

Hokkaido University Institute for the Advancement of Higher Education

ニュースレター



北海道大学 高等教育推進機構 Newsletter No. 123

ラーニングサポート室2021年度活動報告

(3ページ)

令和3 / 令和2年度 (第1学期)

全学教育科目履修者数学年別対比表

(12ページ)

2022年度夏季休暇における

「全学インターンシップ」(国内)の実施に向けて

(18ページ)

(詳しい目次は裏表紙にあります)

巻頭言 FOREWORD

高等教育研究部長就任にあたって

高等教育推進機構 高等教育研究部長 亀野 淳

はじめに

本年4月に高等教育研究部の部長に就任した亀野淳です。よろしくお願いいたします。

高等教育推進機構の前身の「高等教育機能開発総合センター」の設立時(1995年)に高等教育開発研究部、生涯学習計画研究部、そして、その少し後に入学者選抜研究部が設置されました。その後、3つの研究部が統合され高等教育研究部となり現在に至っています。私は、大学卒業後、労働省で政策立案や労働市場の分析、民間シンクタンクで産業構造の分析などに従事した後、2001年7月に当時の生涯学習計画研究部の助教授として採用されました。採

用後は、学内のインターンシップやキャリア教育に携わり、また、これらの業務を通じて大学教育と職業の関係について研究をしてきました。したがって、大学卒業後のほぼ四半世紀に渡って、職業や教育について関わってきたといえます。

高等教育研究部の役割

高等教育研究部については、国立大学法人北海道

大学高等教育推進機構規程第11条第1項に「高等教育研究部は、本学の高等教育に関する実践的な調査研究等を行うものとする。」と規定されています。

これを私なりに解釈をすると、北海道大学の教育改革におけるシンクタンクとして理論やエビデンスに基づいた改革の方向性を示すことが本研究部の役割として求められているということです。また、改革の方向性を示す提言を行うだけでなく、具体的な改革の実践も求められているということです。さらには、北大だけではなく国内外の高等教育のあり方に対して提言を行っていくことも求められていると考えられます。

これらの要求に応えるためには、国内外の高等教育の動きをきめ細かく把握するとともに、その理論的背景にも着目し、様々な機関、部署と共同しながら方向性を示していく必要があります。また、同時に実践していくことも必要であり、さらには、その効果を的確に検証し、見直しを行っていくことも重要となってくるでしょう。

人生100年時代、AIの進展などを考慮して、入学前から卒業後あるいは卒業後に再度教育を受けることまでも見通した教育の内容や効果を網羅的に俯瞰的に検討・分析することが求められているでしょう。

本研究部の特徴

他の大学にも本研究部に類似の組織は数多く存在しています。ただ、異なる点もいくつかあります。その大きな点は、①実践と研究の両方が求められていること、②多様なバックグラウンドをもった教員の存在の2点です。

①実践と研究の両方が求められていることについては、上述した規程にもあるとおりであり、実際の役割においてもどちらかに傾斜するのではなく、二兎を求められているといえます。他大学では研究が中心の高等教育に関する研究組織や逆に実務が中心の組織のどちらかが多いのが実情です。

②多様なバックグラウンドをもった教員の存在についても他の大学の同様の機関と大きく異なる点かもしれません。専任教員は現時点で7名ですが、教育

学が専門の教員だけではなく、文系のみならず理系が専門の教員もいます。この点は1995年の設立当初から変わっていません。また、民間企業や官公庁などでの勤務経験を有する教員もいます。これはメリットでもありデメリットでもあります。メリットとしては、多様な視点から教育の現状を把握し、改革案を提示することができるのに対し、デメリットとしては、様々な取組みの背景にある歴史や理論の理解の深さが浅くなってしまおうという点でしょう。しかしながら、このデメリットは研究部内外との連携を深めることにより十分にカバーできるでしょう。

他機関・部署との連携の強化

前述した本研究部の役割を果たすためには、高等教育推進機構内の他部（全学教育部、総合教育部、国際教育研究部、新渡戸カレッジ教育研究部）とのこれまで以上の連携の強化も必要でしょう。さらには、これらの機関以外との連携も必要になるでしょう。具体的には、本年4月に新たに発足した大学院教育推進機構であり、この機構内には従来から密接な関係にあった高等教育研修センターがあります。また、キャリアセンターやアドミッションセンターなど高等教育推進機構内のセンターや評価のための総合IR室との連携も不可欠です。

これらの機関・部署においては、本研究部の専任教員が兼務していることも多く、あらゆる場面で密接な関係性をこれまで以上に構築していくことが求められます。

おわりに

私は、本学の卒業生が社会の第一線で活躍することを願っています。変化が激しく、多様な価値観が尊重される社会において、もちろん、第一線で活躍するというのはいろんな内容があってもかまいません。その礎を本学での教育、生活で身につけてほしいと思っています。

私たち研究部のスタッフがその一助になるよう努めてまいります。

高等教育推進機構 Institute for the Advancement of Higher Education

ラーニングサポート室2021年度活動報告

高等教育研修センターラーニングサポート部門（通称ラーニングサポート室，LSO）では，学生たちが大学生活を通じて生きがいを見つけ，その実現のために主体的かつ協働的に学んでいくための支援をおこなっています。そのため，LSOでは，「修学設計支援」，「学習支援」，「データ分析」という3つの活動に取り組んでいます。修学設計支援は，総合入試入学者の学部・学科等への移行や，学部別入試入学者の学科分属において，学生が自身の進路に対して自らの判断で選択ができるよう支援するものであり，また，学習支援では，学生の主体的な学習を支援する学習サポートを始めとする活動に取り組んでいます。そして，それらの成果・実績等に対してデータ分析することにより総合入試制度に資する情報を提供しています。このような活動から成り立つLSOですが，これら以外にもいくつかの活動に取り組んでおり，その内容も多岐に渡るため，まずはLSOの活動について紹介します。

修学設計支援は，学部・学科等の選択に関する相談（修学設計相談）の対応や，2021年度から新たに始めたチャットサポートサービスによる履修制度の情報提供のほか，指導経験豊富な本学教員から構成されるアカデミック・アドバイザーによる相談の仲介や，個別進路相談会の企画・実施等です。これらに加えて，進路選択時における，言わば進路の見取り図のような役目として，北海道大学の12の学部の研究キーワード，約4,000個を掲載したアカデミック・マップを電子版の形で配布しています。現在は，より利便性の高いweb版の構築を目指し，その公開に向けて準備を進めています。

学習支援は，学習を進めることに困難を感じている学生が大学院生チューターに対して個別に相談する学習サポートや，学習を補助する教材の開発，作成，配布という活動から成り立っています。また，それらに加え，留学生チューターを交えてゼミ形式で英会話をする英語コミュニケーションや，学修の

スキルアップを目指したスタディ・スキルセミナーを北海道大学附属図書館と共催で開催しています。

データ分析は，上記の修学設計支援，学習支援の改善につなげるための分析のほか，アドミッションセンターが主導する卒業年次アンケートや新入生アンケートなどの学生アンケートの集計およびその分析をおこなっており，特に，総合入試入学者への移行についての意見・感想から移行の制度について学生がどのように捉えているか，などの観点も含めた報告をおこなっています。

また，2021年度からは，高等教育研修センターファカルティディベロップメント（FD）部門から引き継ぐ形で，ティーチングアシスタント（TA）及びティーチングフェロー（TF）を対象とする研修の実施を担当することになりました。

このほか，大学院生を対象とした研修会も不定期で実施しています。今後のラーニングサポート室の活動として大学院生の育成も重視しており，大学院生の知識・技能の向上にかかわる研修会にも力を入れていく予定です。

以下に，2021年度の学修支援活動（表1 2021年度LSO学修支援の取り組み状況）ならびに他組織等との連携事業について報告します。

表1 2021年度LSO学修支援の取り組み状況

支援内容	実績*	
修学設計相談	利用者数：299人	
チャットサポートサービス	利用件数：1,135件	
学習サポート（個別学習相談）	利用者数：600人	
学習サポート談話会	利用者数：13人	
物理のコツ	ウェブ閲覧数：1,947回	
統計学のススメ	ウェブ閲覧数：905回	
北大生の質問箱	ウェブ閲覧数：2,878回	
物理の勘どころ	ウェブ閲覧数：183回	
英語コミュニケーション	利用者数：107人	
スタディ・スキルセミナー （LSO担当分）	動画	ウェブ閲覧数：371回
	スライド資料	ウェブ閲覧数：2,038回

*2022年2月28日時点，利用者数は延べ人数を表す。

●修学設計支援

○修学設計相談

新型コロナウイルス感染症対策のため、修学設計相談は2020年度に引き続き、2021年度も予約制のオンラインビデオ形式による対応と、LSOのホームページの問い合わせフォームからメール形式で質問を受け付ける対応を併用する方式で実施しました。修学設計相談の延べ利用件数は、2022年2月28日時点で299件でした。相談件数は4月と9月、そして移行や進級を控えた2月に多くなる傾向がありました。相談内容は進路選択や履修計画だけではなく、留年や休学などを含んだ相談も寄せられました。

○チャットサポートサービス

2021年度の修学設計支援での大きな成果としては、チャットサポートサービスの導入が挙げられます。これは履修システムに対する質問など、あらかじめ回答の決まった質問に対応するプログラムで、利用者はweb上から24時間、自由に質問をすることができます。このサービスの2021年度の利用件数は2月28日時点で1,135件となりました。特に新学期に利用件数が伸びていたことから、履修制度への質問対応に効果があると実感しています。まだ導入1年目ということもあり、質問への回答の精度を上げる等の改善を続け、学生にとって利用しやすいサービスとなることを目標としています。

○学部・学科等紹介（アカデミック・アドバイザーによる個別進路相談会、学部別時間割ポスター）

例年、9月と2月に学部1年次向けに開催される学部・学科等紹介の企画として、LSOではアカデミック・アドバイザーによる個別進路相談会をオンラインビデオ形式で実施しました。特に総合入試入学者は移行を控え、興味のある学問を学べる学部・学科の選択などに迷うケースが多くみられます。この相談会で進路選択に悩む学生に向け、アカデミック・アドバイザーの経験に裏付けられた助言を提供できました。また、9月のみでしたがスタッフによる相談会が開催され、主に移行制度に関する問い合わせに対応しました。あわせて、2年次、3年次で受けられる授業を知ることのできる学部別時間割ポスターをLSOのMoodleに掲載しました。学生はいつでも閲覧できるようになっており、修学設計相談

でも、学部・学科のカリキュラムを参照するツールとして利用されました。

○アカデミック・マップ

アカデミック・マップは、適宜研究キーワードの見直しをおこなっており、各学部の教員や関係者に協力を仰ぎながら最新版を作成しました。2021年度はそれまで冊子体で配布していた形式をやめ、電子版のみの配布に変更しました。電子版はLSOのホームページ、および新入生向けのMoodleページで公開し、自由に閲覧できる状態になっています。また、2022年度には各教員の研究をSDGsのテーマに関連付けて、学生が研究だけでなく社会貢献の観点から自主的に進路を選択できることを目指した新たなアカデミック・マップに刷新する計画です。

●学習支援

○学習サポート

2021年度の学習サポートは、予約制のオンラインビデオ形式でスタートしましたが、11月からは対面形式での相談を再開しました。また同時に、予約が入っていない場合に限り、飛び込みでの相談対応も再開しました。延べ利用者数も600人となり、2020年度の516人よりも増加しました。また、学習サポートを受けた学生からは「熱心に教えてくれた」等、対応した大学院生チューターへの感想も得られました。学生が主体的に学ぶことを念頭に、相談者と接しなくてはならない難しさはありますが、学生のサポートに当たる大学院生チューターの育成もLSOの活動として今後、一層重要になると思われます。

○学習サポート談話会

授業のオンライン化のために少なくなってしまった学部1年次生同士の交流の機会を作ることを目指して、大学院生チューターを司会とした学習サポート談話会を、6月から8月に不定期で全3回開催しました。延べ13人の学生が参加しました。参加者の中には、その後、継続的にLSOを利用する学生もみられました。

○学習資料

物理学および統計学に関する学習支援のための資料である「物理のコツ（全29回）」と「統計学のス

スメ(全5回)」をオンラインでの配布をおこないました。また、例年学習サポートに多く寄せられる質問内容の解説を中心として、数学、物理学、化学、統計学の4科目についての学習資料「北大生の質問箱」シリーズの作成を行いました。学習サポートを担当している大学院生チューターの協力のもと、4科目合計で21本の学習資料を新たに作成し、2020年度までに作成した29本とあわせて50本の公開になりました。また、2021年度は、新たに物理学の授業で躓きやすいポイントを大学院生チューターが解説した「物理の勘どころ」を作成し、「物理のコツ」、「統計学のスメ」、「北大生の質問箱」と合わせてLSOのMoodleページ上で全学部学生を対象に公開した結果、2022年2月28日までに計5,913回閲覧されました。

○各種セミナー

2021年度の英語コミュニケーションは、2020年度に引き続きオンラインビデオ形式で開催しました。1学期は4月から7月までに計13回実施し、2学期は10月から翌年1月まで計14回実施しました。延べ参加人数は107人で、2020年度よりも増加しました。参加者からのアンケートでは「どこからでも参加できる」といった声もあったことから、オンライン形式の便利さが参加へのハードルを下げたのかもしれませんが。留学生チューターが会話を盛り上げてくれることもあり、画面越しであっても毎回、笑い声の絶えない時間となっていました。会話の難易度や、テーマについては好評で、「英語のプレゼンスキルを知りたい」など、会話スキルに関連した要望も出ました。しかし、参加者数はコロナ禍以前より少ない状態が続いているため、参加者を増やすことが今後の課題のひとつとして挙げられました。

附属図書館と例年共催しているスタディ・スキルセミナーは、2020年度に引き続きオンデマンド教材を作成しLSOのMoodleページにおいて公開しました。LSOでは「大学での学び方」、「レポートの書式と引用」、「論述型レポートの書き方」、そして「実験レポートの書き方」の4つのテーマについて動画教材とスライド資料を作成しました。2021年度は各テーマを2本ないし3本の動画に分割し1本あたりの分量を少なくすることで、授業期間中でも気軽に視聴できるようにしました。また、動画で使

スライド資料も合わせて公開し、一人ひとりの事情に合わせて動画とスライドを選択できるようにしました。4テーマ合計で11本の教材を作成し、動画閲覧数は371回、スライド資料の閲覧数は2,038回でした。

●データ分析

○学生アンケート

例年実施しているアドミッションセンター主催の学生アンケートは、2020年度に引き続き、Moodleを用いたウェブアンケート方式で実施されました。データの集計・分析についてはLSOが担当し、それらの内容はアドミッションセンター企画運営会議で報告されました。

2021年度の各年次アンケートの回答率は次の通りでした。新入生：67.7%，2年次：29.4%，3年次：18.5%，4年次：6.6%，5年次：22.9%。2021年度の特徴としては、新型コロナウイルス感染症対策の一環で、部活動やサークル活動が制限されたことによって、人間関係の構築がうまくできないことが大学生生活上の不満として挙げられました。このアンケートの集計結果は学内限定で公開される予定です。

●TA・TF研修会

2021年度は4月と9月にTA研修会、2021年9月と2022年3月にTF研修会を実施し、計437名の大学院生が参加・修了しました。いずれもその翌学期から初めてTA・TF業務を担当する大学院生を対象とし、TA・TFとして本学の学士課程教育に携わる際の基本的な心構えや、大学の授業に関する基本的な知識等を身につけることを目的としています。新型コロナウイルス感染症防止のため、本研修会はオンデマンド教材を併用したオンラインビデオ形式での実施としました。

●大学院生向けの研修会

2022年3月に、LSO室長の池田文人教授が、大学院生を対象とした研修会「コミュニケーションと心理学」をオンラインビデオ形式で実施しました。参加者は22人で、参加者同士がグループを作り討論するワークショップ形式でおこなわれました。

●他組織等への協力

2021年10月17日に学務部入試課主催で開催された令和3年度北海道大学オンライン進学相談会に参加し、総合入試制度の特徴や学部・学科等選択に関する相談に協力しました。相談会はオンラインビデオ形式で実施され、事前に受けた質問に対して回答する形式で進められました。

2022年2月21日に東北大学学習支援センターとの共同で、2大学合同TA研修会をオンラインビデオ形式で開催しました。両大学で2021年度に実施され

た学習支援の取り組みを紹介し、それらについて意見交換しました。

LSOは、引き続き、修学設計支援、学習支援、調査分析の活動を継続し、総合入試制度に資する情報の提供と、学生の主体的な学びに貢献する活動に取り組んでいきます。

(折笠 善丈)

全学教育 GENERAL EDUCATION & 総合教育 FIRST YEAR EDUCATION

全学教育委員会報告

第1回全学教育委員会

(令和3年5月28日開催)

議題1. 令和3年度全学教育委員会各種専門部会等の委員の選出について

令和3年度全学教育委員会各種専門部会等の委員を選出した。

議題2. 令和3年度全学教育委員会の検討事項について

令和3年度全学教育委員会の検討事項について了承された。

議題3. 専門横断科目における学生からの成績評価に対する申立制度の取扱いについて

専門横断科目における学生からの成績評価に対する申立制度の取扱いについて了承された。

第2回全学教育委員会

(令和3年7月28日開催)

議題1. 令和4年度全学教育科目の開講計画について

令和4年度の開講計画及び各部局等への開講依頼について審議の結果、原案どおり了承された。

議題2. 令和2年度全学教育科目にかかる学生による授業アンケート報告書

【集計結果分析編】の公表について

令和2年度全学教育科目にかかる学生による授業

アンケート報告書【集計結果分析編】について審議の結果、原案どおり了承された。

議題3. 令和2年度全学教育科目にかかる授業アンケートにおけるエクセレント・ティーチャーズについて

令和2年度全学教育科目にかかる授業アンケートにおけるエクセレント・ティーチャーズについて審議の結果、原案どおり了承された。

第3回全学教育委員会

(持ち回り)

議題 北海道地区国立大学教養教育連携事業における録画映像の取扱いについて

原案通り承認された。

第4回全学教育委員会

(令和3年11月30日開催)

議題1. 令和4年度全学教育科目の開講計画について

7月28日開催の本委員会において了承された「令和4年度全学教育科目の開講計画及び授業担当教員の選出依頼」に対して、各部局から提供のあった授業科目及び授業担当教員に基づき、令和4年度の開講計画一覧等を取りまとめたが、責任部局である教育学部より全学教育科目ガイドライン数の変更につ

いて要望書の提出があり、要望内容について教育学部近藤委員より説明の後、令和4年度全学教育科目の開講計画について審議の結果、要望書のとおり了承された。

議題2. 令和4年度全学教育科目に係るTF及びTAについて

令和4年度全学教育科目の開講計画において、TFの申請があった授業科目について審議の結果、これが了承された。

なお、TFについては、教務委員会による査定を経て認められなかったものはTAと差し替えられること、最終的な結果は2月の本委員会において報告することとした。

続けて、TAの申請があった授業科目について、採用予定科目及び時間数について審議の結果、これが了承された。

議題3. 令和4年度専門横断科目の開講計画について

令和4年度の専門横断科目の開講計画について審議の結果、これが了承された。

11月26日開催の教育改革室会議にて、「専門横断科目の当面の充実策」として、現在のHSI, 実践英語, 海外留学の3つの分類に、データサイエンス・AIとサイバーセキュリティの2つの分類が追加されることが了承されたため、おって本委員会にて新規開講科目について諮ることとした。

議題4. 退職教員（本学定年年令を超える者）の非常勤講師の採用について

退職教員（本学定年年令を超える者）の非常勤講師の採用について、全学教育科目の円滑な開講のために引き続き現行の取扱いを継続する必要があることから、適用期間を延長することについて審議の結果、これが了承された。

議題5. 令和5年度の全学教育科目の開講計画策定に向けて

令和5年度全学教育科目の開講計画策定について、令和4年度の開講計画策定方針を継続することについて審議の結果、これが了承された。

議題6. 令和4年度全学教育部の行事予定（案）について

令和4年度全学教育部の行事予定（案）について審議の結果、これが了承された。

総合教育部に関する行事について、総合教育委員

会に付議することとなった。

議題7. 履修相談会MANAVI実施（案）について

令和4年度入学者に対する履修相談会MANAVIの実施（案）について審議の結果、これが了承された。

議題8. 全学教育科目における追試験の取扱いの変更（案）について

全学教育科目における追試験の取扱いについて、コロナ禍により発熱等の風邪の症状がある場合は、事務担当を通さずに直接担当教員へ欠席届を提出することとしているが、交通遅延、忌引、診断書等の裏付けとなる書類を提出することができる理由の場合には、締切を定め事務担当を通して担当教員へ実施の有無を照会しており、学生・教員双方に混乱が生じているため、今後の取扱いを変更することについて、審議の結果、以下の意見に対応するとともに、修正する文言については、委員長に一任することが了承された。

〈主な意見〉

- ・事前に全学教育担当より、追試験の件数が多い外国語教育センターに本件について相談があり、外国語教育センター内で本件の情報共有を行ったところ、初習外国語のいくつかの語学から反対意見があった。外国語教育科目は非常勤講師が多く、特に初習外国語の統一試験において、コロナ感染にかかわる状況の把握には語系によって困難が生じている。学生の混乱等の解消のため、大学としての追試験の取扱いの変更を決定するのであれば、各語系で追試の受付窓口を指定し学生へ周知するなど学生に不利益がでない形での対応を検討したい。また、取扱いの変更に伴い、期末試験、特に「初習外国語統一試験」の実施時期にコロナ陽性者等が判明した場合、全学教育担当に別途お願いしたい対応を連絡している。

→期末試験、特に統一試験の時期に複数のコロナの陽性者等が判明したときの対応にかかる要望は何っており、全学教育担当にて対応する。

- ・追試験の対応について、案のとおりであれば裏付けとなる書類は添付しなくても良いという印象を受ける。昨年度は、病院の受診が困難な時期があったかもしれないが、現在は、発熱外来や病院等での受診が可能な状況となっており、追試験は成績評価にかかわることであり厳格に対応する必要がある。

あるため、基本的には裏付けとなる書類を添付することとした方がよいと考える。

→以下のとおり修正。

〈修正箇所〉

【令和3年度第2学期以降】

※発熱・風邪の症状がある場合を含め新型コロナウイルス感染症疑い等で証明書等を添付できない場合は、その旨欠席届に記載する。

↓

※理由の裏付けとなる書類の写しを添付できない場合は、授業担当教員へ相談する。

議題9. 令和2年度全学教育科目に係る学生による授業アンケート報告書【授業担当教員コメント編】の公表について

令和2年度全学教育科目に係る学生による授業アンケート報告書【授業担当教員コメント編】について審議の結果、これが了承された。

第5回全学教育委員会 (令和4年2月24日開催)

議題1. 令和4年度全学教育に係るTF, TAの採用について

令和4年度TF, TAの採用について審議の結果、これが了承された。

議題2. 専門横断科目におけるICT系科目の新設について

昨年11月の教育改革室会議にて了承された「専門

横断科目にかかる当面の充実策」による新設科目の開講計画について、審議の結果、これが了承された。

議題3. 令和3年4月の各種規程・要項等の一部改正について

各改正案について審議の結果、これが了承された。

議題4. 令和4年度道内国立大学の教養教育連携実施について

令和4年度教養教育連携実施について、また、令和4年度単位互換科目受信科目の受入可否および受入の際の授業科目の振り替えについて、審議の結果、これが了承された。

議題5. 令和3年度全学教育委員会の検討事項の対応状況について(案)

昨年6月の本委員会では了承された、令和3年度全学教育委員会の検討事項についての報告案について、「オンライン授業実施にかかる検証及び今後の在り方」を検証資料としながら、審議の結果、原案どおり了承された。

議題6. シラバスチェック体制の整備について

シラバスチェック体制の整備について審議の結果、これが了承された。

(全学教育部長 佐々木 啓)

令和4年度 全学教育部・総合教育部行事予定表

第1学期

月日(曜日)	行 事
4 1(金)～4(月)	新入生定期健康診断
5(火)～8(金)	新入生オリエンテーション及び総合教育部ガイダンス(学部・学科等移行ガイダンス、学部ガイダンス)、履修調整・登録に関するガイダンス
6(水)	入学式
9(土)～10(日)	履修相談会MANAVI
9(土)～15(金)	第1次Web履修登録期間
9(土)～15(金)	抽選科目の申込期間 (Web入力)
11(月)	第1学期授業開始日
19(火)7:00	抽選科目の結果発表日
19(火)7:00～21(木)	第2次Web履修登録期間 (Web入力)
20(水)	抽選科目の追加申込日
26(火)～27(水)	履修時間割確認期間
5 16(月)	6講時授業実施開始※下記参照
6 3(金)～5(日)	大学祭 [期間中休講]
11(土)	TOEFL-ITP試験 (英語Ⅱ)
13(月)～15(水)	履修登録科目の取消期間 (Web)
20(月)～22(水)	自由設計科目登録変更期間
14(火)	6講時授業実施終了※下記参照
7 28(木)	木曜日の授業終了日
8 1(月)	月曜日の授業終了日
2(火)	火曜日の授業終了日
3(水)	水曜日の授業終了日
4(木)	金曜日の授業を行う日 (木曜の授業は行わない)
5(金)	初習外国語統一試験日 (通常授業は休講)
8(月)～9/30(金)	夏季休業日
17(水)	成績報告締切 (非常勤 [帳票])
18(木)正午	成績報告締切 (常勤 [Web入力])
25(木)	全学教育科目成績Web上公開
25(木)～26(金)	全学教育科目成績確認及び成績評価に関する申立て期間
9 22(木)～28(水)	第1次Web履修登録期間
22(木)～28(水)	抽選科目の申込期間 (Web入力)
29(木)	学部・学科等移行ガイダンス*
30(金)	抽選科目の結果発表日
30(金)	抽選科目の追加申込日
30(金)	学部・学科等紹介
30(金)17:00～	第2次Web履修登録期間 (Web入力)
10/7(金)	

第2学期

月日(曜日)	行 事
10 3(月)～7(金)	学部・学科等移行手続き(予備志望調査)*
3(月)	第2学期授業開始日
12(水)	予備志望調査結果発表*
13(木)～14(金)	履修時間割確認期間
11 24(木)～28(月)	履修登録科目の取消期間 (Web)
12 1(木)～5(月)	自由設計科目登録変更期間
29(木)～1/4(水)	冬季休業日
1 5(木)	授業再開
13(金)	大学入学共通テスト準備 (休講)
14(土)～15(日)	大学入学共通テスト
24(火)	火曜日の授業終了日
31(火)	初習外国語統一試験日 (通常授業は休講)
2 1(水)	水曜日の授業終了日
2(木)	木曜日の授業終了日
3(金)	金曜日の授業終了日
6(月)	月曜日の授業終了日(第2学期授業終了日)
7(火)	学部・学科等移行ガイダンス*
8(水)	学部・学科等紹介
13(月)正午	成績報告締切 (常勤 [Web入力])
13(月)正午	成績報告締切 (非常勤 [帳票])
17(金)	全学教育科目成績Web上公開
17(金)～20(月)	全学教育科目成績確認及び成績評価に関する申立て期間
25(土)～26(日)	一般選抜個別学力検査等 (前期日程)
3 1(水)正午	全学教育科目成績確定
1(水)午後～	第1年次進級判定
1(水)午後	学部・学科等移行手続き*
～3/23(木)	(第1回志望調査～各学部振り分け)
12(日)	一般選抜個別学力検査等 (後期日程)

*総合入試入学者のみ対象
◎日程は、授業実施方針により変更される可能性がある

※クラスアワー実施スケジュール

第1回	新入生オリエンテーション時	第3回	9月下旬～10月中旬
第2回	4月下旬～6月上旬	第4回	2月上旬

※6講時(18:15-19:45)授業実施スケジュール

木曜1講時の授業	5/16(月)実施	金曜1講時の授業	5/24(火)実施
木曜2講時の授業	5/23(月)実施	金曜2講時の授業	5/31(火)実施
木曜3講時の授業	5/30(月)実施	金曜3講時の授業	6/7(火)実施
木曜4講時の授業	6/6(月)実施	金曜4講時の授業	6/14(火)実施
木曜5講時の授業	6/13(月)実施	金曜5講時の授業	5/17(火)実施

※4学期制実施スケジュール

	授業実施期間	履修取消期間	自由設計科目登録変更期間
春ターム	4/11(月)～6/10(金)	5/16(月)～18(水)	5/23(月)～25(水)
夏ターム	6/13(月)～8/5(金)	7/11(月)～13(水)	7/19(火)～21(木)
秋ターム	10/3(月)～12/1(木)	11/7(月)～9(水)	11/14(月)～16(水)
冬ターム	12/2(金)～2/6(月)	1/10(火)～12(木)	1/16(月)～18(水)

令和3 / 令和2年度(第1学期)全学教育科目履修者数対比表(履修取消後：R3.6.18現在)

区分	授 業 科 目	令和3年度1学期(履修取消後)			令和2年度1学期(履修取消後)			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー)	87	1,760	20.23	73	1,359	18.62	401	129.5%
	(集中・論文指導除く) 小計	45	890	19.78	35	630	18.00	260	141.3%
	(集中(通年集中除く)) 小計	8	200	25.00	5	115	23.00	85	173.9%
	(論文指導) 小計	34	670	19.71	33	614	18.61	56	109.1%
総合科目	環境と人間	14	865	61.79	12	799	66.58	66	108.3%
	環境と人間 (1単位・春ターム)	2	139	69.50	2	149	74.50	▲ 10	93.3%
	環境と人間 (1単位・夏ターム)	2	74	37.00	2	78	39.00	▲ 4	94.9%
	健康と社会	5	533	106.60	6	689	114.83	▲ 156	77.4%
	人間と文化	4	215	53.75	4	244	61.00	▲ 29	88.1%
	人間と文化 (集中)	1	23	23.00	0	0	-	23	-
	特別講義	0	0	-	0	0	-	0	-
	特別講義 (集中)	2	31	15.50	1	24	24.00	7	129.2%
	特別講義 (1単位・春ターム)	2	287	143.50	2	280	140.00	7	102.5%
	特別講義 (1単位・夏ターム)	2	281	140.50	2	268	134.00	13	104.9%
総合科目 小計	34	2,448	72.00	31	2,531	81.65	▲ 83	96.7%	
主題別科目	思索と言語	6	681	113.50	5	495	99.00	186	137.6%
	思索と言語 (論文指導)	5	126	25.20	4	85	21.25	41	148.2%
	歴史の視座	7	450	64.29	10	702	70.20	▲ 252	64.1%
	歴史の視座 (論文指導)	2	40	20.00	1	8	8.00	32	500.0%
	芸術と文学	7	608	86.86	5	529	105.80	79	114.9%
	芸術と文学 (集中)	3	139	46.33	1	40	40.00	99	347.5%
	芸術と文学 (論文指導)	3	58	19.33	6	110	18.33	▲ 52	52.7%
	社会の認識	24	1,024	42.67	23	1,165	50.65	▲ 141	87.9%
	社会の認識 (論文指導)	12	131	10.92	9	112	12.44	19	117.0%
	社会の認識 (1単位・春ターム)	1	151	151.00	1	174	174.00	▲ 23	0.87%
	社会の認識 (1単位・夏ターム)	1	149	149.00	1	172	172.00	▲ 23	0.87%
	科学・技術の世界	14	1,354	96.71	12	1,390	115.83	▲ 36	97.4%
	科学・技術の世界 (集中)	0	0	-	0	0	-	0	-
	科学・技術の世界 (論文指導)	3	74	24.67	2	61	30.50	13	121.3%
	科学・技術の世界 (1単位・春ターム)	3	248	82.67	3	233	77.67	15	106.4%
	科学・技術の世界 (1単位・夏ターム)	3	181	60.33	3	139	46.33	42	130.2%
	科学・技術の世界 (集中) (1単位・春ターム)	1	6	6.00	0	0	-	6	-
主題別科目 小計	95	5,420	57.05	86	5,415	62.97	5	100.1%	
(集中・論文指導除く) 小計	66	4,846	73.42	63	4,999	79.35	▲ 153	96.9%	
(集中) 小計	4	145	36.25	1	40	40.00	105	362.5%	
(論文指導) 小計	25	429	17.16	22	376	17.09	53	114.1%	
共通科目	体育学A (実技・1単位)	22	791	35.95	30	732	24.40	59	108.1%
	体育学B (講義・2単位)	3	282	94.00	3	297	99.00	▲ 15	94.9%
	情報学	18	2,606	144.78	18	2,639	146.61	▲ 33	98.7%
	統計学	11	873	79.36	9	938	104.22	▲ 65	93.1%
	インターンシップ	(2)	-	-	0	-	-	-	-
共通科目 小計	54	4,552	84.30	60	4,606	76.77	54	101.2%	
外国語を除く教養科目 合計		270	14,180	52.52	250	13,911	55.64	269	101.9%
うち論文指導 (主題別・一般教育演習) 小計		59	1,099	18.63	55	990	18.00	109	111.0%
外国語科目	英語	133	5,123	38.52	136	5,235	38.49	▲ 112	97.9%
	ドイツ語	18	852	47.33	18	895	49.72	▲ 43	95.2%
	フランス語	9	395	43.89	9	370	41.11	25	106.8%
	ロシア語	5	112	22.40	5	135	27.00	▲ 23	83.0%
	スペイン語	6	327	54.50	6	278	46.33	49	117.6%
	中国語	16	791	49.44	16	821	51.31	▲ 30	96.3%
	韓国語	4	207	51.75	5	194	38.80	13	106.7%
外国語科目 小計	191	7,807	40.87	195	7,928	40.66	▲ 121	98.5%	
外国語演習	英語技能別演習	3	46	15.33	-	-	-	-	-
	英語演習	81	1,293	15.96	73	1,154	15.81	139	112.0%
	英語演習 (集中)	2	40	20.00	1	20	20.00	20	200.0%
	ドイツ語演習	16	290	18.13	17	317	18.65	▲ 27	91.5%
	フランス語演習	13	169	13.00	12	184	15.33	▲ 15	91.8%
	ロシア語演習	7	70	10.00	6	76	12.67	▲ 6	92.1%
	スペイン語演習	10	153	15.30	9	147	16.33	6	104.1%
	中国語演習	17	287	16.88	15	268	17.87	19	107.1%
	韓国語演習	6	71	11.83	6	76	12.67	▲ 5	93.4%
	外国語特別演習	8	86	10.75	7	101	14.43	▲ 15	85.1%
外国語演習 小計	163	2,505	15.37	146	2,343	16.05	162	106.9%	
外国語 合計		354	10,312	29.13	341	10,271	30.12	41	100.4%

区分	授 業 科 目	令和3年度1学期(履修取消後)			令和2年度1学期(履修取消後)			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
基礎科目	人文・社会科学の基礎	9	1,123	124.78	12	1,272	106.00	▲ 149	88.3%
	文系基礎科目 小計	9	1,123	124.78	12	1,272	106.00	▲ 149	88.3%
	線形代数学	33	1,927	58.39	34	1,966	57.82	▲ 39	98.0%
	微分積分学	33	1,975	59.85	34	1,946	57.24	▲ 29	101.5%
	数学概論	1	15	15.00	1	18	18.00	▲ 3	83.3%
	数学 小計	67	3,917	58.46	69	3,930	56.96	▲ 13	99.7%
	物理学	23	1,796	78.09	23	1,832	79.65	▲ 36	98.0%
	化学	29	1,851	63.83	29	1,860	64.14	▲ 9	99.5%
	生物学	21	1,730	82.38	21	1,757	83.67	▲ 27	98.5%
	地球惑星科学	6	670	111.67	6	795	132.50	▲ 125	84.3%
	理科 小計	79	6,047	76.54	79	6,244	79.04	▲ 197	96.8%
	自然科学実験	18	978	54.33	18	971	53.94	▲ 7	100.7%
	実験 小計	18	978	54.33	18	971	53.94	▲ 7	100.7%
	基礎科目 合計	173	12,065	69.74	178	12,417	69.76	▲ 352	97.2%
	日本語・日本語演	10	23	2.30	11	62	5.64	▲ 39	37.1%
全学教育科目 1学期合計	807	36,580	45.33	780	36,661	47.00	▲ 81	99.8%	

※ 「インターンシップ」の履修者数は、未定のため、「R3/R2年度比較」欄は、これらを除いて算出している。
 ※ 4学期制科目(夏ターム)については、取消期間前のため、履修取消前のデータを算出している。
 ※ 教養教育連携事業(受信科目)については除外

外国語科目の詳細

区分	授 業 科 目(細目)	令和3年度1学期(履修取消後)			令和2年度1学期(履修取消後)			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
外国語科目	英語 I	78	2,550	32.69	78	2,508	32.15	▲ 42	101.7%
	英語 II (1年次・CALL)	51	2,534	49.69	51	2,550	50.00	▲ 16	99.4%
	英語(再履修)	4	39	9.75	7	177	25.29	▲ 138	22.0%
	英語 小計	133	5,123	38.52	136	5,235	38.49	▲ 112	97.9%
	ドイツ語	17	820	48.24	17	856	50.35	▲ 36	95.8%
	ドイツ語(再履修)	1	32	32.00	1	39	39.00	▲ 7	82.1%
	ドイツ語 小計	18	852	47.33	18	895	49.72	▲ 43	95.2%
	フランス語	8	371	46.38	8	352	44.00	▲ 19	105.4%
	フランス語(再履修)	1	24	24.00	1	18	18.00	▲ 6	133.3%
	フランス語 小計	9	395	43.89	9	370	41.11	▲ 25	106.8%
	ロシア語	4	106	26.50	4	126	31.50	▲ 20	84.1%
	ロシア語(再履修)	1	6	6.00	1	9	9.00	▲ 3	66.7%
	ロシア語 小計	5	112	22.40	5	135	27.00	▲ 23	83.0%
	スペイン語	6	310	51.67	5	257	51.40	▲ 53	120.6%
	スペイン語(再履修)	1	17	17.00	1	21	21.00	▲ 4	81.0%
	スペイン語 小計	7	327	46.71	6	278	46.33	▲ 49	117.6%
	中国語	15	755	50.33	15	778	51.87	▲ 23	97.0%
	中国語(再履修)	1	36	36.00	1	43	43.00	▲ 7	83.7%
	中国語 小計	16	791	49.44	16	821	51.31	▲ 30	96.3%
	韓国語	4	200	50.00	4	182	45.50	▲ 18	109.9%
	韓国語(再履修)	1	7	7.00	1	12	12.00	▲ 5	58.3%
韓国語 小計	5	207	41.40	5	194	38.80	▲ 13	106.7%	
外国語科目 合計	193	7,807	40.45	195	7,928	40.66	▲ 121	98.5%	
(1年次・CALL除く)小計	132	5,112	38.73	131	5,059	38.62	▲ 53	101.0%	
(1年次・CALL)小計	51	2,534	49.69	51	2,550	50.00	▲ 16	99.4%	
(再履修)小計	10	161	16.10	13	319	24.54	▲ 158	50.5%	

理科基礎科目の詳細

理科基礎科目	物理学	22	1,786	81.18	22	1,811	82.32	▲ 25	101.4%
	物理学(再履修)	1	10	10.00	1	21	21.00	▲ 11	210.0%
	物理学 小計	23	1,796	78.09	23	1,832	79.65	▲ 36	102.0%
	化学	28	1,839	65.68	28	1,836	65.57	▲ 3	99.8%
	化学(再履修)	1	12	12.00	1	24	24.00	▲ 12	200.0%
	化学 小計	29	1,851	63.83	29	1,860	64.14	▲ 9	100.5%
	生物学	20	1,723	86.15	20	1,745	87.25	▲ 22	101.3%
	生物学(再履修)	1	7	7.00	1	12	12.00	▲ 5	171.4%
	生物学 小計	21	1,730	82.38	21	1,757	83.67	▲ 27	101.6%
	地球惑星科学	6	670	111.67	6	795	132.50	▲ 125	118.7%
	地球 小計	6	670	111.67	6	795	132.50	▲ 125	118.7%
理科(実験除く)合計	79	6,047	76.54	79	6,244	79.04	▲ 197	103.3%	
物理学・化学・生物学・地球惑星科学 小計	76	6,018	79.18	76	6,187	81.41	▲ 169	102.8%	
(再履修)小計	3	29	9.67	3	57	19.00	▲ 28	196.6%	

令和3 / 令和2年度(第1学期)全学教育科目履修者数学年別対比表(履修取消後：R3.6.19現在)

1年次

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	851	620	231	137.3%
	(集中(通年集中除く))	165	86	79	191.9%
	(論文指導)	661	604	57	109.4%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	1,677	1,310	367	128.0%
総合科目	環境と人間	625	635	▲ 10	98.4%
	環境と人間(1単位・春ターム)	115	124	▲ 9	92.7%
	環境と人間(1単位・夏ターム)	52	63	▲ 11	82.5%
	健康と社会	416	483	▲ 67	86.1%
	人間と文化	162	191	▲ 29	84.8%
	人間と文化(集中)	17	0	17	-
	特別講義	0	0	-	-
	特別講義(集中)	21	14	7	150.0%
	特別講義(1単位・春ターム)	257	243	14	105.8%
	特別講義(1単位・夏ターム)	249	235	14	106.0%
総合科目 小計	1,914	1,988	▲ 74	96.3%	
主題別 科目	思索と言語	522	381	141	137.0%
	思索と言語(論文指導)	113	70	43	161.4%
	歴史の視座	354	534	▲ 180	66.3%
	歴史の視座(論文指導)	27	8	19	337.5%
	芸術と文学	432	359	73	120.3%
	芸術と文学(論文指導)	52	92	▲ 40	56.5%
	芸術と文学(集中)	119	35	84	340.0%
	社会の認識	795	915	▲ 120	86.9%
	社会の認識(論文指導)	123	91	32	135.2%
	社会の認識(1単位・春ターム)	142	162	▲ 20	-
	社会の認識(1単位・夏ターム)	140	161	▲ 21	-
	科学・技術の世界	1,207	1,221	▲ 14	98.9%
	科学・技術の世界(論文指導)	72	59	13	122.0%
	科学・技術の世界(集中)	0	0	-	-
	科学・技術の世界(1単位・春ターム)	204	209	▲ 5	97.6%
	科学・技術の世界(1単位・夏ターム)	147	120	27	122.5%
	科学・技術の世界(集中)(1単位・春ターム)	3	0	3	-
主題別科目 小計	4,452	4,417	35	100.8%	
(集中・論文指導除く)小計	3,943	4,062	▲ 119	97.1%	
(論文指導)小計	387	320	67	120.9%	
(集中)小計	122	35	87	348.6%	
共通科目	体育学A(実技：1単位)	738	720	18	102.5%
	体育学B(講義：2単位)	207	207	0	100.0%
	情報学	2,564	2,576	▲ 12	99.5%
	統計学	828	895	▲ 67	92.5%
	インターンシップ	-	-	-	-
	共通科目 小計	4,337	4,398	▲ 61	98.6%
外国語 科目	英語	5,066	5,098	▲ 32	99.4%
	ドイツ語	815	860	▲ 45	94.8%
	フランス語	372	351	21	106.0%
	ロシア語	106	127	▲ 21	83.5%
	スペイン語	307	258	49	119.0%
	中国語	752	772	▲ 20	97.4%
	韓国語	202	181	21	111.6%
外国語科目 小計	7,620	7,647	▲ 27	99.6%	
外国語 演習	英語技能別演習	17	0	17	-
	英語演習	1,164	1,006	158	115.7%
	英語演習(集中)	35	20	15	-
	ドイツ語演習	248	283	▲ 35	87.6%
	フランス語演習	133	127	6	104.7%
	ロシア語演習	59	60	▲ 1	98.3%
	スペイン語演習	135	115	20	117.4%
	中国語演習	233	220	13	105.9%
	韓国語演習	49	45	4	108.9%
	外国語特別演習	54	56	▲ 2	96.4%
外国語演習 小計	2,127	1,932	195	110.1%	
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	1,063	1,178	▲ 115	90.2%
	文系基礎科目 小計	1,063	1,178	▲ 115	90.2%
	線形代数学	1,903	1,937	▲ 34	98.2%
	微分積分学	1,945	1,913	32	101.7%
	数学概論	-	-	-	-
	数学 小計	3,848	3,850	▲ 2	99.9%
	物理学	1,786	1,810	▲ 24	98.7%
	化学	1,840	1,834	6	100.3%
	生物学	1,723	1,741	▲ 18	99.0%
	地球惑星科学	652	768	▲ 116	84.9%
	理科 小計	6,001	6,153	▲ 152	97.5%
	基礎自然科学実験	0	0	-	-
	自然科学実験	935	928	7	100.8%
実験 小計	935	928	7	100.8%	
日本語	12	24	▲ 12	50.0%	
合計	33,986	33,825	161	100.5%	

2年次

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	16	5	11	320.0%
	(集中(通年集中除く))	32	15	17	213.3%
	(論文指導)	4	7	▲ 3	57.1%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	52	27	25	192.6%
総合科目	環境と人間	91	106	▲ 15	85.8%
	環境と人間(1単位・春ターム)	9	15	-	-
	環境と人間(1単位・夏ターム)	8	11	-	-
	健康と社会	80	150	▲ 70	53.3%
	人間と文化	28	34	▲ 6	82.4%
	人間と文化(集中)	4	0	-	-
	特別講義	0	0	-	-
	特別講義(集中)	8	9	▲ 1	88.9%
	特別講義(1単位・春ターム)	29	36	▲ 7	80.6%
	特別講義(1単位・夏ターム)	31	32	▲ 1	96.9%
総合科目 小計	288	393	▲ 105	73.3%	
主題別 科目	思索と言語	116	77	39	150.6%
	思索と言語(論文指導)	9	9	0	100.0%
	歴史の視座	58	116	▲ 58	50.0%
	歴史の視座(論文指導)	12	0	12	-
	芸術と文学	117	131	▲ 14	89.3%
	芸術と文学(論文指導)	3	6	▲ 3	50.0%
	芸術と文学(集中)	14	4	10	-
	社会の認識	150	156	▲ 6	96.2%
	社会の認識(論文指導)	7	8	▲ 1	87.5%
	社会の認識(1単位・春ターム)	8	11	▲ 3	-
	社会の認識(1単位・夏ターム)	8	9	▲ 1	-
	科学・技術の世界	75	97	▲ 22	77.3%
	科学・技術の世界(論文指導)	2	1	1	-
	科学・技術の世界(集中)	0	0	-	-
	科学・技術の世界(1単位・春ターム)	7	14	▲ 7	50.0%
	科学・技術の世界(1単位・夏ターム)	7	12	▲ 5	58.3%
	科学・技術の世界(集中)(1単位・春ターム)	2	0	2	-
主題別科目 小計	595	651	▲ 56	91.4%	
(集中・論文指導除く)小計	546	623	▲ 77	87.6%	
(論文指導)小計	33	24	9	137.5%	
(集中)小計	16	4	12	-	
共通科目	体育学A(実技：1単位)	45	6	39	750.0%
	体育学B(講義：2単位)	58	59	▲ 1	98.3%
	情報学	34	37	▲ 3	91.9%
	統計学	31	29	2	106.9%
	インターンシップ	-	-	-	-
	共通科目 小計	168	131	37	128.2%
外国語 科目	英語	28	100	▲ 72	28.0%
	ドイツ語	27	23	4	117.4%
	フランス語	17	14	3	121.4%
	ロシア語	5	3	2	166.7%
	スペイン語	14	11	3	127.3%
	中国語	33	39	▲ 6	84.6%
	韓国語	5	11	▲ 6	45.5%
外国語科目 小計	129	201	▲ 72	64.2%	
外国語 演習	英語技能別演習	29	0	29	-
	英語演習	90	98	▲ 8	91.8%
	英語演習(集中)	3	0	3	-
	ドイツ語演習	33	32	1	103.1%
	フランス語演習	22	44	▲ 22	50.0%
	ロシア語演習	6	8	▲ 2	75.0%
	スペイン語演習	14	23	▲ 9	60.9%
	中国語演習	46	36	10	127.8%
	韓国語演習	16	24	▲ 8	66.7%
	外国語特別演習	16	35	▲ 19	45.7%
外国語演習 小計	275	300	▲ 25	91.7%	
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	37	63	▲ 26	58.7%
	文系基礎科目 小計	37	63	▲ 26	58.7%
	線形代数学	17	20	▲ 3	85.0%
	微分積分学	22	20	2	110.0%
	数学概論	14	12	2	116.7%
	数学 小計	53	52	1	101.9%
	物理学	7	14	▲ 7	50.0%
	化学	11	19	▲ 8	57.9%
	生物学	7	12	▲ 5	58.3%
	地球惑星科学	15	24	▲ 9	62.5%
	理科 小計	40	69	▲ 29	58.0%
	基礎自然科学実験	-	-	-	-
	自然科学実験	34	26	8	130.8%
実験 小計	34	26	8	130.8%	
日本語	4	22	▲ 18	-	
合計	1,675	1,935	▲ 260	86.6%	

3年次以上・その他

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	23	5	18	460.0%
	(集中(通年集中除く))	3	14	▲ 11	21.4%
	(論文指導)	5	3	2	166.7%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	31	22	9	140.9%
総合科目	環境と人間	149	58	91	256.9%
	環境と人間(1単位・春ターム)	15	10	5	150.0%
	環境と人間(1単位・夏ターム)	14	4	10	350.0%
	健康と社会	37	56	▲ 19	66.1%
	人間と文化	25	19	6	131.6%
	人間と文化(集中)	2	0	2	-
	特別講義	0	0	0	-
	特別講義(集中)	2	1	1	200.0%
	特別講義(1単位・春ターム)	1	1	0	100.0%
	特別講義(1単位・夏ターム)	1	1	0	100.0%
	総合科目 小計	246	150	96	164.0%
主題別 科目	思索と言語	43	37	6	116.2%
	思索と言語(論文指導)	4	6	▲ 2	66.7%
	歴史の視座	38	52	▲ 14	73.1%
	歴史の視座(論文指導)	1	0	1	-
	芸術と文学	59	39	20	151.3%
	芸術と文学(論文指導)	3	12	▲ 9	25.0%
	芸術と文学(集中)	6	1	5	600.0%
	社会の認識	79	94	▲ 15	84.0%
	社会の認識(論文指導)	1	13	▲ 12	7.7%
	社会の認識(1単位・春ターム)	1	1	0	100.0%
	社会の認識(1単位・夏ターム)	1	2	▲ 1	50.0%
	科学・技術の世界	72	72	0	100.0%
	科学・技術の世界(論文指導)	0	1	▲ 1	0.0%
	科学・技術の世界(集中)	0	0	0	-
	科学・技術の世界(1単位・春ターム)	37	10	27	370.0%
	科学・技術の世界(1単位・夏ターム)	27	7	20	385.7%
	科学・技術の世界(集中)(1単位・春ターム)	1	0	1	-
主題別科目 小計	373	347	26	107.5%	
(集中・論文指導除く)小計	357	314	43	113.7%	
(論文指導)小計	9	32	▲ 23	28.1%	
(集中)小計	7	1	6	700.0%	
共通科目	体育学A(実技:1単位)	8	6	2	133.3%
	体育学B(講義:2単位)	17	31	▲ 14	54.8%
	情報学	8	26	▲ 18	30.8%
	統計学	14	14	0	100.0%
	インターンシップ	-	-	-	-
	共通科目 小計	47	77	▲ 30	61.0%
外国語 科目	英語	29	37	▲ 8	78.4%
	ドイツ語	10	12	▲ 2	83.3%
	フランス語	6	5	1	120.0%
	ロシア語	1	5	▲ 4	20.0%
	スペイン語	6	9	▲ 3	66.7%
	中国語	6	10	▲ 4	60.0%
	韓国語	0	2	▲ 2	-
外国語科目 小計	58	80	▲ 22	72.5%	
外国語 演習	英語技能別演習	0	0	0	-
	英語演習	39	50	▲ 11	78.0%
	英語演習(集中)	2	0	2	-
	ドイツ語演習	9	2	7	450.0%
	フランス語演習	14	13	1	107.7%
	ロシア語演習	5	8	▲ 3	62.5%
	スペイン語演習	4	9	▲ 5	44.4%
	中国語演習	8	12	▲ 4	66.7%
	韓国語演習	6	7	▲ 1	85.7%
	外国語特別演習	16	10	6	160.0%
外国語演習 小計	103	111	▲ 8	92.8%	
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	23	31	▲ 8	74.2%
	文系基礎科目 小計	23	31	▲ 8	74.2%
	線形代数学	7	9	▲ 2	77.8%
	微分積分学	8	13	▲ 5	61.5%
	数学概論	1	6	▲ 5	16.7%
	数学 小計	16	28	▲ 12	57.1%
	物理学	3	8	▲ 5	37.5%
	化学	0	7	▲ 7	0.0%
	生物学	0	4	▲ 4	0.0%
	地球惑星科学	3	3	0	100.0%
	理科 小計	6	22	▲ 16	27.3%
自然科学実験	9	17	▲ 8	52.9%	
実験 小計	9	17	▲ 8	52.9%	
日本語	日本語・日本語演習	7	16	▲ 9	43.8%
合計		919	901	18	102.0%

合計

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	890	630	260	141.3%
	(集中(通年集中除く))	200	115	85	173.9%
	(論文指導)	670	614	56	109.1%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	1,760	1,359	401	129.5%
総合科目	環境と人間	865	799	66	108.3%
	環境と人間(1単位・春ターム)	139	149	▲ 10	93.3%
	環境と人間(1単位・夏ターム)	74	78	▲ 4	94.9%
	健康と社会	533	689	▲ 156	77.4%
	人間と文化	215	244	▲ 29	88.1%
	人間と文化(集中)	23	0	23	-
	特別講義	0	0	0	-
	特別講義(集中)	31	24	7	129.2%
	特別講義(1単位・春ターム)	287	280	7	102.5%
	特別講義(1単位・夏ターム)	281	268	13	104.9%
	総合科目 小計	2,448	2,531	▲ 83	96.7%
主題別 科目	思索と言語	681	495	186	137.6%
	思索と言語(論文指導)	126	85	41	148.2%
	歴史の視座	450	702	▲ 252	64.1%
	歴史の視座(論文指導)	40	8	32	500.0%
	芸術と文学	608	529	79	114.9%
	芸術と文学(論文指導)	58	110	▲ 52	52.7%
	芸術と文学(集中)	139	40	99	347.5%
	社会の認識	1,024	1,165	▲ 141	87.9%
	社会の認識(論文指導)	131	112	19	117.0%
	社会の認識(1単位・春ターム)	151	174	▲ 23	-
	社会の認識(1単位・夏ターム)	149	172	▲ 23	-
	科学・技術の世界	1,354	1,390	▲ 36	97.4%
	科学・技術の世界(論文指導)	74	61	13	121.3%
	科学・技術の世界(集中)	0	0	-	-
	科学・技術の世界(1単位・春ターム)	248	233	15	106.4%
	科学・技術の世界(1単位・夏ターム)	181	139	42	130.2%
	科学・技術の世界(集中)(1単位・春ターム)	6	0	6	-
主題別科目 小計	5,420	5,415	5	100.1%	
(集中・論文指導除く)小計	4,846	4,999	▲ 153	96.9%	
(論文指導)小計	429	376	53	114.1%	
(集中)小計	145	40	105	362.5%	
共通科目	体育学A(実技:1単位)	791	732	59	108.1%
	体育学B(講義:2単位)	282	297	▲ 15	94.9%
	情報学	2,606	2,639	▲ 33	98.7%
	統計学	873	938	▲ 65	93.1%
	インターンシップ	-	-	-	-
	共通科目 小計	4,552	4,606	▲ 54	98.8%
外国語 科目	英語	5,123	5,235	▲ 112	97.9%
	ドイツ語	852	895	▲ 43	95.2%
	フランス語	395	370	25	106.8%
	ロシア語	112	135	▲ 23	83.0%
	スペイン語	327	278	49	117.6%
	中国語	791	821	▲ 30	96.3%
	韓国語	207	194	13	106.7%
外国語科目 小計	7,807	7,928	▲ 121	98.5%	
外国語 演習	英語技能別演習	46	0	46	-
	英語演習	1,293	1,154	139	112.0%
	英語演習(集中)	40	20	20	200.0%
	ドイツ語演習	290	317	▲ 27	91.5%
	フランス語演習	169	184	▲ 15	91.8%
	ロシア語演習	70	76	▲ 6	92.1%
	スペイン語演習	153	147	6	104.1%
	中国語演習	287	268	19	107.1%
	韓国語演習	71	76	▲ 5	93.4%
	外国語特別演習	86	101	▲ 15	85.1%
外国語演習 小計	2,505	2,343	162	106.9%	
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	1,123	1,272	▲ 149	88.3%
	文系基礎科目 小計	1,123	1,272	▲ 149	88.3%
	線形代数学	1,927	1,966	▲ 39	98.0%
	微分積分学	1,975	1,946	29	101.5%
	数学概論	15	18	▲ 3	83.3%
	数学 小計	3,917	3,930	▲ 13	99.7%
	物理学	1,796	1,832	▲ 36	98.0%
	化学	1,851	1,860	▲ 9	99.5%
	生物学	1,730	1,757	▲ 27	98.5%
	地球惑星科学	670	795	▲ 125	84.3%
	理科 小計	6,047	6,244	▲ 197	96.8%
自然科学実験	978	971	7	100.7%	
実験 小計	978	971	7	100.7%	
日本語	日本語・日本語演習	23	62	▲ 39	37.1%
合計		36,580	36,661	▲ 81	99.8%

令和3 / 令和2年度(第2学期)全学教育科目履修者数対比表(履修取消後：R4.1.14現在)

区分	授 業 科 目	令和3年度2学期			令和2年度2学期			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー)	61	953	15.62	63	1,159	18.40	▲ 206	82.2%
	(集中・論文指導除く) 小計	35	526	15.03	38	709	18.66	▲ 183	74.2%
	(集中) 小計	10	139	13.90	9	160	17.78	▲ 21	86.9%
	(論文指導) 小計	16	288	18.00	16	290	18.13	▲ 2	99.3%
総合科目	環境と人間	12	1,541	128.42	10	1,237	123.70	▲ 304	124.6%
	環境と人間 (1単位・秋ターム)	0	0	-	0	0	-	-	-
	環境と人間 (1単位・冬ターム)	0	0	-	0	0	-	-	-
	健康と社会	6	557	92.83	5	788	157.60	▲ 231	70.7%
	人間と文化	5	479	95.80	7	518	74.00	▲ 39	92.5%
	人間と文化 (集中)	0	0	-	1	8	8.00	▲ 8	0.0%
	人間と文化 (1単位・秋ターム)	1	238	238.00	1	130	130.00	▲ 108	183.1%
	人間と文化 (1単位・冬ターム)	1	155	155.00	1	93	93.00	▲ 62	166.7%
	特別講義	0	0	-	0	0	-	-	-
	特別講義 (集中)	0	0	-	1	8	8.00	▲ 8	0.0%
	特別講義 (1単位・秋ターム)	1	68	68.00	1	61	61.00	▲ 7	111.5%
	特別講義 (1単位・冬ターム)	1	51	51.00	1	43	43.00	▲ 8	118.6%
	総合科目 小計	27	3,089	114.41	28	2,886	103.07	▲ 203	107.0%
主題別科目	思索と言語	6	1,232	205.33	8	1,401	175.13	▲ 169	87.9%
	思索と言語 (論文指導)	3	41	13.67	3	79	26.33	▲ 38	51.9%
	歴史の視座	6	813	135.50	5	736	147.20	▲ 77	110.5%
	歴史の視座 (論文指導)	3	65	21.67	3	70	23.33	▲ 5	92.9%
	芸術と文学	7	1,003	143.29	11	1,299	118.09	▲ 296	77.2%
	芸術と文学 (集中)	0	0	-	1	25	25.00	▲ 25	0.0%
	芸術と文学 (論文指導)	3	44	14.67	0	0	-	▲ 44	-
	社会の認識	21	1,824	86.86	22	1,267	57.59	▲ 557	144.0%
	社会の認識 (集中)	1	18	18.00	1	13	13.00	▲ 5	138.5%
	社会の認識 (論文指導)	3	44	14.67	6	76	12.67	▲ 32	57.9%
	科学・技術の世界	17	1,240	72.94	13	1,022	78.62	▲ 218	121.3%
	科学・技術の世界 (1単位・秋ターム)	2	178	89.00	3	155	51.67	▲ 23	114.8%
	科学・技術の世界 (1単位・冬ターム)	2	116	58.00	2	109	54.50	▲ 7	106.4%
	科学・技術の世界 (論文指導)	1	18	18.00	1	35	35.00	▲ 17	51.4%
主題別科目 小計	75	6,636	88.48	79	6,287	79.58	▲ 349	105.6%	
(集中・論文指導除く) 小計	61	6,406	105.02	64	5,989	93.58	▲ 417	107.0%	
(集中) 小計	1	18	18.00	2	38	19.00	▲ 20	47.4%	
(論文指導) 小計	13	212	16.31	13	260	20.00	▲ 48	81.5%	
共通科目	体育学A (実技・1単位)	21	670	31.90	31	743	23.97	▲ 73	90.2%
	体育学B (講義・2単位)	3	613	204.33	3	519	173.00	▲ 94	118.1%
	情報学	5	388	77.60	4	455	113.75	▲ 67	85.3%
	統計学	9	704	78.22	9	644	71.56	▲ 60	109.3%
	共通科目 小計	38	2,375	62.50	47	2,361	50.23	▲ 14	100.6%
外国語を除く教養科目 合計		201	13,053	64.94	217	12,693	58.49	▲ 360	102.8%
うち論文指導 (主題別・一般教育演習) 小計		29	500	17.24	29	550	18.97	▲ 50	90.9%
外国語科目	英語 (R3年度からは再履修クラスのみ開講)	7	115	16.43	8	167	20.88	▲ 52	68.9%
	ドイツ語	18	856	47.56	18	896	49.78	▲ 40	95.5%
	フランス語	9	377	41.89	9	355	39.44	▲ 22	106.2%
	ロシア語	5	112	22.40	5	127	25.40	▲ 15	88.2%
	スペイン語	7	315	45.00	6	266	44.33	▲ 49	118.4%
	中国語	16	808	50.50	16	796	49.75	▲ 12	101.5%
	韓国語	5	210	42.00	5	189	37.80	▲ 21	111.1%
	外国語科目 小計	67	2,793	41.69	67	2,796	41.73	▲ 3	99.9%
外国語演習	英語技能別演習	100	2,330	23.30	100	2,286	22.86	▲ 44	101.9%
	英語演習 (集中含む)	71	1,198	16.87	73	1,224	16.77	▲ 26	97.9%
	ドイツ語演習	19	299	15.74	17	305	17.94	▲ 6	98.0%
	フランス語演習	12	204	17.00	12	190	15.83	▲ 14	107.4%
	ロシア語演習	7	65	9.29	8	74	9.25	▲ 9	87.8%
	スペイン語演習	9	166	18.44	10	159	15.90	▲ 7	104.4%
	中国語演習	21	372	17.71	20	415	20.75	▲ 43	89.6%
	韓国語演習	7	103	14.71	6	99	16.50	▲ 4	104.0%
	外国語特別演習	9	184	20.44	12	161	13.42	▲ 23	114.3%
外国語演習 小計	255	4,921	19.30	258	4,913	19.04	▲ 8	100.2%	
外国語 合計		322	7,714	23.96	325	7,709	23.72	▲ 5	100.1%

区分	授 業 科 目	令和3年度2学期			令和2年度2学期			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
基礎科目	人文・社会科学の基礎	6	822	137.00	3	696	232.00	126	118.1%
	文系基礎科目 小計	6	822	137.00	3	696	232.00	126	118.1%
	線形代数学	28	1,047	37.39	28	1,198	42.79	▲ 151	87.4%
	微分積分学	30	1,412	47.07	28	1,355	48.39	57	104.2%
	数学概論	0	0	-	0	0	-	-	-
	数学 小計	58	2,459	42.40	56	2,553	45.59	▲ 94	96.3%
	物理学	22	1,752	79.64	22	1,750	79.55	2	100.1%
	化学	27	1,799	66.63	27	1,807	66.93	▲ 8	99.6%
	生物学	21	1,382	65.81	21	1,426	67.90	▲ 44	96.9%
	地球惑星科学	6	776	129.33	6	715	119.17	61	108.5%
	理科 小計	76	5,709	75.12	76	5,698	74.97	11	100.2%
	心理学実験	4	141	35.25	4	141	35.25	0	100.0%
	自然科学実験	15	980	65.33	14	983	70.21	▲ 3	99.7%
	実験 小計	19	1,121	59.00	18	1,124	62.44	▲ 3	99.7%
	基礎科目 合計	159	10,111	63.59	153	10,071	65.82	40	100.4%
日本語Ⅱ・日本語演習	10	31	3.10	9	36	4.00	▲ 5	86.1%	
全学教育科目 2学期合計	692	30,909	44.67	704	30,509	43.34	400	101.3%	
全学教育科目 1学期合計	807	36,580	45.33	780	36,661	47.00	▲ 81	99.8%	
全学教育科目 1・2学期合計	1,499	67,489	45.02	1,484	67,170	45.26	319	100.5%	

※ 教養教育連携事業(受信科目)については除外
 ※ 現代日本学プログラム課程, ISPのみを対象とした科目は除外

外国語科目の詳細

区分	授 業 科 目 (細目)	令和3年度2学期			令和2年度2学期			R3/R2年度比較	
		クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	クラス数	履修者数	1クラスの履修者数	履修者の増減	前年比%
外国語科目	英語Ⅲ	0	0	-	0	0	-	-	-
	英語Ⅳ	0	0	-	0	0	-	-	-
	英語(再履修)	7	115	16.43	8	167	20.88	▲ 52	68.9%
	英語 小計	7	115	16.43	8	167	20.88	▲ 52	68.9%
	ドイツ語Ⅱ	17	827	48.65	17	851	50.06	▲ 24	97.2%
	ドイツ語Ⅰ(再履修)	1	29	29.00	1	45	45.00	▲ 16	64.4%
	ドイツ語 小計	18	856	47.56	18	896	49.78	▲ 40	95.5%
	フランス語Ⅱ	8	368	46.00	8	347	43.38	21	106.1%
	フランス語Ⅰ(再履修)	1	9	9.00	1	8	8.00	1	112.5%
	フランス語 小計	9	377	41.89	9	355	39.44	22	106.2%
	ロシア語Ⅱ	4	106	26.50	4	125	31.25	▲ 19	84.8%
	ロシア語Ⅰ(再履修)	1	6	6.00	1	2	2.00	4	300.0%
	ロシア語 小計	5	112	22.40	5	127	25.40	▲ 15	88.2%
	スペイン語Ⅱ	6	307	51.17	5	255	51.00	52	120.4%
	スペイン語Ⅰ(再履修)	1	8	8.00	1	11	11.00	▲ 3	72.7%
	スペイン語 小計	7	315	45.00	6	266	44.33	49	118.4%
	中国語Ⅱ	15	757	50.47	15	770	51.33	▲ 13	98.3%
	中国語Ⅰ(再履修)	1	51	51.00	1	26	26.00	25	196.2%
	中国語 小計	16	808	50.50	16	796	49.75	12	101.5%
	韓国語Ⅱ	4	200	50.00	4	180	45.00	20	111.1%
韓国語Ⅰ(再履修)	1	10	10.00	1	9	9.00	1	111.1%	
韓国語 小計	5	210	42.00	5	189	37.80	21	111.1%	
外国語科目 合計	67	2,793	41.69	67	2,796	41.73	▲ 3	99.9%	
(初習外国語Ⅱ) 小計	54	2,565	47.50	53	2,528	47.70	37	101.5%	
(再履修) 小計	13	228	17.54	14	268	19.14	▲ 40	85.1%	

理科基礎科目の詳細

理科基礎科目	物理学Ⅱ	21	1,727	82.24	21	1,733	82.52	▲ 6	99.7%
	物理学Ⅰ(再履修)	1	25	25.00	1	17	17.00	8	147.1%
	物理学 小計	22	1,752	79.64	22	1,750	79.55	2	100.1%
	化学Ⅱ	26	1,775	68.27	26	1,784	68.62	▲ 9	99.5%
	化学Ⅰ(再履修)	1	24	24.00	1	23	23.00	1	104.3%
	化学 小計	27	1,799	66.63	27	1,807	66.93	▲ 8	99.6%
	生物学Ⅱ	20	1,377	68.85	20	1,419	70.95	▲ 42	97.0%
	生物学Ⅰ(再履修)	1	5	5.00	1	7	7.00	▲ 2	71.4%
	生物学 小計	21	1,382	65.81	21	1,426	67.90	▲ 44	96.9%
	地球惑星科学Ⅱ	6	776	129.33	6	715	119.17	61	108.5%
	地学 小計	6	776	129.33	6	715	119.17	61	108.5%
	理科(実験除く) 合計	76	5,709	75.12	76	5,698	74.97	11	100.2%
	(物理学・化学・生物学・地球惑星科学) 小計	73	5,655	77.47	73	5,651	77.41	4	100.1%
(再履修) 小計	3	54	18.00	3	47	15.67	7	114.9%	

令和3 / 令和2年度(第2学期)全学教育科目履修者数学年別対比表(履修取消後：R4.1.14現在)

1 年次

区分	授 業 科 目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	598	695	▲ 97	86.0%
	(集中)	110	125	▲ 15	88.0%
	(論文指導)	274	285	▲ 11	96.1%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	982	1,105	▲ 123	88.9%
総合 科目	環境と人間	1,337	1,086	251	123.1%
	健康と社会	506	679	▲ 173	74.5%
	人間と文化	426	477	▲ 51	89.3%
	人間と文化(集中)	-	5	-	-
	人間と文化(1単位・秋ターム)	177	118	59	150.0%
	人間と文化(1単位・冬ターム)	111	86	25	129.1%
	特別講義(集中)	-	7	-	-
	特別講義(1単位・秋ターム)	54	50	4	108.0%
	特別講義(1単位・冬ターム)	40	33	7	121.2%
	総合科目 小計	2,651	2,541	110	104.3%
主題別 科目	思索と言語	1,112	1,261	▲ 149	88.2%
	思索と言語(論文指導)	25	76	▲ 51	32.9%
	歴史の視座	741	637	104	116.3%
	歴史の視座(論文指導)	60	55	5	109.1%
	芸術と文学	936	1,218	▲ 282	76.8%
	芸術と文学(集中)	-	22	-	-
	芸術と文学(論文指導)	41	-	-	-
	社会の認識	1,620	1,136	484	142.6%
	社会の認識(集中)	-	12	-	-
	社会の認識(論文指導)	39	68	▲ 29	57.4%
	科学・技術の世界	1,119	915	204	122.3%
	科学・技術の世界(1単位・秋ターム)	160	144	16	111.1%
	科学・技術の世界(1単位・冬ターム)	104	105	▲ 1	99.0%
	科学・技術の世界(論文指導)	17	34	▲ 17	50.0%
	主題別科目 小計	5,974	5,683	291	105.1%
	(集中・論文指導除く)小計	5,792	5,416	376	106.9%
(集中)小計	-	34	-	-	
(論文指導)小計	141	233	▲ 92	60.5%	
外国語 科目	英語	79	101	▲ 22	78.2%
	ドイツ語	832	885	▲ 53	94.0%
	フランス語	372	345	27	107.8%
	ロシア語	108	125	▲ 17	86.4%
	スペイン語	311	260	51	119.6%
	中国語	790	771	19	102.5%
	韓国語	208	185	23	112.4%
	外国語科目 小計	2,700	2,672	28	101.0%
外国語 演習	英語技能別演習	2,309	2,286	-	-
	英語演習	1,091	1,123	▲ 32	97.2%
	ドイツ語演習	278	289	▲ 11	96.2%
	フランス語演習	170	177	▲ 7	96.0%
	ロシア語演習	55	64	▲ 9	85.9%
	スペイン語演習	154	143	11	107.7%
	中国語演習	349	387	▲ 38	90.2%
	韓国語演習	98	84	14	116.7%
	外国語特別演習	159	139	20	114.4%
外国語演習 小計	2,354	2,406	▲ 52	97.8%	
共通 科目	体育学A(実技：1単位)	630	732	▲ 102	86.1%
	体育学B(講義：2単位)	573	476	97	120.4%
	情報学	374	449	▲ 75	83.3%
	統計学	690	631	59	109.4%
	共通科目 小計	2,267	2,288	▲ 21	99.1%
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	801	674	127	118.8%
	文系基礎科目 小計	801	674	127	118.8%
	線形代数学	1,026	1,183	▲ 157	86.7%
	微分積分学	1,372	1,344	28	102.1%
	数学概論	-	-	-	-
	数学 小計	2,398	2,527	▲ 129	94.9%
	物理学	1,749	1,746	3	100.2%
	化学	1,791	1,798	▲ 7	99.6%
	生物学	1,375	1,411	▲ 36	97.4%
	地球惑星科学	772	704	68	109.7%
	理科 小計	5,677	5,659	28	100.5%
	心理学実験	139	140	▲ 1	99.3%
	自然科学実験	963	973	▲ 10	99.0%
実験 小計	1,102	1,113	▲ 11	99.0%	
日本語	日本語・日本語演習	8	20	▲ 12	40.0%
合 計		26,924	26,688	236	100.9%

2 年次

区分	授 業 科 目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	13	6	7	216.7%
	(集中)	22	27	▲ 5	81.5%
	(論文指導)	8	2	6	400.0%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	43	35	8	122.9%
	環境と人間	90	92	▲ 2	97.8%
総合 科目	健康と社会	27	70	▲ 43	38.6%
	人間と文化	31	26	5	119.2%
	人間と文化(集中)	-	3	-	-
	人間と文化(1単位・秋ターム)	18	7	11	257.1%
	人間と文化(1単位・冬ターム)	14	4	10	350.0%
	特別講義(集中)	-	1	-	-
	特別講義(1単位・秋ターム)	7	10	▲ 3	70.0%
	特別講義(1単位・冬ターム)	7	8	▲ 1	87.5%
	総合科目 小計	194	221	▲ 27	87.8%
	思索と言語	75	85	▲ 10	88.2%
主題別 科目	思索と言語(論文指導)	7	3	4	233.3%
	歴史の視座	48	65	▲ 17	73.8%
	歴史の視座(論文指導)	4	11	▲ 7	36.4%
	芸術と文学	34	42	▲ 8	81.0%
	芸術と文学(集中)	-	2	-	-
	芸術と文学(論文指導)	2	-	-	-
	社会の認識	133	71	62	187.3%
	社会の認識(集中)	-	1	-	-
	社会の認識(論文指導)	4	6	▲ 2	66.7%
	科学・技術の世界	66	62	4	106.5%
	科学・技術の世界(1単位・秋ターム)	6	3	3	200.0%
	科学・技術の世界(1単位・冬ターム)	5	3	2	166.7%
	科学・技術の世界(論文指導)	1	1	0	100.0%
	主題別科目 小計	385	355	30	108.5%
	(集中・論文指導除く)小計	367	331	36	110.9%
	(集中)小計	-	3	-	-
(論文指導)小計	16	21	▲ 5	76.2%	
外国語 科目	英語	20	44	▲ 24	45.5%
	ドイツ語	19	7	12	271.4%
	フランス語	4	6	▲ 2	66.7%
	ロシア語	2	0	2	-
	スペイン語	3	2	1	150.0%
	中国語	10	18	▲ 8	55.6%
	韓国語	1	3	▲ 2	33.3%
	外国語科目 小計	59	80	▲ 21	73.8%
外国語 演習	英語技能別演習	21	0	-	-
	英語演習	67	54	13	124.1%
	ドイツ語演習	17	12	5	141.7%
	フランス語演習	21	12	9	175.0%
	ロシア語演習	8	5	3	160.0%
	スペイン語演習	12	11	1	109.1%
	中国語演習	15	19	▲ 4	78.9%
	韓国語演習	2	10	▲ 8	20.0%
	外国語特別演習	16	9	7	177.8%
外国語演習 小計	158	132	26	119.7%	
共通 科目	体育学A(実技：1単位)	29	9	20	322.2%
	体育学B(講義：2単位)	35	30	5	116.7%
	情報学	6	3	3	200.0%
	統計学	9	7	2	128.6%
	共通科目 小計	79	49	30	161.2%
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	14	10	4	140.0%
	文系基礎科目 小計	14	10	4	140.0%
	線形代数学	7	9	▲ 2	77.8%
	微分積分学	12	7	5	171.4%
	数学概論	-	-	-	-
	数学 小計	19	16	3	118.8%
	物理学	2	2	0	100.0%
	化学	5	7	▲ 2	71.4%
	生物学	4	9	▲ 5	44.4%
	地球惑星科学	1	10	▲ 9	10.0%
	理科 小計	12	28	▲ 16	42.9%
	心理学実験	0	0	0	-
	自然科学実験	12	6	6	200.0%
実験 小計	12	6	6	200.0%	
日本語	日本語・日本語演習	23	12	11	-
合 計		998	944	54	105.7%

3年次以上・その他

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度	
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	6	8	▲ 2	75.0%
	(集中)	7	8	▲ 1	87.5%
	(論文指導)	3	3	0	100.0%
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	16	19	▲ 3	84.2%
総合 科目	環境と人間	54	59	▲ 5	91.5%
	健康と社会	21	39	▲ 18	53.8%
	人間と文化	17	15	2	113.3%
	人間と文化(集中)	-	0	-	-
	人間と文化(1単位・秋ターム)	14	5	9	280.0%
	人間と文化(1単位・冬ターム)	8	3	5	266.7%
	特別講義(集中)	-	0	-	-
	特別講義(1単位・秋ターム)	7	1	6	700.0%
	特別講義(1単位・冬ターム)	4	2	2	200.0%
総合科目 小計	125	124	1	100.8%	
主題別 科目	思索と言語	45	55	▲ 10	81.8%
	思索と言語(論文指導)	0	0	0	-
	歴史の視座	24	34	▲ 10	70.6%
	歴史の視座(論文指導)	1	4	▲ 3	25.0%
	芸術と文学	33	39	▲ 6	84.6%
	芸術と文学(集中)	-	1	-	-
	芸術と文学(論文指導)	1	-	-	-
	社会の認識	66	60	6	110.0%
	社会の認識(集中)	-	0	-	-
	社会の認識(論文指導)	1	2	▲ 1	50.0%
	科学・技術の世界	48	45	3	106.7%
	科学・技術の世界(1単位・秋ターム)	6	8	▲ 2	75.0%
	科学・技術の世界(1単位・冬ターム)	4	1	3	400.0%
	科学・技術の世界(論文指導)	0	0	0	-
主題別科目 小計	229	249	▲ 20	92.0%	
(集中・論文指導除く)小計	226	242	▲ 16	93.4%	
(集中)小計	-	1	-	-	
(論文指導)小計	2	6	▲ 4	33.3%	
外国語 科目	英語	16	22	▲ 6	72.7%
	ドイツ語	5	4	1	125.0%
	フランス語	1	4	▲ 3	25.0%
	ロシア語	2	2	0	100.0%
	スペイン語	4	4	0	100.0%
	中国語	8	7	1	114.3%
	韓国語	1	1	0	-
	外国語科目 小計	37	44	▲ 7	84.1%
外国語 演習	英語技能別演習	-	0	-	-
	英語演習	39	47	▲ 8	83.0%
	ドイツ語演習	4	4	0	100.0%
	フランス語演習	13	1	12	1300.0%
	ロシア語演習	2	5	▲ 3	40.0%
	スペイン語演習	0	5	▲ 5	0.0%
	中国語演習	8	9	▲ 1	88.9%
	韓国語演習	3	5	▲ 2	60.0%
	外国語特別演習	9	13	▲ 4	69.2%
	外国語演習 小計	78	89	▲ 11	87.6%
共通 科目	体育学A(実技:1単位)	11	2	9	550.0%
	体育学B(講義:2単位)	5	13	▲ 8	38.5%
	情報学	8	3	5	266.7%
	統計学	5	6	▲ 1	83.3%
	共通科目 小計	29	24	5	120.8%
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	7	12	▲ 5	58.3%
	文系基礎科目 小計	7	12	▲ 5	58.3%
	線形代数学	3	6	▲ 3	50.0%
	微分積分学	6	4	2	150.0%
	数学概論	-	-	-	-
	数学 小計	9	10	▲ 1	90.0%
	物理学	1	2	▲ 1	50.0%
	化学	3	2	1	150.0%
	生物学	3	6	▲ 3	50.0%
	地球惑星科学	3	1	2	300.0%
	理科 小計	10	11	▲ 1	90.9%
	心理学実験	2	1	1	200.0%
	自然科学実験	5	4	1	125.0%
	実験 小計	7	5	2	140.0%
日本語	日本語・日本語演習	0	4	▲ 4	-
合計		547	591	▲ 44	92.6%

合計

区分	授業科目	令和3年度 (取消後)	令和2年度 (取消後)	R3/R2年度		
		履修者数	履修者数	履修者数	履修者数	
一般教育 演習 (フレッシュマン セミナー)	(集中・論文指導除く)	617	709	▲ 92	87.0%	
	(集中)	139	160	▲ 21	86.9%	
	(論文指導)	285	290	▲ 5	98.3%	
	一般教育演習(フレッシュマンセミナー)小計	1,041	1,159	▲ 118	89.8%	
総合 科目	環境と人間	1,481	1,237	244	119.7%	
	健康と社会	554	788	▲ 234	70.3%	
	人間と文化	474	518	▲ 44	91.5%	
	人間と文化(集中)	-	8	-	-	
	人間と文化(1単位・秋ターム)	209	130	79	160.8%	
	人間と文化(1単位・冬ターム)	133	93	40	143.0%	
	特別講義(集中)	-	8	-	-	
	特別講義(1単位・秋ターム)	68	61	7	111.5%	
	特別講義(1単位・冬ターム)	51	43	8	118.6%	
	総合科目 小計	2,970	2,886	84	102.9%	
	主題別 科目	思索と言語	1,232	1,401	▲ 169	87.9%
		思索と言語(論文指導)	32	79	▲ 47	40.5%
		歴史の視座	813	736	77	110.5%
		歴史の視座(論文指導)	65	70	▲ 5	92.9%
芸術と文学		1,003	1,299	▲ 296	77.2%	
芸術と文学(集中)		-	25	-	-	
芸術と文学(論文指導)		44	-	-	-	
社会の認識		1,819	1,267	552	143.6%	
社会の認識(集中)		-	13	-	-	
社会の認識(論文指導)		44	76	▲ 32	57.9%	
科学・技術の世界		1,233	1,022	211	120.6%	
科学・技術の世界(1単位・秋ターム)		172	155	17	111.0%	
科学・技術の世界(1単位・冬ターム)		113	109	4	103.7%	
科学・技術の世界(論文指導)		18	35	▲ 17	51.4%	
主題別科目 小計	6,588	6,287	301	104.8%		
(集中・論文指導除く)小計	6,385	5,989	396	106.6%		
(集中)小計	-	38	-	-		
(論文指導)小計	159	260	▲ 101	61.2%		
外国語 科目	英語	115	167	▲ 52	68.9%	
	ドイツ語	856	896	▲ 40	95.5%	
	フランス語	377	355	22	106.2%	
	ロシア語	112	127	▲ 15	88.2%	
	スペイン語	318	266	52	119.5%	
	中国語	808	796	12	101.5%	
	韓国語	210	189	21	111.1%	
	外国語科目 小計	2,796	2,796	0	100.0%	
外国語 演習	英語技能別演習	2,309	2,286	23	101.0%	
	英語演習	1,197	1,224	▲ 27	97.8%	
	ドイツ語演習	299	305	▲ 6	98.0%	
	フランス語演習	204	190	14	107.4%	
	ロシア語演習	65	74	▲ 9	87.8%	
	スペイン語演習	166	159	7	104.4%	
	中国語演習	372	415	▲ 43	89.6%	
	韓国語演習	103	99	4	104.0%	
	外国語特別演習	184	161	23	114.3%	
	外国語演習 小計	4,899	4,913	▲ 14	99.7%	
共通 科目	体育学A(実技:1単位)	670	743	▲ 73	90.2%	
	体育学B(講義:2単位)	613	519	94	118.1%	
	情報学	388	455	▲ 67	85.3%	
	統計学	704	644	60	109.3%	
	共通科目 小計	2,375	2,361	14	100.6%	
基礎 科目	人文・社会科学の基礎	822	696	126	118.1%	
	文系基礎科目 小計	822	696	126	118.1%	
	線形代数学	1,036	1,198	▲ 162	86.5%	
	微分積分学	1,390	1,355	35	102.6%	
	数学概論	-	-	-	-	
	数学 小計	2,426	2,553	▲ 127	95.0%	
	物理学	1,752	1,750	2	100.1%	
	化学	1,799	1,807	▲ 8	99.6%	
	生物学	1,382	1,426	▲ 44	96.9%	
	地球惑星科学	776	715	61	108.5%	
	理科 小計	5,709	5,698	11	100.2%	
	心理学実験	141	141	0	100.0%	
	自然科学実験	980	983	▲ 3	99.7%	
	実験 小計	1,121	1,124	▲ 3	99.7%	
日本語	日本語・日本語演習	31	36	▲ 5	86.1%	
合計		30,778	30,509	269	100.9%	

※ 教養教育連携事業(受信科目)については除外
 ※ 現代日本学プログラム課程、ISPのみを対象とした科目は除外

学生支援 STUDENT SUPPORT

2022年度夏季休暇における 「全学インターンシップ」(国内)の実施に向けて

－学生への履修説明はオンラインで、
インターンシップの実習は可能な限り対面で実施予定－

キャリアセンターと共同で、全学教育科目として「インターンシップA(国内)」及び「インターンシップB(国内)」を開講していますが、今年度は学生への履修・手続きの説明は原則オンラインで実施し、インターンシップの実習自体は可能な限り対面で実施する予定です。ただし、状況によってはオンラインによる実習の実施も検討しています。現時点でのおおよそのスケジュールは表1のとおりですが、さらなる日程の変更の可能性もあります。

まず、インターンシップ希望学生に対する意識の醸成を図るため、4月15日にキャリアセンターと共催で「インターンシップではじめる!!就活準備ガイダンス」をオンラインで実施しました。

さらに、制度の概要、スケジュール、手続き、心構えなどについて説明するための「全学インターンシップ履修説明会」については、昨年度はオンデマンド方式で実施しましたが、今年度は5月13日と24日にLive配信で行うことにしました。

また、2019年度から新たな試みとして本格的に実施してきた「インターンシッププレ研修」については、5月下旬から6月中旬にかけて3種類(インターンシップ先企業の選び方、企業・業界研究の実践、グループワークを伴うもの)をオンラインで実施し、また、7月にはインターンシップに参加するにあたってのマナー講習についてもオンラインで実施予定です。

その後の日程については、まず7月に、参加希望学生と企業等のマッチングを行い、参加が決まった学生に対しては7月下旬から8月上旬にかけて講義形式の事前研修を実施し、その後、1名あたり15分の個人面談も実施する予定です。

この事前研修や個人面談では、インターンシップ先の企業・団体や業界等の研究を行うとともに、インターンシップを通じて検証したい仮説をインターンシップ前に設定し、インターンシップを通じてその検証を行う予定です。この仮説の検証は、1～2週間という短期間のインターンシップの効果をより高めるため、北大独自の方式となっています。

これらを経て、参加学生はそれぞれの企業・団体で夏季休暇中にインターンシップ実習を行う予定です。

インターンシップ終了後には、1ヶ月以内に研修成果レポートを各自提出するとともに、10月には、参加学生の「インターンシップ成果発表共有会」を開催し、受入企業にも参加していただき、インターンシップの成果を共有する予定です。また、インターンシップの成果をより確かなものにするため、インターンシップ終了後にも担当教員との個人面談を昨年度新たに実施しましたが、今年度も引き続き実施する予定です。

(亀野 淳)

表1 2022年度 全学インターンシップ(国内) スケジュール(予定)

4月15日(金)	「インターンシップではじめる!!就活準備ガイダンス」(オンライン)
5月13日(金), 24日(火)	学生向け履修説明会(Live配信)
5月中旬～	参加申込登録(学生)(Moodleの活用)
5月20日(金)	「インターンシッププレ研修①(就活戦略ガイダンス)」(オンライン)
5月23日(月)	「インターンシッププレ研修②(自己分析シート対策)」(オンライン)
6月3日(金)まで	受入申込登録(企業)
6月18日(土)	「インターンシッププレ研修③(グループワーク)」(オンライン)
6月22日(水)～28日(火)	参加希望企業名登録(学生)
6月30日(木)	第1次マッチング結果の通知
7月11日(月)～13日(水)	先着マッチング(第1次マッチングがされなかった学生と企業のマッチング)
7月下旬	事前研修①及び②実施
7月下旬	「インターンシッププレ研修④(マナー講習)」(オンライン)
8月上旬	事前個人面談(学生と担当教員)
夏季休暇期間	インターンシップ参加(学生)
インターンシップ終了後1ヶ月以内	研修成果レポートの提出(学生)
10月	「インターンシップ成果発表共有会」(学生, 企業)
11月	事後個人面談(学生と担当教員)

経済同友会と連携した 長期インターンシッププログラムの実施

2016年度から公益社団法人経済同友会が実施するインターンシップに参加してきましたが、2019年度より経済同友会が中心となり「一般社団法人経済同友会インターンシップ推進協会」を設立し、本学も正会員として参画することとなり、同協会の一員として夏季休暇中にインターンシップを実施しています。

本インターンシップは経済同友会が提唱した学部1, 2年生からの3～4週間程度の長期インターンシップです。つまり、最近の多くのインターンシップが1週間程度の短期のものが中心であり、また、参加学生も就職を次年度に控えた学部3年生や修士1年生が大部分を占める中で、本インターンシップはより教育的要素を強くしたものです。

昨年度は、新型コロナウイルスの影響によりオン

ラインでの実施が中心となり9社12名の実施となりましたが、今年度は、住友林業、武田薬品工業、三菱ケミカル、東日本旅客鉄道、アスクル、イオン、双日、損害保険ジャパン、第一生命保険、三井住友銀行、三井不動産という日本のトップ企業計11社、11名の学生を派遣予定です。実施方法については、オンラインのみ、オンラインと対面の併用、対面のみと企業によって異なりますが、昨年度より対面が増加する予定です。

今後、5月中旬頃に学部1, 2年生に周知し、6月上旬に参加希望学生の募集を行います。その後、書類審査と面接を行い、派遣学生を決定する予定です。

(亀野 淳)

日誌 EVENTS, December-March

12月

- 11月26日～12月6日 (行事)
 - 第4回対話プログラム (オンライン実施) (学部)
- 3日 (会議) 第9回新渡戸カレッジ執行部会
- 7日 (会議) 入学者選抜委員会
- 7日 (行事) 帰国子女入試・国際総合入試合格発表
- 7日～14日 (会議)
 - 令和3年度第8回高等教育推進機構運営委員会 (メール審議)
- 10日 (研修) 創造的で柔軟なコースデザインの機会としてのハイブリッド学習
- 10日 (講演) リストさんの受賞を時間と空間を超えて分かち合う～2021年ノーベル化学賞実験映像公開～
- 11日 (授業) 新渡戸カレッジ公開シンポジウム成果報告会 (学部)
- 16日 (会議) ELMS定例会
- 17日 (会議) 第3回学生委員会 (持ち回り)
- 17日 (行事) 新渡戸カレッジ入校説明会 (現プロ2年次生対象) (学部)
- 18日 (行事) 第2回新渡戸カレッジメンターフォーラム (オンライン実施) (大学院)
- 18日 (授業) 第3回新渡戸学 (セルフキャリア発展ゼミ) (学部)
- 21日～1月4日 (行事)
 - 私費外国人留学生 (学部) 入試願書受付
- 22日 (研修) 英語によるビジネスコミュニケーション研修
- 22日 (会議) オープンエデュケーションセンター連絡会
- 23日 (行事) 新渡戸カレッジ専門職倫理セミナー (オンライン実施) (大学院)
- 23日 (行事) ワークショップ「授業デザインツールキットを活用した授業設計」

1月

- 1月7日 (会議)
 - 第10回新渡戸カレッジ執行部会
- 15日～16日 (試験)
 - 大学入学共通テスト (本試験)
- 17日 (会議) 第3回新渡戸カレッジ評価委員会
- 17日 (会議) 2021年度新渡戸カレッジメンター会議 (オンライン実施) (大学院)
- 19日 (会議) オープンエデュケーションセンター連絡会
- 20日 (行事) 北大オリジナル燻製珈琲「アノトキ」学内試飲会
- 20日 (会議) ELMS定例会
- 21日 (行事) 新渡戸カレッジ学生企画行事学生交流会「新渡戸の部屋」(学部)
- 21日 (研修) より良い学生支援のために教職員が知っておくべき法的問題
- 21日・24日 (研修)
 - 英文Eメールライティング研修 (初級・中級)
- 22日 (行事) SciBaco.net「サイエンスコミュニケーションを仕事にする ～出口の出会いのデザイン」(オンライン)
- 24日～2月4日 (行事)
 - 一般選抜願書受付
- 25日 (会議) 入学者選抜委員会
- 28日 (会議) 令和3年度第9回高等教育推進機構運営委員会
- 29日～30日 (試験)
 - 大学入学共通テスト (追試験)
- 31日 (講演) 2021年ノーベル化学賞受賞者からのメッセージ ～リスト・ベンジャミンさんインタビュー映像公開～
- 31日 (会議) 第6回教育改革室会議 (オンライン)

■ 2月

- 2月2日 (研修)
 - オンライン・ハイブリッド・混合それとも対面? これからの学びの場
- 2日 (会議) 第2回高等教育推進機構総合教育委員会学生専門委員会
- 2日 (行事) 新渡戸カレッジ「大学院発展科目Ⅱ」公開授業(オンライン実施)(大学院)
- 3日 (行事) 新渡戸カレッジ「大学院基礎科目Ⅱ」公開授業(オンライン実施)(大学院)
- 4日 (研修) 数理・データサイエンス・AI教育・DX人材育成のこれから
- 6日 (行事) 第2回新渡戸カレッジフェロー交流・研究会(オンライン実施)(学部)
- 6日 (行事) 対話Day「e-対話～ゲームで考える海の生態系～」 「e-対話～ゲームで考える海の生態系～」 「生き物の運命を握る鍵を手に入れた時、あなたはどのようにする? ～討論劇で問うジーンドライブの是非～」(オンライン)
- 7日～28日 (行事)
 - 学部・学科等移行ガイダンス (オンデマンド配信)
- 8日～28日 (行事)
 - 学部・学科等紹介 (対面及びオンデマンド配信)
- 11日 (行事) さっぽろヒグマ市民会議 (オンライン)
- 12日 (行事) 第122回サイエンス・カフェ札幌「のばして、ちぢめて、動きだせ～冷たいからだもホットとする、ストレッチの科学～」(オンライン)
- 14日 (会議) 入学者選抜委員会
- 15日 (行事) フロンティア入試 (総合型選抜)・国際総合入試最終合格発表
- 17日 (研修) 北海道大学国際戦略2040キックオフシンポジウム～世界に輝く北の光へ
- 17日 (会議) オープンエデュケーションセンター連絡 ELMS定例会
- 18日 (試験) 私費外国人留学生 (学部) 入試第2次選考

21日～28日 (会議)

- 第2回新渡戸カレッジ運営会議奨学金支援専門委員会 (メール審議)
- 22日 (会議) 第3回新渡戸カレッジ運営会議学部教育コース教務専門委員会 (オンライン実施) (学部)
- 24日 (会議) 全学教育委員会
- 25日～26日 (試験)
 - 一般選抜 (前期日程)
- 28日 (会議) 第7回教育改革室会議 (オンライン)

■ 3月

- 3月1日 (会議)
 - 第3回新渡戸カレッジ運営会議大学院教育コース教務専門委員会 (オンライン実施) (大学院)
- 1日 (会議) 第4回総合教育委員会(オンライン)
- 2日 (行事) 第34回三省堂サイエンスカフェ in 札幌「気づける不思議, 見逃す仕組み～認知心理学から広告を読み解く～」
- 3日 (会議) クラス担任等幹事会 (オンライン)
- 3日 (会議) 第4回新渡戸カレッジ運営会議 (オンライン実施)
- 4日 (会議) 第11回新渡戸カレッジ執行部会
- 4日 (会議) 第115回教務委員会 (オンライン)
- 4日 (会議) 令和3年度第10回高等教育推進機構運営委員会
- 7日 (会議) 入学者選抜委員会
- 8日 (研修) 北海道大学OECフォーラム2021教育DXの「近い未来」
- 8日 (行事) OECフォーラム2021～教育DXの「近い未来」～
- 8日 (行事) 一般選抜 (前期日程)・私費外国人留学生 (学部) 入試合格発表
- 10日 (会議) オープンエデュケーションセンター連絡会
- 11日 (研修) ハイブリッド授業実践事例と学生の声
- 12日 (行事) CoSTEP17期生修了式・修了記念シンポジウム (オンライン)
- 12日 (試験) 一般選抜 (後期日程)

14日～18日 (会議)	第4回学生委員会 (持ち回り)	23日 (会議)	第5回総合教育委員会 (オンライン)
16日 (会議)	クラス担任等連絡会 (オンデマンド配信)	24日 (行事)	新渡戸カレッジ修了式 (学部)
17日 (会議)	ELMS定例会	24日 (行事)	学位記授与式 (札幌: 学士・修士・専門職学位・博士)
17日 (会議)	第8回教育改革室会議 (オンライン)	25日 (行事)	学位記授与式 (函館: 学士・修士・博士)
22日 (会議)	入学者選抜委員会	25日 (会議)	第1回教務委員会教務情報システム専門委員会
22日 (行事)	一般選抜 (後期日程) 合格発表	26日 (行事)	一般選抜 (追試験) 合格発表
22日 (試験)	一般選抜追試験 (前期・後期日程)	28日 (行事)	一般選抜追加合格発表
22日 (行事)	新渡戸カレッジ修了式 (大学院)		



行事予定 SCHEDULE, April-August

◆ 4月

- 1 (金) ~ 4 (月)
新入生定期健康診断
- 5 (火) ~ 8 (金)
新入生オリエンテーション及び総合教育部ガイダンス (学部・学科等移行ガイダンス, 学部ガイダンス), 履修調整・登録に関するガイダンス
- 6 (水) 入学式
- 9 (土) ~10 (日)
履修相談会MANAVI
- 9 (土) ~15 (金)
第1次Web履修登録期間
- 9 (土) ~15 (金)
抽選科目の申込期間 (Web入力)
- 11 (月) 第1学期授業開始日
- 19 (火) 7:00
抽選科目の結果発表日
- 19 (火) 7:00~21 (木)
第2次Web履修登録期間 (Web入力)
- 20 (水) 抽選科目の追加申込日
- 26 (火) ~27 (水)
履修時間割確認期間

◆ 5月

- 16 (月) 6講時授業実施開始

◆ 6月

- 3 (金) ~ 5 (日)
大学祭 [期間中休講]
- 11 (土) TOEFL-ITP試験 (英語Ⅱ)
- 13 (月) ~15 (水)
履修登録科目の取消期間 (Web)
- 20 (月) ~22 (水)
自由設計科目登録変更期間
- 14 (火) 6講時授業実施終了

◆ 7月

- 28 (木) 木曜日の授業終了日

◆ 8月

- 1 (月) 月曜日の授業終了日
- 2 (火) 火曜日の授業終了日
- 3 (水) 水曜日の授業終了日
- 4 (木) 金曜日の授業を行う日 (木曜の授業は行わない)
- 5 (金) 初習外国語統一試験日 (通常授業は休講)
- 8 (月) ~ 9/30 (金)
夏季休業日
- 17 (水) 成績報告締切 (非常勤 [帳票])
- 18 (木) 正午成績報告締切 (常勤 [Web入力])
- 25 (木) 全学教育科目成績Web上公開
- 25 (木) ~26 (金)
全学教育科目成績確認及び成績評価に関する申立て期間

ニュースレター 2022, No.123 目次

(巻頭言) 高等教育研究部長就任にあたって 亀野 淳 1	令和3/令和2年度(第2学期) 全学教育科目履修者数学年別対比表 (履修取消後: R4.1.14現在) 16
ラーニングサポート室2021年度活動報告 3	2022年度夏季休暇における 「全学インターンシップ」(国内)の実施に向けて 一学生への履修説明はオンラインで、インターン シップの実習は可能な限り対面で実施予定ー 18
全学教育委員会報告 6	
令和4年度 全学教育部・総合教育部行事予定表 9	
令和3/令和2年度(第1学期) 全学教育科目履修者数対比表 (履修取消後: R3.6.18現在) 10	経済同友会と連携した 長期インターンシッププログラムの実施 19
令和3/令和2年度(第1学期) 全学教育科目履修者数学年別対比表 (履修取消後: R3.6.19現在) 12	日誌 20
令和3/令和2年度(第2学期) 全学教育科目履修者数対比表 (履修取消後: R4.1.14現在) 14	行事予定 23
	目次・編集後記 24



編集後記

札幌では4月下旬になって桜が開花し始めました。例年よりも早く、もうすぐ満開になるようです。2020年と2021年は特別な年でした。いつもであればキャンパスは新入生で賑わっているところ、新型コロナウイルス感染症の拡大により、閑散としていたのを思い出します。

ですが、今年は対面授業が再開されたことから、以前のような活気溢れるキャンパスが戻ってきています。

もちろん、新たな変異株等、懸念すべきことはいろいろとありますが、少しずつ、以前とは違いかたちで、学生がキャンパスライフを謳歌できる日がくることを願うばかりです。(オエイシス)

ニュースレター

(北海道大学高等教育推進機構広報誌)
通算 第123号

発行日: 2022年5月24日
発行元: 北海道大学高等教育推進機構
〒060-0817 札幌市北区北17条西8丁目
編集委員: ◎亀野淳・飯田直弘・岩間徳兼・山本堅一
ご意見、お問い合わせは◎印の編集委員まで
電話 (011)706-7514, FAX (011)706-7521
インターネットホームページ:
<https://high.high.hokudai.ac.jp/publication/newsletter/>