清朗 1	27 7829	5 【R4以前入学者】	大窪優子	333	78285 ドイツ語マ	Duncan Iske 人FLL	-	
年次	788	320 総合英語 【R4以前入学者】	GLOAG 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】	ち田陽祐 1	25 782	5 中国語I(地教・理・医・農) 【R4以前入学者】	劉合発	322				
以上	788	321 【R5・6入学者】	GLOAG Douglas	1	78242	中国語I(人社) 【R4以前入学者】	赤倉泉 1	26 782	6 中国語 I (工) 【R4以前入学者】	大谷嘉芳	128	1			
対象	788	322 総合英語 【R5・6入学者】	GLOAG Douglas	1	78243	ロシア語 I 【R4以前入学者】	宮原ラーダ 人	203 7829	7 フランス語皿	合田陽祐	人36	1			
1	788	日本語上級1(春)話す 323 (日本語B)	薄井宏美	126	78296	ドイツ語皿	加藤健司人	26	<u> </u>		I	1			
	788		内海由美	7 127		1	1	1							
		1119以前八子有1	1	1				1							

※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<u>2つの</u>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。

火曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

領域/校时		1~2校時		3~4校時			5~6校時		7~8校時	9~10校時
	時	授業名		授業名			授業名	-	. 授業名	授業名
	- F	担当教員 教室	3 — F	担当教員	教室	1 F	担当教員 教室		担当教員 教室	コート 担当教員 教室
卢	遥	過去の経済活動を考える								
	78701 (.	人間・共生を考える)								
	安	R部伸哉 211								
した	共 共	生のマーケティング								
考	78702	人間・共生を考える)								
<u>친</u>	. *	₹子良久 214								
5	5 70702	日本語について考える								
	18703 C	人间・共主を考える)								
4		10田光則 212								
<u>↓</u> *		-とも環境と持続可能なまら づくり								
査 予	5 18704 (人間・共生を考える)								
利え	t ^佐	主藤慎也 322								
る	5 78705 (【で学ぶキャリア開発 人間・###を考える)								
	/0/00	(合泰憲) 321								
		A		山形の歴史と文化					地域の外国人支援を考える	
և հ	u l		78707	(山形から考える)		78712	地域の中の大学(山形から考える	78724	(山形から考える)	
一形	<u>.</u>			荒木志伸			橋爪孝夫 111	-	今泉智子, 内海由美子 125	_
か	n l						世間の歩き古(山形から考える)		山形の歴史と文化	
6	5					78713	世間の歩き方(田形から考える)	78725	(山形から考える)	
一考	5						小倉泰憲 321		荒木志伸	4
スス								7070	クローハル社会で活躍するために 一国際派の先輩をお招きしてー(山	
6	8							/8/26	形から考える)	
	_							_	高橋辰宏 127	
				ヨーロッパと日本	(社会学)		ドイツとオーストリアの二十世紀	3	韓国語初歩(文化論)	Showa Japan I: The Years
			78708		ILAT)	78714	- 波乱の時代とその文学(歴史学	78727	【R5~R7入学者のみ履修可】	78738 Stories (文化論) ◎
	ζ.			Reinhold Grinda	222		Reinhold Grinda 222	-	崔絢喆 121	Reinhold Grinda 127
							国際貿易(経済学)		「セクシュアリティと法」入門(法	
차	Ŧ					78715		78728	学)	
	È						時任翔平 112	_	池田弘乃 132	-
	~							70720	様々な英語学習法(文化論)	
								70730	字津まり子 126	_
1 秋 一				ようり出し 1 明/井林	*1 (4)				1/# 8 / 1	
科			78709	/一般	/**- 5 -)	78716	科学リテラシー(化学)/一般	7873	生命科学入門(生物科学)/一般	
自自	3			渡辺絵理子	122		天羽優子 221	-	渡辺絵理子 122	-
然	*			#5.05 L # ~ (1.00)	/ 40.			-		
2			78710	物員と生命(16子)/	一版					
	*			笠松秀輔,河合寿子	· 112					
			79711	確率入門(数理科学	:)					
			/0/11	/ 报 光成	132					
	¢.			极口性之	102					
学行	角									
~ 2	2							_		
憤	ŧ.									信報の刊
報										78739
"	Ě.									内藤維子,長尾洋子,
7	ديس							-		
料ポ 学	康									
۰.	<i>.</i> .									
						70717	テニス(スポーツ実技)	7070	テニス(スポーツ実技)	
ース	ζ					/8/1/	工廠和充	- 10/32	工廠和充	-
1	۴						入野和彦		入虾和多	-
						78718	バスケットボール(スポーツ実技	, 78733	マルチスボーツ(スボーツ実技)	
	É I						小島優子	-	小島優子	
日接	ž						ソフトボール(スポーツ実技)		卓球(スポーツ実技)	
						78719		18/3/		
1 1	2						1 山崎 唐 博	- 1010	林田路一	-
+-	*						中嶋康博		竹田隆一	-
セフ ミオ ナ	ŵ.						中嶋康博		竹田隆一	-
セフ ミオ ナー	~						中嶋康博		竹田隆一	
セス ミオ ナ・ ・						理学部	中嶋康博	理学者	竹田隆一 // // // // // // // // // // // // //	
セフ ミナ ナ						理学部	中嶋康博 共通生物学実験(生物科学)	理学者	竹田隆一 5 共通生物学実験(生物科学)	
						理学部 78720 (1T)	中嶋康博 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展	理学 者	竹田隆一	
						理学部 78720 (1T)	中嶋康博 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地 自多 2 数員	理学 者 	竹田隆一	- - ※共通生物学実験(生物科学)及び共
セン オナ・ 井 : :						理学部 78720 (1T)	中嶋康博 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 本通地資料学室驗(地社利学)	理学 1 78720 (1T) !実	竹田隆一	※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
セン オー・ 井 通 科						理学部 78720 (1T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子、生物学コー 地自多 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展	理学 者 	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地 自多1実 枚通地球科学実験(地球科学) /一般・発展	※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
*21 *1 *1						理学部 78720 (1T) 78721 (1T)	中嶋康博	78720 (1T) - 78721 (1T)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 救員 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加合専子,生物学コース 地自多1実 地自多2実 サーム単作一 地球科学 」	※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
*************************************						理学部 78720 (1T) 78721 (1T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) 一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 丸る時子,生物学コー 地自多 地自多 北通地球科学実験(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 A2	理学者 - 7872(117) - 7872(117) - 7872(117) - 7872(117) - 7872(117)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多1実 水通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加名島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 A201	 ※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。
+2,31-1,21	+					理学部 78720 (1T) 78721 (1T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー ス教員 井通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島質一,地球科学 コースカリキュラム教員 井通本地学宝除(生物科学) 単 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	理学者 	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 救員 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加容島慣一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 4201 共通地学家験(体球科学) 単自多(大阪和学) 世自多(大阪和学) 世自多(大阪和学) 一般・発展 加容島(市)、地球科学 コースカリキュラム教員 田本(大阪和学)	 ※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。 (17):第1ターム閉講 (27):第2ターム閉講
せきナー: 共通科目 サイ	t t					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 北自多 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 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展	理学指 [案] 7872((1T)	竹田隆一	 ※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
共通科目 サイエ						理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大る観 小田球科学実験(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 共通生物学実験(生物科学) 一般・発展 加く島(物科学) 一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多	理学者 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78722 78723 78724 78725 78725 78725 78725 78725 78725 78725 78725 78725 78725 <th>竹田隆一 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多1実 枚員 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 現本地球科学実験(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 現本2物学実験(生物科学) (一般・発展) 河合寿子,生物学コース地自多1実</th> <th> ※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歴 </th>	竹田隆一 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多1実 枚員 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 現本地球科学実験(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 現本2物学実験(生物科学) (一般・発展) 河合寿子,生物学コース地自多1実	 ※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歴
セッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ 					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(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 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通生物学実験(生物科学) ディー般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通生物学実験(生物科学)	理学者 78722 78722 (1T) 78722 78722 78722 (27) 78722 (27)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子、生物学コース 地自多1実 地自多2実 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 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 地自多3度 河合寿子、生物学コース	※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19-ム閉講 (2T):第29-ム閉講 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。
+ 共通科目 サイエンス・						理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T)	中嶋康博 中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子、生物学コー 大遊し球科学実験(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 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子、生物学コー 株通生物学実験(生物科学) 本教員 株通地球科学実験(地球科学)	理学者 7872(実 7872((11) 7872((11) 7872((11) 7872((21) 78722 2 78722 2 78722 2	竹田隆一 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多2実 教員 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 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多2実 (一般・発展 河合寿子,生物学コース地自参1実 地自多2実 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自参1実 地自多2実 共通地球科学実験(地球科学)	 ※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。 (17):第19-ム開講 (27):第29-ム開講 <u>IT及び27どちらも履修登録は前期履</u>修登録期間に行ってください。
+通科目 サイエンス・ス	+ - - -					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78722	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー ス教員 井通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加な島墳一,地球科学 一般・発展 邦の子が学実験(生物科学) 一般・発展 邦の子が学業験(生物科学) 一般・発展 井通地球科学実験(生物科学) 一般・発展 井通地球科学実験(地球科学) 一般・発展	現学者 7872((1);;; 7872((11);;; 7872((11);;;; 7872((11);;;;; 7872((21);;;;; 78722; 78722; 78722;	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地自多2実 大通地球科学実験(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 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 地球科学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合赤子,生物学コース 地自多1実 秋員 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展	 ※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。 (11):第1ターム開講 (21):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。
+通科目 サイエンス・スキ	+ / C - / Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z -					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島填一,地球科学 コースカリキュラム教員 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地学実験(地球科学) 一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) 一般・発展 加々島慎一,地球科学 一般・発展	理学者 - 7872((17) - 7872((17) - 7872((21) - 78722((21) - 78722((21) - 78722((21)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 救員 北通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一、地球科学 川合素子,生物学コース 地自多1実 教員 理 4201 地自多2実 共通地球科学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 教員 エースカリキュコン教員 理 4201 地自多2実 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 河合素子,生物学コース 地自多1実 和201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	※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。 (17):第1ターム開講 (27):第2ターム開講 IT及び27どちらも履修登録は前期履修登録は前期履修登録期間に行ってください。
	ナ イ ビノス・ モ チ					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 北自多 井通地球科学実験(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 建 42 地自多 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 水的学 地自多 地自多 地自多 地自多 地自多 地自多 地自多 地自多	理学者 7872(1) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(21) 7872(21) 7872(21) 7872(21) 7872(21) 11	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 大通生物学実験(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 共通生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 加々島慎一,地球科学 ブー合・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 地道地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一,地球科学 小金・発展 加々島慎一,地球科学 加々島慎一,地球科学 二、カッキュラム教員 理 A201	※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。 (11):第1ターム開講 (21):第2ターム開講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
	ナ イ ビノス モ ト					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 水通地球科学実験(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 A2 減量物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 地自多 地自多 地自 地自 ショースカリキュラム教員 理 A2 加な島慎一,地球科学 レス教員 加な島債一,地球科学 加な島優一,地球科学 地自 地自 ショースカリキュラム教員 理 A2	理学者 7872((17)) 7872(17)) 7872(17)) 7872(21)) 7872(21)) 7872(21)) 7872(21)) 7872(21)) 11 1 1 1 1 1 1	竹田陸一 大通生物学実験(生物科学) /一般・党展 河合寿子,生物学コース 地自多12実 地球科学実験(地球科学) /一般・党展 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 A201 共通生物学実験(生物科学) /一般・党展 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 共通生物学実験(生物科学) /一般・党展 河合寿子,生物学コース 加々島慎一、地球科学 河合寿子,生物学コース 地自多12実 後、党展 河合寿子,生物学コース 地自多12 第一会、党展 河合寿子,生物学ストン学科 北道生物学実験(地球科学実験(地球科学) /一般・党展 加々島慎一、地球科学 加々島慎一、地球科学 加々島貴子,生物学ス教員 理 A201 金球教育, 電気なれ工学科、豊紫・デザ ()学科	※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。 (11):第1ターム開講 (21):第2ターム開講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
+ 共通科目 サイエンス・スキル	ナイ エノス チレ					週学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一、地球科学 二ースカリキュラム教員 井通生物学実験(生物科学) 一般・発展 加々島慎一、地球科学 加々島慎一、地球科学 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 A2 2 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	理学者 理学者 78722 78772 (11) 78722 (11) 78722 (21) 78722 (21) 11 78722 (21) 11 78722 (21) 11 78722 (21) 1 78722 (21) 11	竹田隆一 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 地自多2実 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 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 地自多2実 加々島慎一,地球科学 河合寿子,生物学コース 地自多2実 河合寿子,生物学コース 地自多2実 川合・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 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 ・洗海戦事長 オンガエ学科, 遺差・デッイン学科	※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。 (17):第1ターム開講 (27):第2ターム開講 11万0027どちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
せまた: 共通科目 サイエンス・スキル	ナ ナ イ エノス ・ ス ・ テ レ					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー ス教員 井通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一,地球科学 一般・発展 加々島慎一,地球科学 一般・発展 丸石カリキュラム教員 井通生物学実験(生物科学) 一般・発展 丸石助学業験(生物科学) 一般・発展 丸谷島慎一,地球科学 ノー般・発展 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 理 A2	理学者 - 78722(17) ?* 78722 - 78722 (11) (11) - 78722 (21) (21) 78722: 78722: 78722: 78722: 78722: 78722: 78722: 78722: 78722:	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 ブ合素子,生物学コース 地自多2実 大通地球科学実験(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 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 ブ合寿子,生物学コース 総自多2実 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 総自多2実 大通地球科学実験(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 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 型 A201 金雄教育, 構力パム工学科, 重美・デザイン学科 微分積分学 I (数理科学)/発展	 ※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。 (IT):第1ターム開講 (2T):第2ターム開講 IT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。
+通科目 サイエンス・スキル	ナイビンス・ ストレ					理学部 78720 (11) 78721 (11) 78722 (21) 78723 (21)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 人教員 大通地球科学実験(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 邦通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 水道生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(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 A2	理学者 - 78722 - 78727 - 78727 - 78727 - 78722 - 78722 - 78722 - 78722 - 78722 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 ブースの・発展 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 ブー会,予子,生物学コース 地自多2実 大通地球科学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 加々島慎一,地球科学 (一般・発展 河合青子,生物学コース 地自多2実 大通地球科学実験(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 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 加々島慎一,地球科学 オースカリキュラム教員 御女子教長 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 御女子教長 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 御女子教長 加々島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 御女子教長 御女子教長 御女子教長 御女子教長 御会工学科 御女子学、「会社報報告」 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会主 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告 御会社報告	※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 IT及び2Tどちらも履修登録は前期履修登録は前期履修
+ 通科目 サイエンス・スキル	ナ イ C ノ く · く そ ト					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島噴一,地球科学 コースカリキュラム教員 建 42 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島噴一,地球科学 大通生物学実験(地球科学) 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	理学者 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7872(11) 7873(11) 7873(11) 7873(11)	竹田陸一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1集 教員 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 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 阿合寿子,生物学コース 地自多1集 地参観 川谷・発展 阿合寿子,生物学コース 地自多1集 地・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	※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。 (11):第1ターム閉講 (21):第2ターム閉講 IT及び21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。
	ナイビンス・ステレ					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 北自多 井通地球科学実験(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 建 超 理 4 2 な し 2 な 2 1 2 4 2 4 3 4 2 4 3 4 2 4 3 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	理学指 理学指 7872((11)) 7872(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21)<	竹田陸一 大通生物学実験(生物科学) /一般・党展 河合寿子,生物学コース 加合素(工) 河合寿子,生物学コース 地自多1実 地自多2実 人通地球科学実験(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 現 A201 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 地自多2実 加々島慎一、地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 地自多2実 知本、「一般・発展 河合寿子,生物学コース」 地自多1支 地自参1支 地目 (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一)	※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。 (17):第1ターム開講(27):第2ターム開講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
+ 共通科目 サイエンス・スキル	+ / C - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z - Z -					理学部 78720 (1T) 78721 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 水通地球科学実験(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 井通生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 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 北 (地) 地自多 地自多 大通生物学実験(地球科学) 加々島境一,地球科学 加々島境一,地球科学 加々島境一,地球科学 加々島境一,地球科学 加々島、生物学コー 地自多 地自多 大通地球科学実験(地球科学) 加々島境一,地球科学 加々島、生物学コー 地自多 地自多 大通地球科学実験(地球科学) 加々島、生物学コー 地自多 地自多 大通地球科学大会社 地自多 大通地球科学 コースカリキュラム教員 理 A2	理学書 理学書 78722 (11) 78722 (11) 78722 (11) 78722 (21) * 78722 (21) * 78722 (21) * 78732 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 秋員 加名島慎一,地球科学 (一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地名島集合,地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 北通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 北通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 世者多2実 地域・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 地域・発展 (世界学業) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 (地子) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 加名。 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) /一般・発展 (地球科学) / /一般・発展 (地球科学) / / (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地)	※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。 (17):第1ターム閉講 (27):第2ターム閉講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
*************************************	・ + イ エノス・ ストレ					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー ス教員 井通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加な島眞一、地球科学 一般・発展 加な島眞一、地球科学 一般・発展 対益地球科学実験(生物科学) 一般・発展 丸石島眞一、地球科学 /一般・発展 加な島眞一、地球科学 ノー般・発展 加な島眞一、地球科学 加な島眞一、地球科学 (地球科学) 一般・発展 加な島眞一、地球科学 二スカリキュラム教員 理 A2	3000000000000000000000000000000000000	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース地島シス 教員 川合東子,生物学コース地島シス 教員 北通地球科学実験(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 世人一般・発展 河合寿子,生物学コース地島シス 教員 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 ブースカリキュラム教員 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一,地球科学 アースカリキュシス教員 加な島慎子,地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加な島慎子,地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加な島慎子,地球科学系員 加な見慎子,地球科学、 221 会様なり、 (加久積分学 I (数理科学)/免展 オームり和コス学科(深) カ学の基礎(物理学)/一般・発展	※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19-ム閉講 (2T):第29-ム閉講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。
+通科目 サイエンス・スキル						理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78723 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地 自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一,地球科学 フースカリキュラム教員 井通地常学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地 自多 大通生物学実験(地球科学) 一般・発展 河合寿子,生物学コー 地 自多 大通生物学実験(地球科学) 一般・発展 河合寿子,生物学コー 地 自多 大通生物学実験(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 A2	理学自 理学自 78722((11) 78722((11) 78722((11) 78722((11) 78722((21) 78722((21) 78722((21) 78722((21) 78722((21) 78722((21) 78723((21) 78733(人文社 工: 11 78733(78733)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 河合寿子,生物学コース 地自多2実 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加名島債一,地球科学 コースカリキュラム教員 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 秋員 北通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 秋員 北通生物学実験(地球科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 地自多2実 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加名島債一,地球科学 コースカリキュラム教員 埋 A201 全、地球教学, オースの外生、シスの人 電子ですり学科 微分積分学 I (数理科学)/発展 千代勝実 221 金地球教育 モレりロンプ学科(第二) 力学の基礎(物理学)/一般・発展 大西彰正 112	 ※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 IT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。
+通科目 サイエンス・スキル デザ	ナイニノス・ステレ キャ					理学部 78720 (1T) 78721 (1T) 78722 (2T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島眞一,地球科学 コースカリキュラム教員 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 地自多 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 加々島眞一,地球科学 二一般・発展 加々島眞一,地球科学 二一般、発展 加々島眞一,地球科学 二一般、発展 加々島眞一,地球科学 二一般、発展 加々島眞一,地球科学 二一般、発展 加々島眞一,地球科学 二一般、発展	理学者 7872(1) 7872(1) 7872(1) 7872(1) 7872(1) 7872(2) 7872(2) 7872(2) 7872(2) 7872(2) 7872(2) 7873(2) 7873(2) 7873(2) 7873(2) 7873(2) 7873(2) 7873(2)	竹田隆一 大通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コース 炭酸員 加名島慎一,地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 共通地球科学実験(土物科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 /一般・発展 阿合寿子,生物学コース 株面も多2棟 秋員 北通生物学実験(北球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 マースカリキュラム教員 北通地球科学実験(北球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 マースカリキュラム教員 加名島慎一,地球科学実験(北球科学) /一般・発展 加名島慎一,地球科学 コースカリキュラム教員 加名島葉,大西米原 (快速発展) 加名島葉,大阪教育, 大西彰正 カ学の基礎(物理学)/一般・発展 大西彰正 112 自己理解(キャリアデザイン)	※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。 (11):第1ターム閉講 (21):第2ターム閉講 IT及び21どちらも履修登録は前期履修登録は前期履修登録期間に行ってください。 修登録期間に行ってください。
	·					理学部 78720 (1T) 78721 (2T) 78722 (2T)	中嶋康博 井通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子,生物学コー 北自多 井通地球科学実験(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 建 4 理 4 2 4 2 4 3 4 2 4 3 4 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	理学者	竹田陸一 大通生物学実験(生物科学) /一般・党展 河合寿子,生物学コース 地自多1実 税員 地自多1実 地自多2実 地道地球科学実験(地球科学) /一般・党展 加々島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 A201 共通生物学実験(地球科学) /一般・党展 ブ合寿子,生物学コース 地自多2実 外通 地自多1支 地自多2実 大通生物学実験(地球科学) 水島慎一、地球科学 コースカリキュラム教員 理 A201 大通生物学実験(地球科学) /一般・発展 加々島慎一、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 素・転線教育, 電・工が日本大学科, 数子7.11年代勝実 221 素・転線教育, 電・エレルロン大学科 大西彰正 112 自己理解(キャリアデザイン) 112 自己理解(キャリアデザイン) 112	※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。 (11):第1ターム開講(21):第2ターム開講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期歴 修登録期間に行ってください。 8740 自己理解(キャリアデザイン)

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/		1~2校時			3~4校時				5~6校時			7~8校時	1	9~10核	時
校時	コード	授業名	担当教員 教室	[⊐-F	授集名	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	授集名	担当教員 教室
			· • • •			_, <u>,</u>		78313 ⊐	ミュニカティブ英語	GLOAG Douglas	128				
人文社								78314 ⊐	ミュニカティブ英語	呉蘭	213				
会科								78315 ⊐	ミュニカティブ英語	WATTERS Eamon	124				
学部								78316 ⊐	ミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135				
								78317 ⊐	ミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136				
				78308	コミュニカティブ英語	WATTERS	124								
地域	【専門 2150	教育科目】 2 教育原論[児童教育コ	ース] km##ま 100	78309	コミュニカティブ英語	PEPPARD	136	-							
教育	2310	* 児童教育コース(必 1 食生活論 パ 文化創生コース(選	^{寐田智辛} 132) い酒井貴晴 必)	70010		Jason	010	-							
文化	2301	8 音楽理論基礎 名 文化創生コース(選	之() 3倉明子)	78310	コミュールティン英語	共同 ECHENIQUE-	213	-							
字部				78311	コミュニカティブ英語	DIAZ Lazaro	135	-					令和5	年度入学者対象科	
													78320	発展英語C	三枝和彦
理学													【専門 3010	教育科目】 10 理系のキャリア	デザインA(必)
部		1	1 1	ļ										, 	小倉泰憲 221
医	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】			【専門教	:育科目】 基礎生命科学(化学)(前半)薩井順逸		【專門教育科目】			
一 学 科 医	【専門	教育科目】		4013 4016 4017	0 人体物質代謝学(前半) 5 0 医学概論(後半) 5 0 統計学·疫学(後半) 4	^{未定} 医学科教員 今田恒夫		40130 78301 ≜	人体物質代謝学(後半) 学部導入セミナー	未定今田恒夫		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) 未定		「学部導入セミナーの医学部の授業は	-」及び -) 仮び
学	4017	0 統計学・疫学(後半)	今田恒夫	.										で開講します。	
看護学	【専門 41020	割教育科目】 □ 看護生化学 村田	田恵理	【専門 4110	教育科目】 0 看護学概論 布施	淳子		【専門教 41000 /	;育科目】 人体構造学 石田[谒子		【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子			
科															
				【専門 5505	教育科目】 8 情報エレクトロニクス入門							【専門教育科目(補習授業)】 55900 基礎数学 (【専門 5590	教育科目(補習授調) 1 基礎物理1	業)】 瀧本 127
エ 学				5504	ホノ内,深見 2 情報・エレクトロニクス(J 5 微積分解法 瀧 ²	222・214 必) 本 211						±++种(佈重個)	 	王子科(布里伯)	
部				5504	6 微積分解法 小沢B 機械システムエ(選必)	∄ 212									
農															
学部															
社会				78308	コミュニカティブ英語	WATTERS Eamon	124								
日期				78309	コミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136	【専門教	育科目】			【専門教育科目】			
デジャ				78310	コミュニカティブ英語	呉蘭	213	97201 ‡	共創実践演習 I (必) 菅生達仁 他 共創アトリエA			97201 共創実践演習 I (必) 菅生達仁 他 共創アトリエA			
ル学				78311	コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ	135								
環	78302	コミュニカティブ英語 (S)	GLOAG	78307	ロシア語町	Lazaro 相況直脚	1 27						<u>i</u>		
2	70002	【R4以前入学者】	Doug I as GLOAG	10007		10///但何	7.07	-							
年次	78303	(L) 【R4以前入学者】 総合英語	Doug I as	-											
以上女	78304	【R4以前入学者】	Douglas	-											
象	78305	コミュニカティフ英語 【R5・6入学者】	GLUAG Douglas	_											
	78306	総合英語 【R5・6入学者】	GLOAG Douglas												

水曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

	++
BII	日日
IJЛ	77]

		1~2校時	3~4校時		5~6校時	7~8校時	9~10校時
領域	/校時	授業名	授業名	- 1	授業名		授業名
		コート 担当教員 教室	コート 担当教員 教室	1-1	担当教員 教室	ヨート 担当教員 教室	コート担当教員教室
		見えない世界を考える					
		78351 (人間・共生を考える)					
	[슸]	阿部宇洋 131					
	间	現代の経済理論					
	æ	78352 (人間・共生を考える)					
	考	() (inf))(上と))(で) 徐士明史 212					
	え	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500					
	る	現代社会の価値創造					
	•	78353 (人間・共生を考える)					
	共	小林麻美 111					
菫	生	文化遺産とけたにか					
影	を	78354 (人間・共生を考える)					
141 151	考	11++==					
17	え	山本晊 322					
	る	東南アジアの1000年史					
	•	78387 (人間・共生を考える)					
		今村真央 211					
			1. W. O. S. A. A. A. S. Z.		细去吐小不会去小		
	ш		山形のうたを考える		縄又時代の寛又化	山形の水土里(みとり)貧源	
	形		78363 (田形がら考える)	78371	(田形から考える)	78381 (田形がら考える)	
	か		深瀬康 133		白石哲也 125	石川雅也,渡邉一哉,渡辺理 122	
	5						-
	17.7				山形・東北と半導体		
I	ふる			/8372	(川形から考える)		
L					成田克 221	1	
			人類堂とわたしたた。良近な				
		78356 日本の司法制度(法学)	78364 事例から考える(文化論)	78373	企業会計入門(経済学)	78382 鳥の文化史(文化論)	
					<u></u>		4
I		局倉新喜 133	壮司一歩 132		洪慈乙 131	日石哲也 112	4
I			尺八で学ぶ日本の音、音楽				
I	文		78365 (芸術)				
I	化		佐川馨 201				
I	٤			1			
I	社		ワェルビーイングの実現へー 性に関する健康的からノファ				
	会		78366 ビード・つき つび ほう マイノス タイルの形成から - (社会学)				
			史料でたどる古代の日本				
			78388 (歴史学)				
教			佐藤真海 125				
養	ė.				宇宙或星利学概論(地球科学)		
科	科然			78374	/一般·発展	78383 計量分析入門(数理科学)/一般	
E	7と				쓰永井 111	加納實子 情報?	-
						加約克」 1月102	
				78375	サイバーサイコロジー(学際)		
				/03/3			
					加納寛子 情報2		
	rt-				健康教育の理論と実際(応用)		
				78376			
	ᇤ				新井猛浩 112		
	C الله				社会・生活のなかで活かせる経		
	子			78377	済学の考え方を学ほう		
	际				(応用)		
					走川哨彦 13Z		
				70270	Linux実習(応用)		
				10370	1.1.5.5		
					山本広志 127		
	籄						情報処理
I	報料						78386
	学						内藤維子,長尾洋子, 吉田車羊 佐藤冊利ス
							口口志天, 佐藤巴利丁
	천수물						
	Ŧ - Ť						
I	ス	バスケットボーリ					1
	完ポ	78357 (スポーツ実技)		78379	バドミントン(スポーツ実技)	78384 バドミントン(スポーツ実技)	
I	茂し	# + + #	4		抑川都生	柳川本	4 I
	+2	サエス個			1717月17月11日	1797711712土	ll
	Е́т						
	ĺÿ						
			vill Alde den	人文社	会,地域教育,皇	人文社会,地域教育,農,	
I		埋子部	埋子郡	エ:高	分子・有機材料工学科(※)	上:情報・エレクトロニクス学科,機械システム 工学科,産業デザノン学科(※)	1
							4
I		データサイエンス I		_	化学の基礎(化学)	化学の基礎(化学)	
ч.		/8358 (数理科字)/一般・発展	/8369 /一般・発展	/8380	/ 一般・羌展	/8385 / 一般・発展	j l
茂		原一夫, 鈴木郁美 222	栗原正人 121		飯島隆広 121	飯島隆広 121	I
通	l	人文社会,地域教育,農.	化学 I (化学)				
科	サ	工:高分子・有機材料工学科(※)	78370 /一般・発展				
日日	11		近藤慎一 131				
	I	微分積分学 I (数理科学)		1			
I	ビ	/8359 / 羌展					
	ス	佐野隆志 112	1				
I	•	人文社会,地域教育,農,	人文社会、地域教育、皇				
	ス	エ:偎楝システム工学科, 産薬デザイン学科 (※)	エ:化学・パイオ工学科(※)				
I	+	1.11111111111111111111111111111111111					
	ル	刀子の基礎(物理字) 78360 /発展	(國分積分字1(数埋料字) 78367 / 発展				
		7.6.300 7.7.6.1%	/ 0007 / 2010				
I			「「「「「「「」」 221 221				
		へス113, 忠実教育, 晨, 工:化学・パイオ工学科(※)	へ入社会, 忠実教育, 展, 工:高分子・有機材料工学科(※)				
1							
1		化学の基礎(化学)	カ学の基礎(物理学)				
1		/0301 / 一限 · 光展	/0300 / 一取 · 光液				
1		飯島隆広 121	大西彰正 112				ļ]
I	デキ	自己理解					
1	ザヤイ	78362 (キャリアデザイン)					
1	レンテ	いち起き 山大美大マ					1

|松坂暢浩,山本美务 (※)工学部のみ学科指定

7	k	曜日	(ス:	タート	> 7	ッ プセミナー	-, ⊐ª	Ξ	ュニケーショ	ン・フ	ス=	キル1・2・3, 専門教	対 育	科目)	前期
学	- 部等/ ^{20時}		1~2校時	100 x11 44. 10	48.00	3~4校時	10 40 40 m	**	5~6校時	10 JU 46 B	-	7~8校時		9~10校时	
	X IIT	зер 78401 スタート 78402 スタート	投業名 - アップセミナー - アップセミナー	祖当教員	教室 111 111	コード 投来名	祖当教員	教至		扭当权員	教王	□F 授業名 祖当教員 教室	<u>3-6</u>	授業名	∐担当教員 教室
		78403 スタート	- アップセミナー		112							【専門教育科目】 12001 人間文化入門総合議義 I	【専門教 12201	な育科目】 グローバル・スタデ・ 小泉 他	ィーズ基礎講義
	Y	78404 スタート	- アップセミナー		112							中村(篤)他 222 人間文化(必) がロッドは305~(-7~(課必)		人間文化(選) ゲローパル・スタディーズ(J) 総合法律(地域公共)	25) 26/00
	文社	78405 スタート	- アップセミナー		112							総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント(選) 12403 総合講座 I	12405	総合法律/地域五共 経済・マネジメント(選) 総合講座Ⅲ	w.w./
	会利	78406 スタート	- アップセミナー		121							月前20日に 221 人間文化(選) グローバル・スタディーズ(選必)		「ジロ・ホナ 人間文化(選) り [*] ローパル・スタテ [*] ィース [*] (3)	++ 222 異必)
	学系	78407 スタート	- アップセミナー		121							彩台法律/地域公共成束/推済・マネン ヌント(必)		総合法律/地域公共員 経済・マネジメント(必)	2策/
	HP	78408 スタート	- アップセミナー	白石哲也	122										
		78409 スタート	マップセミナー		122										
		78410 スタート	・ アップセミナー		122										
	地	78411 スタート	- アップセミナー		131	78417 コミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136							
	域教	78412 スタート	- アップセミナー		131	78418 コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135	【専門教育科目】 22005 社会の基礎 大喜直彦			【専門教育科目】 22594 代数学概論 中西正樹 児童教育コース(選)			
	育	78413 スタート	- アップセミナー		132	78419 コミュニカティブ英語	WATTERS Eamon	124	児童教育コース(選) 22600 解析学概論 坂口隆。 児童教育コース(選)	<u>.</u>		21526 生涯スポーツ学 笹瀬雅史 学科共通(選) 23013 平面造形基礎 小林俊介			
	(化学	78414 スタート	・ アップセミナー		132	78420 コミュニカティブ英語	呉蘭	213				文化創生コース(選)			
	部	78415 スタート	- アップセミナー		132										
		※スタートフ	アップセミナーの	注意事項					78427 コミュニカティブ英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135				
	理	スタートアッ ラスになりま	/プセミナーは全 ます。クラス分け	学部混合のグ はWebClassで	7 2				78428 コミュニカティブ英語	呉蘭	213				
	学部	確認して(7 4/10,4/17 式)で授業	こさい。 はオンライン(オ を行います。対す	・ ンデマンド形 面授業は4/24					78429 コミュニカティブ英語	JENNINGS Bryan	125				
		から開始し	ます。						78430 コミュニカティブ英語	PEPPARD Jason	136				
-	Г												<u> </u>		
	医学	【専門教育科 40100 基礎生	目 三命科学(化学)(前	前半) #		【専門教育科目】 (0100 基礎生命利学(ル学)(前半)	薛井顺海		【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理 **速点 た	8)(前半) 縣正人		【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理)(前半) 光環点 4 仕略工人		の医学科	21点 李 (十
医学部	科	40130 人体物	勝2 物質代謝学(後半) 未5	开順远 I 定		40100 基礎工品科子(化子)(制干) 40130 人体物質代謝学(後半)	未定		+7/年回へ、)在 40140 ゲノム解析学(後半) 40160 医学概論(後半) 医学	中島修 科教員		+/7年四人, 社野正人 40160 医学概論(後半) 医学科教員 40140 ゲノム解析学(後半) 中島修		の医学科の 飯田キャンパスで開	フラストロ 講します。
														L	
_	字看 科護	78401 スタート	アップセミナー		111								<u> </u>		
		78402 スタート	-アップセミナー		111	【専門教育科目】			情報・エレクトロニクス/建築・デザイン	1		【専門教育科目】			
		78403 スタート	アップセミナー		112	55018 化学C 羽場 高分子·有機材料工(選必)	222		78431 コミュニカティブ英語	亀山博之	323	55071(1T)機械工学基礎 村松 132 機械システム工(選必) 55062(2T)基礎材料力学及び演習(小白川)			
		78404 スタート	-アップセミナー		112	55054 (1T) 化学・バイオエ学基礎 I 伊藤(和)、松嶋 化学・バイオエ(選必)	221		78432 コミュニカティブ英語	Eamon	124	上原 132 機械システムエ(必)			
		78405 スタート	アップセミナー		112	55074 (1T) 化学・パイオエ学基礎 I 松崎 化学・パイオエ (選必)	221	ļ	78433 コミュニカティブ英語	山口良枝	212	55065 建築学概論 永井 321 建築・デザイン(必)			
		78406 スタート	・ アップセミナー		121	(令和6年度以前の入学生 55055 (2T) 化学・バイオ工学基礎 II	E) [【専門教育科目】 55031 物理化学基礎 古澤	222			Į		
		78407 スタート	- アップセミナー		121	野々村、樋口、小竹 化学・パイオエ(選必) 55075(2T)化学・パイオエ学基礎:	r 221 I		高分子・有機材料工(3 55054 (1T) 化学・バイオエ学基礎	(必) I					
	エ学	78408 スタート	` アップセミナー	白石哲也 金尾太輔	122	伊藤(和) 化学・バイオエ(選必) (令和6年度以前の入学生	221 E)		伊藤(和)、松和 化学・バイオエ(選び 55074(11)化学・バイオ工学基礎	221 5) I					
	部	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		松町 化学・バイオエ(選び (令和6年度以前の入手	# 221 5) ⁶ 生)					
		78410 スタート	- アップセミナー		122				55055 (2T) 化学・バイオエ学基礎 野々村、樋口、小竹	Ш т 221					
		78411 スタート	- アップセミナー		131	※化学・バイオエ学基礎 I 及び	化学・バイオエ	1	化学・バイオエ (選載 55075 (2T) 化学・バイオ工学基礎 伊藤 (和)	221					
		78412 スタート	- アップセミナー		131	学基礎Ⅱの注意事項 (1T):1ターム開講			11.子・ハイオエ(法の (令和6年度以前の入会	2) 单 <u>生</u>) 2、122					
		78413 スタート	マップセミナー		132	 (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		55071(11) 彼椒エ子 参提 利 機械システムエ(選必 55062(21) 基礎材料力学及び演習	x 132) (小白川) 122					
		78414 スタート	・ アップセミナー		132			J	機械システムエ(必)	102					
		78415 スタート	- アップセミナー		132										
	農														
	学部	※スタートア スタートアッ スになります	?ップセミナーの氵 プセミナーは全 す。クラス分けば	注意事項 学部混合のク WebClassで研	「ラ 11										
-	f	認してくださ 4/10,4/17 ず)で掲載す	い。 はオンライン(オ: と行います。対応	ンデマンド形 五将業1+4/24									<u> </u>		
	ジ社 学会 レ共	から開始し	ます。						【専門教育科目】 97151 共創アントレプレナーシ・	/ブI(必)					
3	녿創 t				_		······		百土地に 共創プト!						
						78421 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125	1						
	2 年					78422 コミュニカティブ英語(L) 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125							
	次し					78423 総合英語 【R4以前入学者】	JENNINGS Bryan	125							
	ム対ク					78424 コミュニカティブ英語 【R5・6入学者】	JENN INGS Bryan	125							
	*					78425 【R5・6入学者】	JENNINGS Bryan	125							

木曜日(基幹科目, 教養科目, 共通科目)

木	曜	B	(基幹科目,	教養	科目,共通	科目])						前期
銆椷	/达哄		1~2校時	_	3~4校時			5~6校時			7~8校時		9~10校時
四月4 30	/ 1又时	コード		 室	ド 担当教員	教室	⊐ <i>−</i> ド	担当教員	教室	コード		コード	
			働くことを考える								農学と微生物・食品・ライフサ (エンス(上間・サルキキョス)		
		78451	(入間・共生を考える)							78473	4 エンス (入間・共生を考える) 塩野義人,小関卓也,永井毅,	-	
	共間		尚廷英重 2	11							服部聡, 小林翔	-	
	生を考	78452	まちの記憶をアーカイブす る(人間・共生を考える)										
	ラ える		小幡圭祐 2	14									
	۳.		現代社会の問題点と科学技	:									
基		78453	術(人間・共生を考える)										
幹利			臼杵毅 2	13				上明《北京上会》六人	± ,			-	
I				7845	山形から日本と世界を考 7 ^(山形から考える)	すえる	78469	人間の生活と良の安全・ I(山形から考える)	・女心	78474	洞窟の人類史(山形から考える)		
	Щ				Reinhold Grinda	121		片平光彦,佐藤智, 渡辺理絵,保木本利行	122		白石哲也 127	-	
	形 か				安達峰一郎について考え	こる							
	ら考			7845	(山形から考える)								
	え				丸山政己	214							
	ବ			78459	人間の生活と食の安全・ g Ⅲ(山形から考える)	・安心							
					堀口健一,小林隆, 渋谷知暉	111							
					豊耕の記酒(歴史学)			文化人類学とナスカ地上	L絵		「大学」の歴史(歴史学)		Japanese Literature
				78460		100	78470	(文化論)		78475		78480	on Screen(文字) (②
	文				日石哲也	123		<u>坂</u> 井止人	112		橋川孝夫 131		Reinhold Grinda 127
	16 と			7846	市町村の財政分析(経済 ⁴ 1	学)				78476	絵から読み解く1キリス (文化論)		
	社会				坂本直樹	132					中村隆 121		
教養				70.40	災害弱者の防災(社会学))							
科				/840.	2 	126							
	À				四体物理学3 图(物理学))/ én		排出社会会(粉田利誉)/	24 FF		宇宙惑星科学概論(地球科学)		
	料試学と			7846		// 旭文	78471		元成	78477	/一般・発展	_	
	応				須田利美	211		加納寛子	情報2		益永圭 111 Special Subjects in English A		
	用と									78478	- Content-Based English (学際)		
	学際										GLOAG Douglas 他		
	情												情報処理
	報科学											78481	内藤維子 長尾洋子
	- ス			_								ļ	吉田恵美,佐藤世利子
	ポ健						78472	スポーツと健康 (健康・スポーツ科学)					
	科 学							清水香	111				
			ピラティス(スポーツ実技)		ピラティス(スポーツ実打	技)							
	7	/8454	進音綺	/8464									
	r		ソフトボール		アダプテッド・スポーツ	2							
	ッ	78455	(スポーツ実技)	7846	5 (スポーツ実技)								
共	実世		中嶋康博		三枝巧								
通 利	12	78456	サッカー(スポーツ実技)	7846	。 サッカー(スポーツ実技))							
Ē			井上大樹		井上大樹								
	セスミー												
1	1,											⊢	
1	サ イ			理学者	4					埋字部			
	Ť			7846	数学 I(数理科学) 7 │─般・発展					78479	地球科学 I(地球科学) /一般・発展		
1	12				鈴木郁美	122					常松佳恵,加々島慎一, 井村匠 鈴太利孝 112		
					数学I(数理科学)						Let (A been 1 who is a fail of the	1	
1	+			78468	} │/一般・発展								
	7+				上野慶介	112							
	ザヤ イリ ンア												

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/	1	1~2校時				3~4校時				5~6校時			7~8校時				9~10校6	 寺	
校時	3-	-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
	785	501 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	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	摂津隆信	124				78288 /78289	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske	133
	705	502 スタートズップセミナー		111			-		78203	ドイツ語 I ー 1	波河桥出	111	【専門教育科目】 18115 入門ロシア語1			, 10200 /			
	700								/78204	/ドイツ語 I ー 2	ADE ARE THE IMP		相沢直樹 人208 人間文化(選)	3		į			
	785	503 スタートアップセミナー		112					/78205	トイン語I-I /ドイツ語I-2	押領司史生	113	り´ローバル・スタディーズ(選) 総合法律/地域公共政策	策/					
	785	504 スタートアップセミナー		112					78207	フランス語 I ー 1 / フランス語 I	柿並良佑	321	経済・マネシ゛メント(選)			Í			
									/ /6206	- 2 (人間文化、シローハル)			.			1			
	785	505 スタートアップセミナー		112					/8209 /78210	-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							
J									78211	フランス語 I - 1/フランス語 I			-						
文	/85	006 スタートアップセミナー		121					/78212	-2(総合法律/地域公共政策/経 済・マネジメント)	合田陽祐	125							
任会	785	507 スタートアップセミナー	ガルキ	121					78213	中国語 I - 1/中国語 I - 2 (1・2組)	和田英穂	131							
科	705	500 Z.A. L.Z., JASA	^{亚小王} 石澤靖典 大高茜	199					78215	中国語 I - 1/中国語 I - 2 (3	(1) 合立	222	-						
字部	700	008 ×9- F7 97 2 2 7 -		122					/78216		되己光	322							
	785	509 スタートアップセミナー		122					/78218	中国語1-1/中国語1-2 (4 組)	富里京子	213	_						
	785	510 スタートアップセミナー		122					78219	中国語 I - 1/中国語 I - 2 (5 組)	富里健一	212							
	785	11 スタートアップセミナー		131					78221	中国語 I - 1/中国語 I - 2 (6	耿玉芹	128							
								ļ	/ 18222	組) 바고 타이 모 1									
	785	512 スタートアップセミナー		131					18113	以同科日】 3 ロシア語初級 I 宮原ラーダ	人203								
	785	513 スタートアップセミナー		132					人間 総合	司文化(選必) り ローハ ル・スタテ イース 含法律/地域公共政策/経済・マネジ メント	(選必) (選必)								
	785	514 スタートアップセミナー		132															
	705			100	78251	ドイツ語I-1	40 ## N# ==	104	78205	ドイツ語 I - 1		110				78288	ドイツ語 I - 1	Duncan	100
	/85	015 X9-FFy7test-		132	/78252 /	ドイツ語 I - 2	加藤健司	134	/78206	/ドイツ語 I - 2	押領司史生	113	4			/78289	/ドイツ語 I - 2	Iske	133
抽	Г				78253 /78254 /	ドイツ語 I - 1 / ドイツ語 I - 2	Duncan Iske	133								【声明刻	·查利日】		
域		※スタートアッフセミナーの注 スタートアップセミナーは全当	王意爭項 学部混合の	52	78255	フランス語 I ー 1	柿並良佑	321								22226	地域教育実践演習	吉田誠	
教音		ラスになります。クラス分けに	‡WebClas:	s	78257	中国語 I - 1/中国語 I - 2		010								i i	50 単数 育 コース () 特別 教育 プログラ	ム(必)	
÷	4	4/11, 4/18はオンライン(オン	レデマンド	形	/78258	(7・8組)	品主键	212								 			
化学	5	式)で授業を行います。 対面 から開始します。	「授業は4/	25	/8259 /	甲国語Ⅰ─1/甲国語Ⅰ─2 (9組)	富里京子	213											
部					78261 /78262	中国語 I - 1/中国語 I - 2 (10組)	劉含発	322								令和6年	度入学者対象開講	科目	
					78520	日本語上級2「話す」	薄井宏美	126								78524	谷屎芷 迋A	三枝和商	
					70020	(日本語)	<i>мл</i> д д	120								70024		-10104	
邗					78267	中国語 I — 1 (中国語 I — 2	和田英穂	131	78205	ドイツ語 I ー 1 /ドイツ語 I ー 2	押領司史生	113	78263 ドイツ語 I - 1 /78264 /ドイツ語 I - 2	押領司史生	113	78288	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske	133
デ					78520	日本語上級2「話す」	蒲井安羊	126	78209	フランス語 I ー 1	士々得法的	127	78265 ドイツ語 I - 1	Duncan	133	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_
部					10020	(日本語)	<i>ала</i> д	120	/78210	/フランス語 I - 2	XX MAN	127	/78266 /ドイツ語 I - 2	lske	100	1			
					78223	ドイツ語 I - 1	填速降信	124	78205	ドイツ語 I - 1	细结司史生	113				78288	ドイツ語 I - 1	Duncan	133
					/78224 /	/ドイツ語 I ー 2	以 冲座 II	124	/78206	/ドイツ語 I - 2	TROLL	110	-			/78289	/ドイツ語I-2	Iske	100
					/78226 /	/ドイツ語 I - 2	渡辺将尚	111											
					78227 /78228 /	ドイツ語 I ー 1 / ドイツ語 I ー 2	松本大理	128											
医					78229	ドイツ語 I - 1	押領司史生	113											
字部					78230 /	「トイツ語」-2													
					/78232 /	フランス語 I - 2	合田陽祐	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」	薄井宏美	126											
						(日本品)													
					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 ドイツ語 I - 1 /78264 /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
									, 10200		<u> </u>	L	78265 ドイツ語 I - 1	Duncan	100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_
					【専門教 55002 #	育科目】			【専門	教育科目 】			/78266 /ドイツ語 I - 2	lske	100				
工						高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ			55015 [御積分解法 野本 と学・パイオエ(応用化学・化学工学	122 コース)(選必)		/82/0 フランス語I-1 /78271 /フランス語I-2	大久保清朗	127				
部					55003 👔	(バイオ化学工学コース)(通 激積分解法 大槻 112	豊必)		55016	「戦・エレクトロニクス(選) 微積分解法 大槻	112		78272 中国語 I - 1 /78273 /中国語 I - 2	耿玉芹	128				
						高分子・有機材料エ(選必) 化学・バイオエ			1 1	C字・ハイオエ(応用化字・化字工字) 青報・エレクトロニクス(選)	⊢ん)(1进业)			1					
						(バイオ化学工学コース)(遺	豊必)												
					78267	中国語 I — 1	和田英穂	131	78205	ドイツ語 I - 1 /ドイツ語 I - 2	押領司史生	113	78263 ドイツ語 I - 1	押領司史生	113	78288	ドイツ語 I ー 1 /ドイツ語 I ー 2	Duncan	133
展学					70500	日本語上級2「話す」	***	100	78211	/ F1 ノニュー 2 フランス語 I ー 1	人口時社	105	78265 ドイツ語I-1	Duncan	100	/ 10209 /	/ 19 781-2	ISKO	_
部	Dr.	. D71 尚示외쓰노닉즈 /	ム当会		10020	(日本語)	冲 太美	120	/78212	/フランス語 I - 2	口口隔他	120	/78266 /ドイツ語 I - 2	lske	133	4			
Ŧ	кэ^ 70⊑	- n/ハチの留子生対家 16 日本語上級1b「書	王子部) _{全島知고}	125	78267	中国語 I — 1	和田本神	121					78263 ドイツ語 I — 1	细领司由州	112	78288	ドイツ語 I - 1	Duncan	122
ジ社 夕会	/60	パッく」(日本語A)	7水百丁	120	/78268 /	「中国語 I ー 2	和田关郡	101					/78264 /ドイツ語 I - 2	师说可笑生	113	/78289	/ドイツ語 I - 2	Iske	133
ル共 学創	785	517 日本語上級2 「話9」 (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					/82/0 フラジス語I-I /78271 /フランス語I-2	大久保清朗	127				
環	\vdash	日本語上級1(奏)聿		-				-		フランス語「(人間文化・グロー		1		-	-		** #8 27 -		
	785	518 く(日本語C) 【R4以前入学者】	今泉智子	125	78294	ノフンス語I(地教) 【R4以前入学者】	柿並良佑	321	78290	バル) 【R4以前入学者】	柿並良佑	321	78295 【R4以前入学者】	大久保清朗	127	78287	^{辉国語 1} 【R4以前入学者】	權純縣	121
2	785	日本語上級2(春)話 519 す (日本語B)	薄井宏美	126	78275	中国語I(地教・理・医・	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・	大久保清郎	127	78276 中国語 I (工)	耿玉芹	128				
ガ		【R4以前入学者】				_{長)} 【K4以前入学者】				理)【R4以前入学者】			[K4以前入学者】			ł			
Ŕ	1				78522	ロシア語Ⅳ	宮原ラーダ	人26	78292	レンスロコ(186日本1年/地域公 共政策/経済・マネジメント・ 豊)【R4以前入学去1	合田陽祐	125	78521 中国語皿	劉含発	人203				
上対								I	78040	中国語 I (人社)	宇宙古ス	212		1	I				
象									10242	【R4以前入学者】	西王示丁	213							
	1								78243	ロシア語 I 【R4以前入学者】	宮原ラーダ	人203				1			

※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。

金曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

金	暍	뮘	(基幹科語	∃,	教	養科	目,其	共通	科目)							前其	抈
AT LE	(1+ n+		1~2校時			3~	~4校時				5~6校時			7~8校時			9~10校時	
領琙	/ 役時	コード	授耒名 担当教員	教室	コード	· 	授業名 目当教員	教室	コード	担	授業名 1当教員	教室	コード		教室	コード	授	2文字
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78551 78552 78553 78554 78555	担当取員 江戸時代の春画と娯楽が ぶ多様性 (人間・共生を考える) 佐藤琴 医学を理解するための自 社会科学 (人間・共生を考える) 岩井岳夫 市民の共生と行政 (人間・共生を考える) 和泉田保一 人権と共生 (人間・共生を考える) 今野健一 「ルール」について考え (人間・共生を考える)	教室 から学 222 自然・ 213 135 322 える		<u>1</u>	旦当软貝	教室		推	当教員			<u>担当教員</u>	教室		担当权員 数	<u>又至</u>
		78556	畑田将範 電気はどこから来ている (人間・共生を考える) 山本広志	212 るか 113														
	考山 考形												705.00	山形の言語文化に親しむ		70574	フィールドワーク 山形で働 魅力(プレインターンシッ	hく
	えかるら												78268	菊田尚人	126	/85/4	 ブ)(山形から考える) 松坂暢浩,山本美奈子 1) 	125
					79550	地域とと 147年史(*	もに歩んだ 歴史学)	山形大学					79560	日本国憲法(日本国憲法)		70707	韓国語初歩(文化論) 【R5~R7入学者のみ履修可】	
	÷				10559	佐藤琴, 小	V幡圭祐	222					70309	曽我洋介	221	10121	權純縣 1	121
	化				70560	日本国憲:	法(日本国憲	景法)					70570	Introduction to Japanese Linguistics I(言語学)@	e	70575	Introduction to Dialectology(社会学)の	
	と社会				70500	今野健一		221					10370	Matthew Zisk	124	10070	Maxime Berson 1	124
教養	Ŧ												70571	入門ロシア語1 (文化論) ●				
(科日													70071	相沢直樹	人208			
[自然と	78577	一般生物学(生物科学)/	一般					78578	一般生物学	单(生物科学)/	一般						
	る科学	10011	渡辺絵理子	214					10010	渡辺絵理刊	2	214	_					
	応用と学際																	
	情報															70570	情報処理	
	科学															/85/0		
	ス保																	
	יי ש																	
	へ 実ポ 技 i				78563	フィット	ネス(スポー	-ツ実技)	78561	マルチスオ	ペーツ(スポー	ツ実技)	78572	コンディショニング(スポ	ーツ実技)			
	ッ					池田めぐる	み			池田めぐみ	*			池田めぐみ				
	ミポナー	78557	ノットホールの科学 (スポーツセミナー)		78558	(スポーツ	ット・スホ リセミナー)											
	19		小松恒誠	127		三枝巧		127	理学部				理学部					
#									- <u>-</u>	共通生物学	≤実験(生物科	学)	-2-7 HP	共通生物学実験(生物科学))			
通利									78564 (1T)	/一般・発河合寿子。	展 	教 地 自多1実	78564 (1T)	/一般・発展 河合寿子、生物学コース教	地 自多1実			٦
目	Ħ									員	4学実験(地球	地 自多2実 科学)		員 共通地球科学実験(地球科)	地 自多2実 学)	※共 通地	:通生物学実験(生物科学)及び共 !球科学実験(地球科学)の注意	ι,
	1 1								78565 (1T)	/一般・発	R		78565 (1T)	/一般・発展		事項		
	え									加々島慎一 スカリキュ	, 地球科学コ・ ラム教員	- 理 A201		加々島慎一, 地球科学コー スカリキュラム教員	理 A201	クラル さい。 (1T)	ス分けはWebClassで催認してくた 。) · 筆 1 々— ↓ 閉講	2
	スエ								78566	共通生物学 /一般・発	≌実験(生物科 展	学)	78566	共通生物学実験(生物科学) /一般・発展)	(2T)):第2ターム開講	
	n								(21)	河合寿子, 教員	生物学コース	地 自多1実 地 自多2実	(21)	河合寿子、生物学コース 教員	地 自多1実 地 自多2実	<u>1T及</u> 修登	<u>、び2Tどちらも履修登録は前期履</u> :録期間に行ってください。	夏
									78567	共通地球科 /一般・発	4学実験(地球 展	科学)	78567	共通地球科学実験(地球科 /一般・発展	学)			
									(2T)	加々島慎一	, 地球科学コ- ラム数昌	- 理 A201	(2T)	加々島慎一,地球科学コー スカリキュラム教員	理 A201	1		
	デキ										/2 R		-	理論(キャリアデザイ、)				
	ザヤ イリ ンア												78573	小倉泰憲,山本美奈子				

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
78903	現代を生きる	現代を生きる	千代勝実	課程基盤教育担当で行いますので,自身で の登録は不要です。 令和6年度以前入学者で,再履修が必要な
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	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	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もがみ(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(数理科学)/発展(再履修)(工学部)	千代勝実	エ学部の令和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のコース登録は基盤 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のコース登録は基盤 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。
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		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		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。

对家字部	時間割コート	授兼名	必修・選択の別	担当教員	偏 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	



令和7年度 後期授業日程

区分	Π	月	火	水	木	金	±	備 考
		29	30	1	2	3	4	9月29日 授業開始
	5	6	7	8	9	10	11	9月29日~10月2日 履修登録期間(WEB) 7日~10日 追加,取消,恋更期間(WEB)
10月	12	13	14	15	16	17	18	14日, 16日
	19	20	21	22	23	24	25	15日 開学記念日(休業日)
	26	27	28	29	30	31		
							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
110	9	10	11	12	13	14	15	
пл	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	25日 月曜日の授業日 (振替日)
	30							
		1	2	3	4	5	6	5日~11日 TOEIC® IP試験受験期間
	7	8	9	10	11	12	13	
12月	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	25日~1月10日 冬季休業
	28	29	30	31				
					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
1月	11	12	13	14	15	16	17	13日 授業再開 16日 基盤共通教育 全面オンライン授業日
	18	19	20	21	22	23	24	(大学入学共通テスト準備のため。
	25	26	27	28	29	30	31	専門科目は字部の指示に従ってください。)
	1	2	3	4	5	6	7	
2 H	8	9	1	11	12 [*]	13 [*]	14	10日 月曜日の授業日 (振替日)
27	15	16 [*]	17*	18*	19 [*]	20	21	(2学期制は月曜日の補講日)
	22	23	24	25	26	27	28	20日~入学式の日まで春季休業
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
3月	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

◆ →				-			170	_	•	,		77						010###	
子 部 寺		~2校時	10 July 10 1			3~4校時				5~6役時		وت الناء		/~8校時	-	14 .00		9~10校開	हे
校時	- L	役果名	担当教員	教王	3-1	授果名	担当教員 종	又至	7-6	授果名	担当教員	教王	- F	按果名	担当教員	教至	3-1	投来名	但当教員家童
科文 学社 部会	79101 /79102	ドイツ語 I ー 1 / ドイツ 語 I ー 2 (再履修含)	Duncan Iske	133															
طند	79101	ドイツ語 I - 1 / ドイツ	Duncan	122															
地域	/79102	語I-2(再履修含)	Iske	155	【専門教育和 22598 幾何	科目】 可学其礎 皆I	宏之	į								ļ	【専門教育 22601 創	資科目】 解析学基礎	坂口隆之
教					22004 1	見童教育コース(選	1) 日尚人											児童教育コース	ス(選)
育					22004 回日 月 22004 会计	児童教育コース(選		į											
义化					23004 良力	文化創生コース(選	林11 <u>年</u> [)										A100/51	·1 #***	
学																	고세0푸비	八子有对象用	編作日
部																	79136 発展	長英語 B	三枝和彦
	79101	ドイツ語 I - 1 / ドイツ	Duncan	100					70116	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	JENNINGS	105							
	/79102	語I-2(再履修含)	Iske	133					79110	総百央語	Bryan	125							
									79117	総合英語	EICHHORST Daniel	121							
玾								F											
学									/9118	総合英語	吳闌	213							
歌									79119	総合英語	ECHENIQUE- DIAZ	135							
								F			Lazaro								
									79120	総合英語	Eamon	124							
			-																
医	79101 /79102	ドイツ語 I – 1/ドイツ 語 I – 2 (再履修含)	Duncan Iske	133															
子部																			
HP.	70101	ドイツ語I-1/ドイツ	Duncan					_											
	/79102	語I-2(再履修含)	Iske	133					情報・1	シットロニクス/建築・デザー	()		高分子	・有機材料工/化学・バイ:	オエ/機械シフ	テムエ			
									79121	総合英語	PEPPARD	136	79126	総合英語	FRIEL	126			
											EDIEI				DEDDADD				
									79122	総合英語	Alina	126	79127	総合英語	Jason	136			
									79123	総合英語	太田裕子	127	79128	総合英語	EICHHORST	121			
															WATTER				
									79124	総合英語	豊嶋美由紀	212	79129	総合英語	Eamon	124			
									79125	総合革語	旭直奈美	214	79130	総合革語	旭直奈美	214			
王								ŀ							ECHENIQUE-				
子部													79131	総合英語	DIAZ	135			
													70132	総合常語	JENNINGS	125			
													70102	****	Bryan	120			
													79133	総合英語	呉蘭	213			
													70134	総合常語	些他羊山纪	212			
													70104		2 M X an	212			
													【専門	教育科目】					
													5506	7 日本建築史 建築・デザイン(4	永井 111 凶)				
	70101	ドイツ語 I-1/ドイツ	Duncan					_											
	/79102	語I-2(再履修含)	Iske	133	79109 総合英	转語	呉蘭 2	213											
					79110 総合英	ŧ語	EICHHORST 1	121											
								-											
#					79111 総合英	转語	Jason 1	136											
辰学					79112 総合英	ŧ語	WATTERS 1	124	【専門 65314	教育科目】 4 アグリサイエンスコ	-ス概論()	区)							
部								-		星野友紀 他	122								
					79113 総合英	英語	Bryan 1	125											
					79114 総合英	ŧ語	ECHENIQUE- DIAZ 1	135											
							Lazaro	_											
					79115 総合英	英語	太田裕子 1	127											
デ ジ社	79101	ドイツ語 I – 1 / ドイツ 語 I – 2 (東層悠今)	Duncan	133				ļ	【専門	教育科目】									
タ会ル共	/ / 5102	品12(特履修告)	1000		79135 人と共 (学部)	<創Ⅱ 導入セミナー)	奥野貴士 他	創B	97102 共創		ンⅡ(必)								
学創								ļ		協克志他共創ア	FUIB								
	70104	コミュニカティブ英語	GLOAG																
	79104	(S)【R4以前入学者】	Douglas																
2	79105	コミュニカティブ英語 (L) 【R4以前λ学者】	GLOAG Douglas																
年	70.000	総合英語	GLOAG																
次山	/9106	【R4以前入学者】	Douglas																
Ĩ	79107	コミュニカティブ英語 【R5・6入学者】	GLOAG Douglas																
対象	70405	総合英語	GLOAG	-															
*	/9108	【R5・6入学者】	Douglas																
	79103	ドイツ語I(再履修 今)【R411前 3 学考1	Duncan Iske	133															

¹⁹¹⁰³ 含) [RAU前入平者] liske 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。

月曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

		_	(<u> </u>				–	-/								
			1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時	
街市	/坊時		[四世夕			[四世夕			[四世夕			运業 夕			[四世夕	
限-以/	你可	コード	投未有		コード	投未有		コード	投未有		コード	投未有		コード	投未有	1.0.1
			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
	1															
	共前		組織社会における会調	it i												
	또한		(人間・共生を考える)													
	青青	79601		·												
	える															
	÷.		松岡孝介	212												
墨						-										
幹	.1.					山形から考える地域	战産業		雪国で考える			山形の火山、世界	の火山			
利	ЦШ				79604	(山形から考える)		79616	(山形から考える)		79621	(山形から考える)				
17	形				73004			73010		-	75021		1	-		
	か					吉原元子	123		楠本健二, 菊田尚人	323		伴雅雄	理A201			
	5						1							•		
	考					近代文学の中の山形	1					メンタルヘルスリ	テラ			
	え				79605	(山形から考える)					79622	シー(山形から考え	える)			
	る					*	101						100	•		
						森岡早司	131					河合 輝久	132			
						差望と土生の経済党	5		宝跬Ⅰ名文化コミー	. –						
	÷				70606	(経済学)		70617	ケーション(文化論)	70600	日本国憲法(日本国	国憲法)			
	î				79000	(12011)		/901/		,	79023		1	-		
	16					山口昌樹	113		今泉智子	322		今野健一	221			
	2					「桂和」」「沙弗士	<u>د.</u>			1			1			
	社					「「「「報」と「泪食者」	10									
	숲				/9618	д (д т)										
						森勇斗	111							1		
		-					1							<u> </u>		
						化学実験入門(化学))/—					人の体の仕組み				l
	自				79607	般・発展					79624	(生物科学)/一般		1		
教	然					衙自陈亡	222					液 罚 絵 理 之	110	1		
養	ا تقر ا					以 局 座 山	332					波辺転理士	112	1		
私	£:					人の体の什組み						有機化学λ門(化)	芝)	1		
Ë	11 관				70600	(生物科学)/一般					70625	/一般・発展	-/			
I	Ŧ				79000						79025		1	-		
						渡辺絵理子	112					村瀬隆史	211			
														1	-	
	-					人と共創Ⅱ(学際)						実践リーターシッ (広田)	7			
	心				/9609						/9626					
	用					奥野貴士 他	共創B					橋爪孝夫	134			
	۲						1							-		
	字					調理学実習B(学際))					インターネット通	信人門			
	际				/9610						/9632					
						楠本健二	128					山本広志	128			
							1							1	AI・データサイエ	ンス亜
	情														論(データサイエン	ノスタ
	戰													79630	(応用))	
	仲堂														脇克志,小林潤平,	
															鈴木郁美, 野々村美	美宗
	Z											丢灌と医處と短 が				
	~ 僅										70607	「健康・スポーツ和	4学)			
	ッ루										19021		1	-		
	5 半											赤間由美	131			
						バレーボール			バレーボール							
					70611	(スポーツ実技)		70610	(スポーツ実技)							
					73011		1	13019						1		
	ス					大友亮子			大友亮子					1		
	ポ					林道, 足 合 送	-		バドミントン					1		
					70610	(スポーツ実持)		70600	(スポーツ実枝)					1		
	ッ				79012		1	79020								
	実					阿部弘生			阿部弘生					1		
	技															
共					70010	卓球(スポーツ実技))									
通					19013		1							1		
科						高桑秀郎										
B	セス						*							1		
	ミポ													1		
	1.															
		田奈哉			理学学							豊学のための甘畑	生物学			
	++				49.5-21							(農学)/一般	.⊥170 1 -	1		
			データサイエンス II	_		数学Ⅱ(数理科学)					79628	【理学部(R5以降)	入学者)	1		
	1	79602	(数理科学)/一般・発	展	79614	/一般・発展					10020	は履修不可】		1		
	1		苦井降	222		西村拓士	122					星野友紀,長谷修,	122	1		
	2	1 + + 1.4					122					堀口健一,鍋島朋之	122	-		
	ト	人人社会	、心場致日、展、 ・エレクトロニクス学	科		数学Ⅱ(数理科学)										
	· _	(*)			70615	~/一般・発展								1		
	ス		微分積分堂 ∏ (数理彩	.学)	19012									1		
	キ	70602	/発展	1.7		松田浩	132							1		
	ル	19003	/				102							1		
			上野慶介	221												
	デキ											· · · · · · · · · ·			社会理解	
	ザヤ										70620		ン)	70621	(キャリアデザイン)
	イリ										13029		· T	13031		·
	ンア	1										小倉泰憲,山本美奈子	- 1	1	松坂暢浩 山本美奈-	7

後期

(※)工学部のみ学科指定

火曜日(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		0.44474		-	-	, •			2. ottent		0.10##		• ••
7	~2役時	3~4役時	招出的品	46.4 0		0~0役時	相当的	46. 4 9	/~8役時		9~10校は	हें साम्यसम्ब	-
校時		<u>コート 投来者</u> 70206 ビイツ語T-1	但当教員	教主	1-1	使果省	但当教員 ECHENIQUE-	牧主		但当教員 教堂	コート 投来者 70287 ドイッ語 T = 1		L RX E
	79201 本語) 126	/79207 /ドイツ語エー2	摂津隆信	人101	79248	総合英語	DIAZ Lazaro	135			/79288 /ドイツ語 II - 2	Iske	133
	79202 日本語上級2 b 「書く」 内海由美子 127	79208 ドイツ語 I-1	渡辺将尚	111	79249	総合英語	呉蘭	213					
	(日本語日)	//9209 /トイン語エー2	D				ICANULAIOO		-				
		/79210 ドイツ語エート /79211 /ドイツ語エー 2	Juncan Iske	133	79250	総合英語	Bryan	311					
		79212 フランス語 II - 1/フランス語	I	201	70051	***		010					
		/79213 - 2 (人間文化, グローパル)	伸业良怕	321	19201	総百央語	山口反校	212					
		79214 フランス語 II - 1/フランス語	Ⅱ 経 大久保清朗	127	79252	総合革語	旭直奈美	214					
		//9215 済・マネジメント)											
소		79216 フランス語 II - 1/フランス語 - 2(総合法律/地域公共政策)	Ⅱ 経合田陽祐	125	79253	総合英語	PEPPARD	136					
삶		/19211 済・マネジメント)					Jason						
숲		79218 中国語II-1/中国語II-2 /79219 (1・2組)	陳竺慧	322	79254	総合英語	WATTERS Eamon	124					
科		79220 中国語 II - 1 /中国語 II - 2	DA at W	121			·	L					
学		/79221 (3組)	94 64 42	121									
яp		/9222 中国語I-1/中国語I-2 /79223 (4組)	赤倉泉	126	【専門教	教育科目】							
		79224 中国語 I-1/中国語 I-2	未活江	211	12200	命木亨 125							
		/79225 (5組)	十進江	211		7 H=N M*X97 4=X (325)							
		/9226 中国語I-1/中国語I-2 /79227 (6組)	大谷嘉芳	128									
									Ī				
		【専門教育科目】 18114 ロシア語初級Ⅱ 宮原ラー 人間文化(選必) が ローバル・パティー	ダ他 人26演 ズ(選必)										
		総合法律/地域公共政策/程済・(ヤン)	216(188425)	j									
L													
1	【專門教育科目】	79210 ドイツ語 II - 1 /79211 /ドイツ語 II - 2	Duncan Iske	133	79255 /79256	ドイツ語 I ー 1 /ドイツ語 I ー 2	加藤健司	134			79287 ドイツ語 I - 1 /79288 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske	133
ىيەر.	22595 代数学基礎 皆川宏之 児童教育コース(選)	//VLTT / T/T 2 ml II = 2			79257	/////////////////////////////////////			-		777200 7 111 2 18 1 - 2	T	J
地域	23012 ソルフェージュ基礎 を合明ス	【専門教育科目】			/79258	/ドイツ語Ⅱ-2	松崎裕人	131			【専門教育科目】		
教	1日月初子 文化創生コース(選)	21505 発達心理学[児童教育コース] 児童教育コース(必)	藤岡久美子		79259	フランス語 II ー 1	大久保清朗	127			22033 初等教科教育法(生 版本明差	舌) 132・棒報1	. 2
育	2003 ライノステージとスホーツ 三枝巧	23015 音楽文化論	渡辺修身		/ 1920U 70261	/ ノノノヘロローと	l		-		児童教育コース(B)	
アル	文化創生コース (選必)	又10周生コース(選必) 23035 心理学統計法	浦野由平		/79262	ーー・/ 中国語 11 - 2 (7・8組)	李通江	211			管弦打楽器奏法基础	山響	
学	79201 日本語上級1「話す」 薄井宏美 126	文化創生コース(選)			79263	中国語I-1/中国語I-2	赤倉泉	126			文化創生コース(<u>共</u>)	
部	10000 日本語上級2 5 「書く」	+			79265	(3 mm) 中国語Ⅱ—1/中国語Ⅱ—?	ne 11		-				
1	/9202 (日本語B) 内海由美子 127	-			/79266	(10組)	陳三慧	321					
	70004 日本語上級1「話す」	79210 ドイツ語 II — 1	Duncar		79267	ドイツ語 II - 1	an	1-1			79287 ドイツ語 IT — 1	Duncen	
_	79201 (日本語) 薄井宏美 126	/79211 /ドイツ語Ⅱ-2	Iske	133	/79268	/ドイツ語Ⅱ-2	野内清香	123			/79288 /ドイツ語 II - 2	Iske	133
理	79202 日本語上級2b「書く」 (日本語早) 内海由美子 127	79214 フランス語II-1 /70215 /フランス語II-2	大久保清朗	127	79269	ドイツ語 II ー 1	Duncan	133					
部		//3213 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			79265		1010						
					/79266	/中国語Ⅱ-2	陳竺慧	322					
		70000 17 4 1075 17 4			70.965	- . .	1			******	70007		
	79201 (日本語) 第49 第4 第4 第5	/79229 /ドイツ語エー2	野内清香	123	/79266	中国語II-1 /中国語II-2	陳竺慧	322	79277 総合英語	Eamon 124	/79288 /ドイツ語エー2	Iske	133
	79202 日本語上級2 b 「書く」 内海由美子 127	79230 ドイツ語Ⅱ-1	松崎裕人	131					79278 総合英語	PEPPARD 136			
	(日本語日)	//9231 / ドイン語エー2								ECHENIQUE	-		
æ		/79233 /ドイツ語エー2	松本大理	333					79279 総合英語	DIAZ Lazaro 135			
堂		79234 ドイツ語 II-1	押領司史生	113					79280 総合英語	FRIEL Alina 126			
部		/ 79235 / ドイン結正 - 2	Duncon							IENN INGS	-		
		/79211 /ドイツ語Ⅱ-2	Iske	133					79281 総合英語	Bryan 311			
		79236 フランス語 I-1	シュレック	134					79282 総合英語	呉蘭 213			
		//3237//2237	., _,							GLOAG	-		
									/9283 総合失語	Douglas 128			
	79201 日本語上級1「話す」 (日本語) 薄井宏美 126	79210 ドイツ語 II - 1 /79211 /ドイツ語 II - 2	Duncan Iske	133	79267 /79268	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	野内清香	123			79287 ドイツ語 II – 1 /79288 /ドイツ語 II – 2	Duncan Iske	133
	70202 日本語上級2 b 「書く」 由海由美子 127	 富公子。友達分科工/ル学。パ/ナエ/#	1483.7=1 T		79269	ドイツ語Ⅱ-1	Duncan	122					
	75202 (日本語B) P5///日本語 P5///日本語 P5///日本語 P5///日本語 P5///日本語 P5////日本語 P5////日本語 P5////日本語 P5////日本語 P5////日本語 P5////日本語 P5////////////////////////////////////	同力 ナー 有機的 キャエノ 10 チーハ 14 エノ 9	598/A/AL		/79270	/ドイツ語 II ー 2	Iske	100			【専門教育科目(補習授業) 55905 基礎英語 2 豊嶋	↓ 美由紀 121	
		79238 総合英語	PEPPARD Jason	136	/92/1 /79272	フランス語Ⅱ-1 /フランス語Ⅱ-2	大窪優子	333			全学科 (希望者)		
		70020 総合本語	ECHENIQUE-	195	79273	中国語 II — 1	十公吉关	100			<mark></mark>		
		/9239 私口失言	Lazaro	100	/79274	/中国語Ⅱ-2	入甘悲力	120					
Т		79240 総合英語	WATTERS Eamon	124									
学		70241 紛合英語	JENNINGS	211									
部		79271 10日天田	Bryan	911									
1		79242 総合英語	亀山博之	323	1								
		79243 総合英語	呉蘭	213									
		79244 総合英語	旭真奈美	214									
1		79245 総合英語	山口良枝	212									
	79201 日本語上級1「話す」 薄井宏美 126	79210 ドイツ語 II - 1 /79211 /ドイツ語 II - 2	Duncan Iske	133	79267	ドイツ語 II - 1 /ドイツ語 II - 2	野内清香	123			79287 ドイツ語 II - 1 /79288 /ドイツ語 II - 2	Duncan Iske	133
農	70000 日本語上級2.b「書く」	79216 フランス語Ⅱ-1	A	105	79269	ドイツ語Ⅱ-1	Duncan	100	1				
学	/9202 (日本語B) 内海田美子 127	/79217 /フランス語Ⅱ-2	台田陽布	125	/79270	/ドイツ語Ⅱ-2	Iske	133					
部					79265 /79266	中国語Ⅱ-1 /中国語Ⅱ-2	陳竺慧	322					
					00			·	1				
Ŧ	79201 日本語上級1「話す」 (日本語) 薄井宏美 126				79267	ドイツ語 II ー 1 /ドイツ語 II ー 2	野内清香	123			79287 ドイツ語 I - 1 /79288 /ドイツ語 I - 2	Duncan Iske	133
ジ社	70000 日本語上級2 b 「書く」 ・・・・・ ・	1			79271	フランス語Ⅱ-1	+ m		1		,		1
ブ 筈 ル共	/9202 (日本語B) 内海由美子 127	-			/79272	/フランス語Ⅱ-2	大運優子	333					
学創					79265 /79266	中国語 I - 1 /中国語 I - 2	陳竺慧	322					
쟦							l	I					
	日本語上級1(秋)話す 79203 (日本語F) 薄井宏美 126	79289 フランス語 I (人間文化・グロ	一柿並良佑	321	79293	フランス語 II (地教) 【R4以前 λ 学者】	大久保清朗	127	79286 韓国語 I (再履修)	崔絢喆 121			
2	【R4以前入学者】 日本語上級2 (秋) まく	ハル/ 【K4以削入学者】 フランス持TT (総会注律/Weide)	8#			[114以削入子省]			【154以前人学者】		-		
牵	79204 (日本語G) (日本語G) (月4日前3 供本) (月4日前3 供本)	79290 政策/経済・マネジメント・到 「D411前3 曲半3	1) 大久保清朗	127	79294	フランス語Ⅱ(工) 【R4以前入学者】	大窪優子	333	79284 ドイツ語Ⅳ	Duncan Iske 人FLL			
次	【K4以則人字有】	 【K4以前人学者】 フランス語II(総合法律/地域· 	公共			中国語Ⅱ				Zen Lucita	1		
띥		79291 政策/経済・マネジメント・農 【R4以前入学者】	 合田陽祐 	125	79275	(地教・理・医・農)【R4以前入学者】	陳竺慧	322	79285 フランス語IV	ンユレック マチュウ 人33			
対		79246 中国語 (人社)	赤倉泉	126	79276	中国語I(工)	大谷嘉芳	128			1		
*		【174以削人字者】				【R4以削人子有】			-				
1		/924/ ロンア語Ⅱ	宮原ラーダ	入26									
1		1							i .		1		

※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<u>2つの</u>時間割コードを後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3ターム(〇〇語Ⅱ-1),下段が第4ターム(〇〇語Ⅱ-2)となる。

火曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

後期

	-		1~2校時	-	3~4校時			5~6校時		1	7~8校時		1		
領域	/校時	コード	授業名	コード	授業名		コード	授業名			授業名		コード	授業名	
		- 1	担当教員 教室	- 1	担当教員	教室	-1 1	担当教員	教室	- 1	担当教員	教室	- 1	担当教員	教室
			タイハーシティとキャリア デザイン												
	ㅅ	79701	(人間・共生を考える)												
	間		山本美奈子 111												
	を考		あなたの知らない大学												
	え	79702	(入间・共生を考える)												
±±	ି •		橋爪孝夫 134												
幹	共		人間の共生とクローハリス ム												
科	<u>エ</u> を	79703	(人間・共生を考える)												
E	考		伊藤豊 121												
	える		生物と人における共生と共 存												
	-	79704	(人間・共生を考える)												
			藤山直之 321												
	考出			70706	山形の歴史と文化 (山形から考える)		70710	歴史民俗資料を読み (山形から考える)	▶解く	70721	山形の歴史と文化 (山形から考える)				
	るから			19100	苦木志伸		19/10	阿部宇洋	323	19121	荒木志伸				
	_				ドイツレビイツ市展			- 1 HE 1 71			たてませい (ウルドウ)			Showa Japan II: P	ost-War
				79707	トイワ、トイワ語圏 本(社会学)	121	79711	ドイツ、昔と今(歴)	史学)	79722	韓国語基礎(又16調) 【R5~R7入学者のみR	鬕修 可】	79732	Life, Films, and Stories(文化論)の	
					Reinhold Grinda	222		Reinhold Grinda	222	10122	崔緰喆	121	10102	Reinhold Grinda	127
											표하 <u>미</u> 장묘사 소녀 사내 기계 -			normiora ar maa	
	¥			79708	地域資料でみる中近 本(歴史学)	[世日	79712	民法入門(法学)		79723	移民社会における多ン (文化論)	416共生			
	化			10100	石里志保	112		袖澤直佑佳	221	10120	中村策志	134			
	논				H MR.D. PR	1		11/+ XILL			1 11 200				
	任会									79724	ことばの仕組み(言語	学)			
	-										高橋直彦	131			
教											Jananaa Ditaa af				
養										79725	Dapariese kittes of Passage(社会学)◎				
科日											尤銘煌	127			
	自				生物実験入門			化学変化を考える	化学)		化学変化を考える(化	学)			
	然と			79709	(生物科学)/一般		79713	/一般	10-7-7	79726	/一般				
	科学				渡辺絵理子	331	•	飯島隆広	122		飯島隆広	122			
					I.				1						
	応									79727	ブログラミング基礎(応用)			
	用										益永圭	情報1			
	と										「仕事」で分かるグロ	コーバル			
	際									79728	社会A(身近な仕事績 (学際)	扁)			
											村山秀樹, 菅原靖	132			
	檜		AI・データサイエンス要論												
	報	79705	(データサイエンス(応 用))												
	学		脇克志, 小林潤平												
	<u>ک</u>							人体の構造と機能							
	「催」						79714	(健康・スポーツ科	学)						
	科学							小林裕人	112						
	-							マルチスポーツ			バスケットボール				
	ポ						79715	(スポーツ実技)		79729	(スポーツ実技)				
	1							小島優子			小島優子				
	끻							フィットネス			マルチスポーツ				
	天枝						79716	(スポーツ実技)	1	79730	(スポーツ実技)	1			
	Ĺ							中嶋康博			清水香				
	セスミポ														
	Ĩ'n														
]						理学部			理学部			人文社	会,地域教育,工,農	
共							70717	共通物理学実験(物)	理学)	70717	共通物理学実験(物理	学)		力学の基礎(物理学))
通							(3T)	/一般•光展	759 4001	(3T)	/一般·光展	TE 1001	79733	/一般·光波	
科日								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
								共通化学実験(化学))		共通化学実験(化学)				J
	÷						79718 (3T)	/一般・発展		79718 (3T)	/一般・発展		×#	诵物理学実験(物理学	≥)及び
	Ť							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	共通	化学実験(化学)の注意	意事項
	L L							共通物理学実験(物)	理学)		共通物理学実験(物理	学)	75	ス分けはWebClassで税	在1221 .
	える						79719 (4T)	/一般・発展		79719 (4T)	/一般・発展		てくた	どさい。	E DUY C
	•						(41)	宮地義之,門叶冬樹,笠 松秀輔,石澤倫	理 A201 理 A202	(41)	宮地義之,門叶冬樹, 笠松秀輔,石澤倫	理 A201 理 A202	(3T) (4T)	:第3ターム開講 : 第4ターム開講	
	スキ							土通化学実験(化学)	1 ×2 /1202		土通化学実験(化学)	VE NEOL	(41)		
	エ						79720	/一般・発展		79720	/一般・発展		<u>3T及</u> 即屋	び4Tどちらも履修登録 修登録期間に行って、	
	_						(41)	化学コースカリキュラ ム教員	332	(41)	化学コースカリキュラム 教員	332	<u> 291 /12</u> い。		<u></u>
									1	수文社	★,地域教育,農 約25%,工学科 → ★ → ★	#* /\			
										上:懷秋 (※)	■///A二子行, 建築・T	7 1ノデ作4			
											微分積分学Ⅱ(数理科	学)			
										/9/31	- 7.00 千代勝宇	001	4		
	7 ±										口心动天	221			
	44 19														

(※)工学部のみ学科指定

水曜日(コミュニケーション・スキル1・2・3,専門教育科目)

水	(8	瞿	日 (⊐ミ.	<u>ב</u> ב	ニク		ション・ス	キル	· ر	・2・3, 専門	믯教	育	科目)	後期
学部等 校時	F/	- 1 K	1~2校時	坦当教	1 2 2 2		3~4校時	切当教員	参支	5~6校時	坦当教皇	参支	7~8校時 コード 通常名 担当教員 教室	9~10校時 フード 過言名 相当教員 教会
	7	93 01	日本語上級1a「書く」	在 3 秋 今泉智子	125		[]	世当教員	秋王	79309 総合英語	WATTERS	124	그 [] [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	7	79302	 (日本語B) 日本語上級2a「書く」 (日本語B) 	内海由美	7 127	181	12 英語リーディング 宇津まり= グローバル・スタディー	子 人101 ズ(選)		79310 総合英語	GLOAG Doug I as	128		
<u>۲</u>	-									79311 総合英語	呉蘭	213		
文社										79312 総合英語	PEPPARD	136		
会 科 学										79313 総合英語	ECHENIQUE -DIAZ	135		
部										【専門教育科目】 12209 専門基礎語学(英語) 宇津まり子 人101 ゲローパル29ディーズ(25)	Lazaro			
		【専門書	教育科目】			79305	総合英語	PEPPARD	136				【直門教音科日】	
地域教		21508	特別支援教育総論 川村修弘 221 児童教育コース(必) 文化創生コース(選)			79306	5 総合英語	呉蘭	213				22226 地域教育実践演習! 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)
が育文ル	7	79301	日本語上級 1 a 「書く」 (日本語 B)	今泉智子	125	79307	7 総合英語	ECHENIQUE -DIAZ	135					
12学部	7	/9302	日本語上級2a「書く」 (日本語B)	内海由美·	7 127	79308	3 総合英語	WATTERS Eamon	124					
	7	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語品)	今泉智子	125									
理学部	7	9302	(日本語日) 日本語上級2a「書く」 (日本語B)	内海由美·	7 127									
医学知	医学科	【専門4 40130 40140 40192	教育科目】 人体物質代謝学(前半) ゲノム解析学実習(前半) 免疫学(後半) 浅	未定 中島修 尾裕信		【専門 4013 4014 4019	月教育科目】 30 人体物質代謝学(前半) 30 ゲノム解析学実習(前半)□ 32 免疫学(後半) 浅)	未定 中島修 尾裕信		【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 40140 ゲノム解析学実習(前半) 40151 解剖学総論(後半)川岸久太郎	未定 中島修 耶,後藤薫		【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 医学報論(前半) 医学科教員 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎,後藤薫	の医学部の授業は 飯田キャンパスで開講します。
	昏 獲学科	【専門 41020	教育科目】 看護生化学 村田恵理	,		【専門 4100	¶教育科目】 33 臨床心理学 諏佐真治			【専門教育科目】 41001 人体機能学 樱田香			【専門教育科目】 41001 人体機能学 標田香	
	7	/9301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	125					【事問教会利日】			【専門教育科目】 55022 新学で + 1 212	【専門教育科目(補習授業)】
	7	9302	日本語上級2a「書く」 (日本語B)	内海由美·	7 127					【 55019 数学C 土浦 化学・バイオエ (応用化学・化学工学コース	甫 212 .)(選必)		30032 gy+C エルー 212 高分子・有機材料工(選必) 化学・パイオエ (パイオ化学工学コース)(選必)	33930 僦模分解法 [柵窗] 灑本 12/ 全学科(希望者)
工学部										情報・エレクトロニクス(選) 55020 数学C 野7 化学・バイオエ (応用化学・化学学ごクース) 情報・エレクトロニクス(選) 55001 物理学基礎 加藤 高分子・有機材料工(300) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)) (選必) (選必) (選必) 原 221 (選必)		55033 数学C 野木 214 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオ工 (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 柳原 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 木賃構造概論 三辻:汐満、濱 123 建築・デザイン(選必)	
	7	79301	日本語上級1a「書く」	今泉智子	125									
農 学部	7	79302	(日本語日) 日本語上級2a「書く」 (日本語B)	内海由美·	7 127	【専門 6531	¶教育科目】 5 パイオサイエンスコース概 6 伝谷圭太郎 (倫(必) 也 122						
社	7	79301	日本語上級1a「書く」	今泉智子	125	79305	総合英語	PEPPARD	136					
	7	79302	(ロ本語 ¹⁾ 日本語上級2a「書く」 (日本語P)	内海由美	7 127	79306	5 総合英語	Jason 呉蘭	213	【専門教育科目】			【専門教育科目】	
デジタ		-	(口卒而日)			79307	7 総合英語	ECHENIQUE -DIAZ	135	97202 共創実践演習 II (必) 菅生達仁 他 共創アトリエA			97202 共創実践演習 II(必) 菅生達仁 他 共創アトリエム	
ル学						79308	3 総合英語	Lazaro WATTERS Eamon	124					
·項 2 1.5	1	79303	日本語上級1 (秋)読む (日本語E)	今泉智子	125									
 対象 上		9304	104以前 八 子石】 日本語上級2(秋)読む (日本語E) 【R4以前入学者】	内海由美·	7 127	-								

水曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

領域	/校時	- Ľ	授業名		、 授業名	- L'	授業名		- L*	授業名		- L*	授業名	
		7-1	担当教員 教室		11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本	7-6	担当教員	教室	1-1	担当教員	教室	1-1	担当教員	教室
	人間を	79351	「教養」から考える (人間・共生を考える)											
	考		橋爪孝夫 134	_										
	える		カーボンニュートラルで持 続可能な社会を	ŧ										
1t	i	79352	(人間・共生を考える)											
一一一	共生		栗山恭直 111											
科目	一を考え	79376	地域社会と歴史 (人間・共生を考える)]										
	る		若太志伯	-										
										キャリア形成とローク	. = /			
	考出				山形で考える理科と数学 (山形から考える)					フ・バランス	21			
	えかる			/9356	ド川 津切 中西				/9364	(山形から考える)				
	- 6				皆川, 洋笛, 中四, 111 後藤, 平林 111					柿﨑悦子	322			
						79358	日英対照言語学入門 (言語学)		79365	日本国憲法(日本国憲)	去)			
	_						鈴木亨	121		曾我洋介	112			
	文化と								79366	ネットいじめの問題を (社会学)	考える			
	- 社 会									加納寛子	情報2			
数									79367	外国語としての日本語 (言語学)				
養	_									今泉智子	131			
科目	目然と					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 のくらし(生物科学)/-	:したち 一般			
	科学						加納寬子	情報2		豊増知伸, 俵谷圭太郎, 程 為国, 叶奈緒美, 野村俊尚	122			
	تم					79360	プログラム演習(応用	1)	79369	プログラミング基礎()	応用)			
	用						田島靖久	情報セ1			情報1			
	と当									<u></u> 「仕事」で分かるグロ	ーバル			
	子際								79370	社会B(海外駐在員の 編)(学際)	仕事			
	1.44								10070		100			
										官原項	132			
	情報													
	科学													
	7													
	常健													
	ッ原利													
	₽													
	_						バドミントン			バドミントン				
	メポ					79361	(スポーツ実技)		79371	(スポーツ実技)				
	I T						柳川郁生			柳川郁生				
	꼿						テニス・卓球			テニス・卓球				
	実坊					79362	(スポーツ実技)		79372	(スポーツ実技)				
#	12						天野和彦							
通	セス													
科	ミポナー													
日	שו													
		理字部		理字部	5		農学のための基礎化 ⁴ 学)/一般	学(農	理字部			理字部		
	アイ		物理学Ⅱ(物理学)		地球科学Ⅱ(地球科学)	79363	【理学部(R5以降入学	*者)は		生物学Ⅱ(生物科学) /			微分積分字 Ⅱ(数均 /発展	里科字)
	τ	79353	/一版•光版	79357			腹修个り】		79373			79374	【R4以前入学者対	象】
	と		北浦守 112		石田向龍, 地球科学コー スカリキュラム教員 112		約十頁十,戶谷电大, 木村ゆり	122		宮沢壹, 河合寿于, 金尾太輔	111		方青	111
		人文社会	会,地域教育,農, →子・右機材料工学科(※)											
	x			-										
	+	70254	微分積分学Ⅱ(数理科学) 発展											
	ル	79354		4										
	 		塩見大輔 222									ļ,		
	デキ		社会理解										社会理解	
	ダイ	79355	(キャリアテサイン)									79375	(キャリアデザイン	ン)
	ンア		山本美奈子,松坂暢浩										山本美奈子,松坂暢;	浩

5~6校時

Τ

7~8校時

後期

9~10校時

(※) 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	1~2校時	3~4校時	5~6校時	7~8校時	9~10校時
校時	□-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 祖当教員 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) ゲ ^{(m, r/})・7 ⁽ (元 [*] (選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選)	
地域教育文化学部		79401 総合英語 -DIAZ Lazaro 135 79402 総合英語 県蘭 213 79403 総合英語 PEPPARD Jason 136 79404 総合英語 RATTERS Eatoon 124	【専門教育科目】 22030 初等条科教育法 I (社会) 工間史明 322 児童教育コース(必) 21506 発達心理学[文化創生コース] 文化創生コース(選)	【専門教育科目】 2031 初等教科教育法1(算数) 平林真伊 児童教育コース(必) 2033 声楽基礎 深瀬廉 文化創生コース(選) 2034 立林造形基礎 土井敬真 文化創生コース(選) 2038 鍵盤楽器表法基礎 佐藤映 文化創生コース(選) 2039 教育心理学(教育・学校心理学) 関口雄一 文化創生コース(選)	【専門教育科目】 22576 人文地理学振論 熊谷流 児童教育コース(選) 22629 地学概論 竹林知大 児童教育コース(選) 21507 造形史概記 小林俊介 学科共通(図) 23016 スポーツ相学基理論 井上功一郎 文化創生コース(選)
理学部			79410 総合英語 JENNINGS Bryan 125 79411 総合英語 EDIENIQUE Lazaro 135 79412 総合英語 FEPPARD Jason 136 79413 総合英語 県蘭 213		
医学部	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 未定 40160 医学権教員 40192 免疫学(後半) 返尾裕信 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) 未定 40181 生会科学演習,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 基礎還伝学(後半) 水野大 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎,後藤重	【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	「」。の医学部の授業は 飯田キャンパスで開講しま す。
看記当系			【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 村田憲理	
エ学部		【専門教育科目】 50053 高分子工学 西辻 221 高分子・有機材料工(選必) 50059 専門数字1(情報 知能) 一力 134 情報 エレクトロークス(簡長 知能) 一力 (選必) 55060 専門数字1(電気・電子通言) 奥山 132 情報 エレクトロークス(電気・電子通言)、3選必) 55072 剛体のカ学 水戸部 112 機械システム(選必)	情報・エレハロニウス/重要・デザイン 79414 総合支語 MATTERS Lason 124 79415 総合支語 型4奏由紀 212 79416 総合支語 亀山博之 323 150552 有機材学工業提取 高分子・有機材料工(選必) 第二 222 550557 (31) 化学・バイオ工学基礎和 化学・バイオ工(選必) 第二 221 55077 (31) 化学・バイオ工(選必) 未島 221 15057 (41) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 55077 (31) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 150577 (41) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 150576 (41) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 150576 (41) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 15057 (41) 化学・バイオ工(選必) 小竹 221 15057 (31) 化学・バイオ工(選必) 小竹 211 12 小竹 <	【専門教育科目】 50566(31)化学・バイオ工学基礎Ⅲ 回部、木島 221 化学・バイオ工(選必) 55077(31化学・バイオ工学基礎Ⅲ 大島 221 化学・バイオ工(選必) (令和6年度以前の入学生) 55057(41)化学・バイオ工学基礎Ⅲ 化学・バイオ工(選必) 55076(41)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 ※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 (37):32-ム開講 (47):42-ム開講 歴修登録は後期間修登録期間中に行ってください。	
農学部 デジオ			【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		
・ タル学環		79405 コミュニカティブ英語(S) JEWINGS 195	(毎11教育科目) 97152 共創アントレブレナーシッブⅡ(必) 菅生達仁 共創アトリエB		
2 年次以上対象		Image: Non-Work (R4以前入学者) Bryan 125 79406 コミュニカティブ英語 (L) JEWINGS Bryan 125 79407 [R4以前入学者] JEWINGS Bryan 125 79408 ミュニカティブ英語 (R5・6入学者) JEWINGS Bryan 125 79408 ミュニカティブ英語 Bryan JEWINGS Bryan 125 79408 マミュニカティブ英語 Bryan JEWINGS JEWINGS 125 79409 松合英語 Bryan JEWINGS JEWINGS 125			

曜 ☐ (基幹科目,教養科目,共通科目) 1~2校時 ィ

			1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時	1	9~10校時	
領域	/校時	18	授業名			授業名			授業名			授業名		授業名	
		3 — F	担当教員	教室	3— F	担当教員	教室	1 - F	担当教員	教室	F	担当教員 教室	17-6	担当教員	教室
	共生を考える	79451	先史・古代文化論 (人間・共生を考える) 白石哲也	123											
基幹科	山形			1	79454	山形の古典籍をくずし字 む(山形から考える)	^r で読				79465	人間の生活と食の安全・安心 Ⅱ (山形から考える)			
E	から					生田慶穂	321					長谷修, 小笠原宣好, 角田憲一, 家串哲生 121			
	う考える				79455	山形から食を考える (山形から考える)									
						矢口友理	126						<u> </u>		
					79456	映画で見る昭和の生活 (歴史学)	T	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)◎	I
	-					Reinhold Grinda	222		阿部宇洋	131		白石哲也 111	ļl	Reinhold Grinda	127
	文化と対				79457	映画で考える憲法問題()	去学)	79475	経済学入門(経済学	:)	79467	政治学入門(政治学)	_		
	在会					中島宏	133		溜川健一	132		横田正顕 222	-		
											79468	Comparing contemporary views on political and cultural issues from the Japan and European perspectives(文化論) ©			
教												Duncan Iske 126			
養科目	自然				79458	生物の機能(生物科学)/-	一般				79469	分子の対称性(化学)/一般			
	と利					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			
	学														
	۲.				79459	環境と人類史 (学際)					79470	Special Subjects in English B - Content-Based English(学際)			
	Ĩ					 白石哲也	123	-				GLOAG Douglas 他	-		
	と学際				79460	技術と人間(学際)									
						柿﨑慎也	111								
	情報科学														
	スポーツ: 健康・				79461	英語で学ぶスポーツ文化 康・スポーツ科学)	;論(健								
	料学					張育綺	131								
	スポ	79452	フィットネス (スポーツ実技)												
	ーツ		中鳴康博												
	実せ	79453	バスケットボール (スポーツ実技)												
	1X		井上大樹												
#	セスミポ														
通利	ナー														
目					理学部			-				農学のための数物基礎 (農学)/一般			
					79462	化学Ⅱ(化学)/一般・発展	展				79471	【理学部(R5以降入学者)は履修 不可】			
	サイ					石﨑学,奥野貴士	121					花山奨, 梶原晶彦, 西山正晃 122	-		
	T					l					理学部				
	ンス・										79472	数学Ⅲ(数理科学)/発展			
	スキ											佐野隆志 133			
	ル										79473				
												西村拓士 134			
	デキャ ザリア														

後期

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		1~2校時			3~4校時				5~6校時			7~8校時		T	9~10校時		
校時	コード	授業名	担当教員	達 コート	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
	79101	ドイツ語 I - 1 / ドイツ語	Duncan Iske	33	1			79206	ドイツ語Ⅱ-1	堪津隆信	124	• · - · - · - · - · - · - · - · -	å	79506	スタートアップセミ	益永圭	131
	/79102	I-2(再履修含)	bundun Toko	00				/79207	/ドイツ語Ⅱ-2	DOFFICIE	124	【専門教育科目】		70000	ナー(再履修)	<u> </u>	101
	79501	日本語上級1 b 「書く」 (日本語B)	今泉智子	25				/9208	トイツ語 II ー 1 /ドイツ語 II ー 2	渡辺将尚	111	18116 入門ロシア語2	1.20 定	/79287	トイツ語 II ー 1 /ドイツ語 II ー 2	Duncan Iske	133
	20500	日本語上級2「話す」(日						79210	ドイツ語Ⅱ-1			人間文化(選)	入33庾				
	/9502	本語)(日本語)	薄井宏美	26				/79211	/ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	? ローバル・スタディーズ(選 総合法律/地域公共政) 策/				
								79212	フランス語 II – 1/フランス語 II	***	201	経済・マネジ・メント(選)		※ス:	タートアップセミナーのネ	主意事項	- 1
								/79213	- 2 (人間文化, グローバル)	仰望民怕	321			10/3	, 10/10はオンライン(オ :播業を行います。対策	ンデマンド	形
								79214	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ -2(総合注律/地域公共政策/経	十々保護部	126			から	開始します。	112 *14 10/	" I
								/79215	済・マネジメント)		120						- 1
소								79216	フランス語Ⅱ-1/フランス語Ⅱ -2(総合注律/地域公共政策/経	会田陽林	125						
ᄽ								/79217	2 (18日21年/ 地域立共戦衆/ 19日 済・マネジメント)		125						
숲								79218	中国語II-1/中国語II-2	和田英穂	131						
科								70220									
学								/79221	(3組)	劉含発	323						
部								79222	中国語II-1/中国語II-2	富里京子	213						
								70224	(44)								
								/79225	(5組)	富里健一	212						
								79226	中国語II-1/中国語II-2	敗玉芹	128						
								TJLLI	(042)	L	_						
								【専門書	教育科目】	1.000							
								181 引入	キ ロンア詰初救Ⅱ 宮原フーダ他]文化(選必) グローバル・スタディーズ(;	人20演 異必)							
								総合	\$法律/地域公共政策/経済·マネジメント	(選必)							
	79101	ドイツ語 I - 1 / ドイツ語	Dungan Taka	22 79255	5 ドイツ語 II- 1	to # # =	124	79210	ドイツ語 II - 1	佣佰回由止	110			70500	スタートアップセミ	代立主	191
	/79102	I-2 (再履修含)	Vuncan Iske	33 /7925	6 /ドイツ語Ⅱ-2	加藤健可	134	/79211	/ドイツ語Ⅱ-2	押預可更生	113			/9000	ナー(再履修)	並水主	131
地	79501	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	今泉智子	25 79257	/ ドイツ語I-1 8 /ドイツ語I-2	Duncan Iske	133	i i						79287 /79288	ドイツ語 II ー 1 /ドイツ語 II ー 2	Duncan Iske	133
域		ロ本語と級の「任士」/ロ		70250				【専門書	教育科目】					,			-
教	79502	本語)(日本語)	薄井宏美	26 /7926	7 /フランス語II-1 0 /フランス語II-2	柿並良佑	321	22015	97国語の基礎 二校和彦 児童教育コース(選)								
÷		1	1 1	79261	中国語Ⅱ-1/中国語Ⅱ-2	宣田辞_	212	23017	食と健康 楠本健二 文化創生コース(選)								
化				/7926	2 (7・8組)	副王庭	212	23081	声楽基礎 松浦恵 文化創生コース(選)								
学				/9263	3 中国語II-1/中国語II-2 4 (9組)	富里京子	213	23085	声楽基礎 深瀬廉								
部				79265	5 中国語II-1/中国語II-2	和田芷琏	131		又北朝生コース(選)								
				/7926	6 (10組)	11 11 11	101										
	70101	ドイツ茲 1 – 1 / ドイツ茲		70265		1		70210	ビイ ツ 珥 耳 _ 1	1	1	70267 ドイツ海田一1			フタートアップセミ	1	
	/79102	I-2 (再履修含)	Duncan Iske	33 /7926	6 /中国語I-2	和田英穂	131	/79211	/ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113	/79268 /ドイツ語 I-2	押領司史生 113	79506	ナー(再履修)	益永圭	131
	79501	日本語上級1b「書く」	今泉智子	25				79214	フランス語Ⅱ-1	大久保清朗	126	79269 ドイツ語エー1	Duncan 133	79287	ドイツ語エー 1	Duncan	133
理		(日本語日)						/ 19213	//////////////////////////////////////			//32/0 / 114 288 11-2	Tako	/ 19200	714981-2	1386	
子	79502	本語)(日本語)	薄井宏美	26										【専門孝	教育科目(補習授業)】	_(課)	
HP.														00110	サイエンスセミナー	-担当教員	
															S401		
	79101	ドイツ語I-1/ドイツ語		79228	ドイツ語 T – 1			79210	ドイツ語 T − 1						スタートアップセミ		
	/79102	I-2 (再履修含)	Duncan Iske	33 /7922	9 /ドイツ語Ⅱ-2	摂津隆信	124	/79211	/ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113			79506	ナー(再履修)	益永圭	131
	79501	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	今泉智子	25 79230) ドイツ語I-1 1 /ドイツ語I-2	渡辺将尚	111							79287	ドイツ語Ⅱ-1 /ドイツ語Ⅱ-2	Duncan Iske	133
	70500	日本語上級2「話す」(日		79232	? ドイツ語エー1	40.44.45.777	100							,			
医	79502	本語)(日本語)	薄井宏美	26 /7923	3 /ドイツ語Ⅱ-2	松本大埋	128										
子女				79234	↓ ドイツ語Ⅱ-1 5 /ドイツ語Ⅱ-2	押領司史生	113										
пP				79236	5 フランス語Ⅱ-1												
				/7923	7 /フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125										
				79265	6 中国語II-1 6 /中国語II-2	和田英穂	131										
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 1											
	79101	ドイツ語 I ー 1 / ドイツ語	Duncan Iske	33				79210	ドイツ語 II ー 1	押領司中生	113	79267 ドイツ語Ⅱ-1	押領司史生 113	79506	スタートアップセミ	益永圭	131
	/79102	I-2(再履修含)	bunduri Tono	【専門	教育科目】 9 教学C 小島 2	11		/79211	/ドイツ語Ⅱ-2	IT REIX-	1	/79268 /ドイツ語Ⅱ-2	n manger 110	70007	ナー(再履修)		101
т	79501	日本語上級「D「香く」 (日本語B)	今泉智子	25	。 数字し 小周 2 (選必) 機械システムエ(選必)			【専門	教育科目(補習授業)】			/79270 /ドイツ語Ⅱ-1	Iske 133	/79287	トイツ語ュー I /ドイツ語 II ー 2	Duncan Iske	133
寧	70500	日本語上級2「話す」(日	***	5507	0 数字C 野本 2 機械システムエ(選必)	14		55904	基礎物理2 佐野 12/ 全学科(希望者)			79271 フランス語I-1	± 0 (0:00 100				
部	79502	本語)(日本語)	冲 开 云 夫	20								/79272 /フランス語Ⅱ-2	人久休清明 120				
					· -							79273 中国語 II - 1 /79274 /中国語 II - 2	耿玉芹 128	1			
												/ NET / HEILT E		1			
	79101	ドイツ語 I ー 1 / ドイツ語	Duncan Iske	33 79265		和田英穂	131	79210	ドイツ語Ⅱ-1	押領司史生	113	79267 ドイツ語Ⅱ-1	押領司史生 113	79506	スタートアップセミ	益永圭	131
	/ /9102	1-2(再履修言) 日本時上級1b「建く」		/ /920	0 / 中国語 II - 2			79211	/ト1 ツ田 エー2			/ 79208 / トイ ツ倍 エー 2 79269 ドイツ 時 エー 1	Duncan	79287	テー (再履修) ドイツ語 II ー 1	Duncan	
辰 学	79501	(日本語B)	今泉智子	25				/79217	/フランス語Ⅱ-2	合田陽祐	125	/79270 /ドイツ語Ⅱ-2	Iske 133	/79288	/ドイツ語Ⅱ-2	Iske	133
部	70502	日本語上級2「話す」(日	蒲井安美	26													
	13302	本語)(日本語)	<i>м</i> л 4 х	20													
		I			. I											1	1
Ŧ	/9101 /79102	トイツ語 I ー 1 / ドイツ語 I ー 2 (再履修含)	Duncan Iske	33 /9265 /7926	0 中国語Ⅱ — 1 6 / 中国語Ⅱ — 2	和田英穂	131					/926/ ドイツ語II-1 /79268 /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
ジ社	70501	日本語上級1b「書く」	全皇恕구	25	u.	· · · · ·						79271 フランス語Ⅱ-1	大久保清郎 100	79287	ドイツ語 II - 1	Duncan	122
ブ芸 ル共	19001	(日本語B)	7.75 1	20								/79272 /フランス語Ⅱ-2	八八球周期 120	/79288	/ドイツ語 II - 2	Iske	133
学創	79502	日本語上級2「話す」(日 本語)(日本語)	薄井宏美	26										1			
環		. max	ı											1			
	70100	ドイツ語I(再履修含)	Dunor: Lite	22 7000	フランス語II(地教)	林光白 座	201	70000	フランス語Ⅱ	林光白生	0.04	70204 フランス語 II (工)	+ / /2:= 02 400	70000	韓国語Ⅱ	the set of	101
	/9103	【R4以前入学者】	wuncan Iske	33 /9293	3 【R4以前入学者】	柿亚艮佑	321	/9289	(人間又化・クローバル) 【R4以前入学者】	师亚艮佑	321	/9294 【R4以前入学者】	大久保清朗 126	/9286	【R4以前入学者】	權純縣	121
2	70502	日本語上級1(秋)書く (日本語C)	会息知了	25 70275	中国語Ⅱ	和田本時	131	70200	フランス語 II(総合法律/地域公共 政策/経済・フォジィン・レ・IPP)	大ク促進の	126	79276 中国語 I (工)	▶/玉芒 100				
年	19003	【R4以前入学者】	コ水首丁	20 192/5	(New 理 医 晨) 【R4以前入学者】	和田央信	101	19790	wa.R/WH/AF マインハント・埋) 【R4以前入学者】	ヘヘ体清明	120	13210 【R4以前入学者】	чл.±.лт 128				
以	70504	日本語上級2(秋)話す	薄井庐主	26	-			70001	フランス語II(総合法律/地域公共	<u>۵084</u>	105	70505 山田志东市	別会登 1.00	,			
Ĩ	73004	【R4以前入学者】	将开瓜天	20				19791	****/ (生) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	口山雨竹	120	,3303 千国西10	町 市 北 人 20]			
対								79246	中国語王(人社)	富里京子	213		<u> </u>	1			
家									LK4以前人学者】		1.0	4		1			
								79247	ロシア語Ⅱ	宮原ラーダ	人26			1			
									l	1	1	1		1			

※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後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3ターム(○○語Ⅱ-1)、下段が第4ターム(○○語Ⅱ-2)となる。 ※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。

金曜日(基幹科目,教養科目,共通科目)

				TVD		ц,							li	X///J
領域	/校時	ゴード	1~2校時 授業名		3~4校時 ド 授業名 ド 担当教員 教室	コード	5~6校時 授業名	教室	コード	7~8校時 授業名	物云	コード	9~10校時 授業名	教会
	共生を考える	79551	世当教員 「オタク」から考える (人間・共生を考える)		世日教員 教主		世日获員			世当教員	<u> </u>		世当教員	1 WE
基	•. 		荷爪孝大	7955	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 ら学ぶ仕事のやりが (山形から考える)	職業人かい~			
軒 科 目	山形から考				松坂暢浩 136	-			79572	松坂暢浩,山本美奈子 世間の歩き方 (山形から考える)	· 121			
	っえる								79573	小倉泰憲 日本人とは何か一山 (山形から考える)	127 形を例に			
		79552	江戸絵画の見方(文化論)	7955	地域とともに歩んだ山形大 8 学147年史(歴史学)	79564	地域資料から考える 俗(歴史学)	歴史と民	79574	三上英司,小幡圭祐 言語は臓器である(言	111 (語学)	79722	韓国語基礎(文化 【R5~R7入学者の	論))み履修
	文化		佐藤琴 2	22	小幡圭祐,佐藤琴 222		阿部宇洋			富澤直人 Introduction to Ele	112 ements of		權純縣	121
	と社会								79575	Japanese Society(≹ Maxime Berson	t会学)⊚ 124	-		
教養利									79576	入門ロシア語2 (文化) 相沢直樹	論)● 人39			
目	自然	79553	動物の発生(生物科学) /一般・発展	7955	素粒子物理学の世界 (物理学)/一般				79577	食品毒と栄養生理(生 /一般・発展	=物科学)			
	ぷと科学	79554	渡辺絵理子 生命現象を理解するため (生物科学)/一般	21	新井真人 132	-				小酒井貴晴	122	-		
	応用と		渡邊康紀 1	31										
	<u>子際</u> 情報											70570	AI・データサイコ 論(データサイエ (京田))	ニンス要 ンス
	科学スポー		コンディショニング論				心と体の健康つくり			スポーツと社会		79379	協力 協克志, 小林潤平 紀, 今野真輔	,齋藤誠
	優 	79555	(健康・スポーツ科学) 池田めぐみ 1	11		79580	(健康・スポーツ科≜ 牧野直彦	学) 221	79578	(健康・スポーツ科学 笹瀬雅史	≜) 132	-		
	_			7956	50 卓球 (スポーツ実技) 竹田隆一	79565	卓球(スポーツ実技) 竹田隆一							
	スポーッカ			7956	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)						
	英技			7956	池田めぐみ サッカー・フットサル (スポーツ実技)		池田めぐみ							
共	セスミナー				笹瀬雅史									
通科	שו	人文社会	全,地域教育,農,			理学部			理学部					
E		79556	微分積分学 II (数理科学) /発展 松田浩 2	21		79567 (3T)	共通物理学実験(物理 /一般・発展 宮地義之,門叶冬樹, 笠松秀輔,石澤倫	里学) 理 A201 理 A202	79567 (3T)	共通物理学実験(物理 /一般・発展 宮地義之,門叶冬樹,笠 松秀輔,石澤倫	■ 型 A201 理 A202	※共 び共	通物理学実験(物玛 通化学実験(化学)0	≧学)及 D注意
	サイエンフ					79568 (3T)	共通化学実験(化学) /一般・発展 化学コースカリキュ	332	79568 (3T)	共通化学実験(化学) /一般・発展 化学コースカリキュラ	332	事項 クラス てくた (3T)	く分けはWebClassで ごさい。 : 第3ターム開講	『確認し
	ヘ・スキル					79569 (4T)	フム教員 共通物理学実験(物理 /一般・発展 宮地義之,門叶冬樹,	里学) 理 A201	79569 (4T)	ム教員 共通物理学実験(物理 /一般・発展 宮地義之,門叶冬樹,笠	L 理 A201	(4T) <u>3T及</u> 後期 さい。	:第4ターム開講 <u>び4Tどちらも履修登 履修登録期間に行</u> -	<u>き録は</u> <u>ってくだ</u>
						79570 (4T)	 三松秀輔,石澤備 共通化学実験(化学) /一般・発展 化学コースカリキュ 	埋 A202	79570 (4T)	松秀輔, 石澤備 共通化学実験(化学) /一般・発展 化学コースカリキュラ	埋 A202			
	デザイン			7956	33 ライフスキル (キャリアデザイン) 小会表実 127	-	ラム教員	332		ム教員	332			

(※)工学部のみ学科指定

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) 後期

※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	置修登録期間中に登録すること。 1年次のみ履修可。R7後期閉講の「79901 みずから学ぶ(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 科学)/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(アドバンスト1)(スポーツ実技)	渡邉信晃	
79912	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	
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。
79917	サイエンス・スキル	カ学の基礎 (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 基盤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	●	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 I T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。)

◎ I D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。

📮 ログイン		_		Х
サーバ	https://win10kj.ecsy.yam	agata-u.ac.jp		
ユーザー名 (山):				
パスワード (P):				
ドメイン (回):	ECSY			\sim
	キャ	ンセル	ログイン	/

① P C 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。)





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。<u>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・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にご相談ください。</u>
- ◎ 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してください。



【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

CAMPUSSQUARE	10001001	100	1000			
0 0	● 履修登録	译・童録社	t況照会			
	Ed. month	10		1181	nindar".	
0 0 9	194 1379	LEVER.		10	141	
	21.00	(X 68 - 80)	300-100		-	
				4144.18 101	third-skop	
O remains	-	mentia const	initi			
0 mainten	a screatores			and in the second		
+ 3+	ON TAXA	WETEN				
	144 - 245	COF.	-	-	-	-
1.00	. 11458	120			1994	+33
	1 180	TES	10.00	7,04	1.851	181
	1 474	Act	1993		-192	+52
2 amonue			-	-	-	
- 197-2 C-21274	- 10 C					
	* 730	724	180	105	185	104
7 m		tipi	1948	140	121	124
Danie Assesta					Augusta	
and the second			AC.	w.c. 5ex2	PERMI	
× 12-12			1078-0725-1826			
N'astern						
CT exchant	Self-suff in	nesativitativi	Sartucer.	11		

CAMPUSSQUAR	RE 」	登録・登録状	況照会	
reino conter	BRIDER ORRANE	ABUTKEBN		
	811 (VA)	RW5		
	MURITIE	人父亲戚	*	
O neseracer R	- CORRAN			
E	an Theodesenhals			-
444-	2. H	299, (X#11	1 3 J 3	BREISIACUS
0				
曲 かークト	-			
123 vanues				
	1.1			
(a) #4	-			
TOTAL AND THE				
and a second	2			
N saws	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が、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 が違ってい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。

CAMPUSSQUAR	E J	履修到	1 2錄·登錄	状況照会			
1000an 2017		#4 Tid	DOIN.		19750	REPORT !	
0 m V		10 13	75.212.21		.92.	32	
and the first	-			100105010	10 42	100.	
	0.00				Set British 1000	0.261.0	
0 etecsion		anist.	-				
_	0	521061687	CIR STARL-	COMPLETERS	-	10.00 H	
Sala Warner St	10 10		L-matan	7			
Car-	1.00		51 p.00	100	200	100	-
) +2+ C		28, 210	2-10 100	121	TER	121	151
8 10-11		22 68	-28				
a same			1000				
	1.18	720	100	120	100	105	100
I deserved	-	190	+01	100	104	150	192
5.m		1.1					
SPLG ARRON	-1	1.00	rus .	128	1.65	144	THE .
Parent maniput	1	REF	121	121	788	1.58	138
Nativ	1.1	125	127	107	757	121	121
X neaderst	1 20	JANG				DISATES	
- water	1.00	(F -10	0222-7	162	P.27 10887	ELVER	
Block				BRUNIVARI-			
WAR- STA	1	-	MERITY ALCO		ai		

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



● 履修登録・登録状況照会

ATCHMINEMIELST JOLVETHY

भास मध्य भ्राम देव

REI用語 A文字目
 A文字目
 A文字目
 A文字目
 A文字目
 A文字目
 A文字目

-

CAMPUSSQUARE

۲

E\$

×

-

0

O PERSONDER -----

0

O. HORE

En 17-34-8 PRIESS 2 80

N. SERT.

- 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

CAMPUS	QUARE	1	HOND	44-			
0 0		100	抽道	自結果確認			
731H 부호1	07701-	1	0.85	テスト 学生1		32	B4 00001001
100-1 Degree	85/2018	-	1946 (+ 940)	デスト学校 2024年度 8年		7	8 24
		<981	TANE-				
O PROMINIST	622	12.00	1100 B	TUS	1	1.20	28 412-0
1	× 9 m	-	79713	化甲基化化甲末石(化甲)	88 W	365,8	1 8
О неме	2						
(A) #-9/6	-						
A ABARGE							
BB TOPA-S INCOMACI							
ananana anana			-)			
10.0000							

- 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

CAMPUSSQUARE	Hare color-		
⊖ ≣#1	○、シラバス ・>ラバス	参照/条件)	カ
A () X	σ φ 2022		
Concertor angles in concerto	Mainti Azy	5	*
O realized 👘	NAMES-1-1-		
≅ 2555 ¥ 35837 9 88 2554	NESI3-192	013	
O HOME -	利用用コートや全部の場合けの	FORMECART	
a) #-91.	9.2	2022	
	MARYIN	人主体的	*
• WER-94209284 5	17 A	asan 🗸	
× 86	я а	周辺ない ~	
0 R50/10 +	10AS		11 HE FS - 23
mark .	m. m.	「御宗なし ¥	
- sais	H. E.	1869U Y	
1044-2 121-24		福沢なし ♥	
Q 5-5/12018 >			ang-ti
A 2-31(2000 (000) >	spo संगधः इश्रहत	 加田安し 	¥
	WFRIER ON TH	福田県しゃ	
a num	797133		
* ************************************	709-73-2-788	(根元なし ~	
(i) states	林东杨南原于将数: 100~		
100 第五・アンター1・ -			
A 22332 -	要素酸物	クリア	

- 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



 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。

- 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。

	CAMPUSSQUAL	 単位修得状況照会/範囲・出力先指示
O Anna - S anna -		
Di anti	O AM	
Q enterna e	£9	
Annual Constants Annu	A magine	-
	· Nethantimate	
Comment of the second of the s	2 -	-
	O manage	•
Q person .	<u>6</u> =	-
Q seems 1	Mercell Constants	
	C second	



CAMPUS	SQUARE	-	2128.				
0	(+)	出久	2状况参照/	学生別			
日本た 地生む	0.000					20	care that
	2					69,2	100
025-4	ACV28	.13	PHF WEL		and the second s	90.0	117112
		1.000	10/10		34		1490
O PRESSOR						1408 - 14	1
)]]	*	4300-004 10 0000 201137-0	r L BEE-r - H	NE NO-DE	-	- :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
2.84							
Marini .	+						
4000							

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



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×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。<u>電話やメールでの対応はできません。</u>

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 WebClass の URL を指定 <u>https://ecsylmsl.kj.yamagata-u.ac.jp/</u>
- ② 山形大学 HP の【WebClass】バナーを選択し、WebClass ヘアクセス







 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。

and salvines	the sear				anist
mean-seamer					
副前10年(宝2件)					
メールフドレス変更か一般的という	304			50	
TETECHE				72	75801 - 1018
					* 5552-M
の知しているコース					
AX7572					
228× 88× +					
CONTRACTOR AND INCOME.	RADIE BUT-RE	P 10721	Same TELEPIC'	vadraux to 13	El como
Land Land					
用旧	\$185	19[3]	利田	893	(18)

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

3-2- 59-2-28-12	2997 7:272				207791-
間時間からのお知らせ					-
副新10件(金2件)					
メールフドレス変更かし観光につい	(C)			3	
TESTEDUT				7	754881 - 1018
					A 8050-0
の出しているコース AEFJを中間 2011~ EE ~ 3	BLAC II F-99	s 1-754	wat fantsitter	netaciante o	80
/INEE	18	1925	相任	100	1381

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<u>【×】ボタン</u>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、<u>担当教員名と授業コード</u>を確 認して選択してください。

4-1 コースの登録方法

	-					
2025	* 101 ×	all sub-re-	PLC 810-508		carries.	-
-		makmai				
is can be						
	月曜日	\$\$R11		*#WEE	240	土甸田
178			E-F-Z-HBB1			
298						
386						
438						
586						
658						(
778						(
And and a second se						

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。

2-8- 95295	-1-11
In (ASTRO).a	
参加可能なコース	
1000	3
LATS (-F)	
25L (70V	-
14	
#1997(N(193)	
フレックス大学県	
ellell, Neusenn d'Istanse (104) 488	
[#3]#]	
19 またの2世界152は5月11ALA12561 5 HL 201236年1月	
19# (#19688) (19%)	
保護・エレクトロニクス学科・保護・エレクトロニクス展在	
-BRD=172 (300)	

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、<u>絞り込み機能</u>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。

79570 仕事の流儀~	山形の職業人から学ぶ仕事のやりがい~(レ	山形から考え	る) (2024) 松坂
このコースについて			コースへの参加
学部	基盤共通教育		
学科	基幹科目		メンバーになる
年度	2024	4	Construction of the second
字期	後期		
時間割	金曜日 4限		
コースへの参加	学生はこのコースを検索して参加できます		
コース管理者			

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

NOTION IN NOTION IN CONTROL CO	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。
 ● WebClass テスト科目1 参府 成酒- 出座 その他- コース- ● 「「」 ● 429に過去の記録を加幅 ● 10月前 テスト/アンケート 	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。
2-2008. Lon Total were to Longer to the work for and by the Jorgens, of the production to the total total. 2-247878. 	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、<u>受信されたメッセー</u> 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

WebClass コース・ マニュアル	 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 メッセージー覧が表示されます。
A たージ State Stat	 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。



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。

揭示板

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



[参照]をクリックして提出したいファイルを指定します。
 [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 があるので、<u>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</u> 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、得点が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、<u>授業によっては、メッセージやコース</u> のタイムラインで連絡する場合もありますので、見落とさないようにしましょう。

①〈コースリスト画面〉

コース・ ショーケースボートフォリオ マニュアル	וליעלים
管理者からのお知らせ	
副新10件 (全 1 件) TESTICついて	テスト相目1 - 10/18
	* お知らせ一覧

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〉

WebClass		10000
ようこそ山形大学WebClass	A1	COMPLET.
3		1.11
DA C	Mapon	
	Bill art	
	●●●目前の前でしても●●でコースから後方しないでもださい	>>>/+//
(a) 342-3457	HTBLAT (D375) (J 115 H 241)	SAFARRA BOS
	相談に変形のロウインダルとしる その目的に通知をかいたさかかられる	5-A.7 & BRR - HOF
	PAWG-1002125-2	
		- 2001/1982

時間割作成用紙

Τ

【前 期】(第15	マーム・第2タームを含	(む)	※時間割コード,	授業名,担当教員名,教	数室,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					(単位
授業 及び 集中講義					(単位 (単位
					(単位
【後 期】(第35	ヱーム・第4タームを含 □ □		※時間割コード, オ	授業名,担当教員名,著	数室,単位数を記入。 全
		Λ			712.
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					(単位)
授業					(単位)
及び 集中講義					(単位)

Ι