

令和3年度第2学期 授業科目の履修登録等について

下記案内の様式は HP 掲載の PDF にリンクがありますので、HP（講義・履修関係）をご確認ください。

- **令和3年度第2学期 履修登録期間** 10月1日（金）～10月14日（木）
履修変更期間 10月15日（金）～10月22日（金）
- ☆ 第2学期授業実施形態は、授業科目ごとに異なります。各授業の実施方法・内容については、WEBシラバスに掲載する予定ですので、各自確認してください。また、授業開始後は授業担当教員からの案内を確認してください。オンライン授業の受講にあたっては、東北大学オンライン授業ガイド（学生向けの情報）を参照してください。
- ◆ 授業科目の履修登録の前に、指導教員と履修登録予定の授業科目についてよく相談した上で履修計画を立て、指導教員の確認を受けてください。

【WEB履修登録】（情報科学研究科開講科目） 10月1日（金）～10月14日（木）
情報科学研究科で開講している授業科目は、「学務情報システム（学生用WEB）」での登録となります。WEB登録の詳細については、操作マニュアル（簡易版）学生編をよく読んでください。

【他学部・他研究科開講科目の履修登録】 10月1日（金）～10月14日（木）
他学部・他研究科開講の科目を履修する場合は第2学期「他学部・他研究科」履修登録の回答をしてください。なお、他学部・他研究科の履修登録にあたっては履修取消がないよう確認をした上で登録してください。

卓越大学院プログラム参加学生は履修登録を忘れずに行ってください。

Google フォーム「他学部・他研究科」履修登録：<https://forms.gle/jr2m3djQunzuWmVs7>
東北大学の全学メール(DCMail)でのログインが必要です。



【全学教育科目の履修登録】 10月1日（金）～10月14日（木）
全学教育科目（教職に関する科目を含む）を履修する場合は、上記「他学部・他研究科開講科目の履修登録」に加えて、「全学教育科目等履修願」「授業担当者許可メールコピー」をメールにて提出してください。全学教育科目等履修手続き要項をよく読んでください。

【集中講義履修登録】（情報科学研究科開講科目）
現在、日程調整中の集中講義については、随時情報科学研究科 HP でお知らせします。履修登録方法、授業実施方法や時間などに関する情報をお知らせしますので見逃さないように注意してください。なお、集中講義の履修にあたっては、履修取消がないよう確認をした上で登録してください。

【履修変更】 10月15日（金）～10月22日（金）
WEB履修登録期間終了後に科目の追加・取消等の変更を希望する場合は第2学期 履修登録変更の回答をしてください。変更可能期間後の履修取消は受け付けませんので、注意してください。 Google フォーム履修登録変更：<https://forms.gle/yRKiARF5CFqCCavU6>
東北大学の全学メール(DCMail)でのログインが必要です。



【インターンシップ研修履修登録】

「インターンシップ研修」については、履修登録の必要はありません。

履修を希望する学生はインターンシップ研修履修手続き要項をよく読んでください。

<博士課程前期2年の課程の学生>

- ・「ゼミナール」「研修A」「研修B」については、履修登録の必要はありません。（詳細3ページ）
- ・応用情報科学専攻「特別演習」については、履修登録の必要はありません。

<博士課程後期3年の課程の学生>

授業科目の履修をしない方は、履修登録の必要はありません。授業科目を履修する方のみ登録してください。「博士基盤研修」「博士専門研修A」「博士専門研修B」「博士ゼミナール」については、履修登録の必要はありません。（詳細3ページ）

- ◆ 授業時間や教室の変更などに関する連絡は、情報科学研究科ホームページでお知らせしますので、見逃さないように注意してください。
※情報科学研究科ホームページ：<https://www.is.tohoku.ac.jp/>
※情報科学研究科教務係メールアドレス：is-kyom@grp.tohoku.ac.jp

(参考) 科目種別による履修登録の方法

科目の種別	登録期間	登録方法
情報科学研究科で開講の授業科目 ※共通基盤科目を含む	<登録期間> 10/1(金)～10/14(木)	WEB履修登録
	<変更期間> 10/15(金)～10/22(金)	Google フォーム回答 (履修登録変更)
情報科学研究科で開講の集中講義	随時 (開講案内に登録期限を掲載)	開講案内に掲載
情報科学研究科の「ゼミナール」 「研修」科目 ※科目の詳細は3ページをご確認ください。	—	登録の必要なし
他学部・研究科の授業科目 (卓越大学院プログラム科目を含む)	<登録期間> 10/1(金)～10/14(木)	Google フォーム回答 (他学部・他研究科履修登録)
	<変更期間> 10/15(金)～10/22(金)	Google フォーム回答 (履修登録変更)
学際高等研究教育院の授業科目 (対象：前期課程の学生のみ)	<履修登録願等の提出> 10/1(金)～10/14(木) ※「学際高等研究教育院履修登録届」を 情報科学研究科教務係にメールにて提出。	<ul style="list-style-type: none"> ・WEB履修登録 ・Google フォーム回答 (他学部・他研究科履修登録) ・<u>学際高等研究教育院履修登録届</u>
全学教育科目 (教職に関する科目を含む)	<履修登録願等の提出> 10/1(金)～10/14(木) ※授業担当教員にメールで受講許可を 得た上で、「全学教育科目等履修願」「授 業担当者許可メールコピー」を情報科学 研究科教務係にメールにて提出。	<ul style="list-style-type: none"> ・Google フォーム回答 (他学部・他研究科履修登録) ・<u>全学教育科目等履修願</u> ・授業担当者許可メールコピー

ゼミナール・研修系の科目（履修登録を行う必要がない科目）と、標準的な成績報告時期

課程	専攻名	科目名	標準的な成績報告時期(★)
前期課程	情報基礎科学専攻	情報基礎数理学ゼミナール 情報基礎科学ゼミナール	入学1年後となる学期末 ※4月入学者:1~2月 10月入学者:8~9月
	システム情報科学専攻	システム情報数理学ゼミナール システム情報科学ゼミナール	
	人間社会情報科学専攻	人間社会情報科学ゼミナールⅠ 人間社会情報科学ゼミナールⅡ 人間社会情報科学ゼミナールⅢ 情報教育リテラシーゼミナール	
	応用情報科学専攻	応用情報科学ゼミナールⅠ 応用情報科学ゼミナールⅡ	
	情報基礎科学専攻	情報基礎数理学研修A 情報基礎科学研修A	入学2年後となる学期末 ※4月入学者:1~2月 10月入学者:8~9月
	システム情報科学専攻	システム情報数理学研修A システム情報科学研修A	
	人間社会情報科学専攻	人間社会情報科学研修AⅠ 人間社会情報科学研修AⅡ 人間社会情報科学研修AⅢ 情報教育デザイン論A	
	応用情報科学専攻	応用情報科学研修AⅠ 応用情報科学研修AⅡ	
	情報基礎科学専攻	情報基礎数理学研修B 情報基礎科学研修B	
	システム情報科学専攻	システム情報数理学研修B システム情報科学研修B	
	人間社会情報科学専攻	人間社会情報科学研修BⅠ 人間社会情報科学研修BⅡ 人間社会情報科学研修BⅢ 情報教育デザイン論B 情報教育プロジェクト研究	
	応用情報科学専攻	応用情報科学研修BⅠ 応用情報科学研修BⅡ	
後期課程	各専攻共通	博士ゼミナール 情報教育デザイン特別ゼミナールⅡ	進学・編入学1年後となる学期末 ※4月入学者:1~2月 10月入学者:8~9月
		博士基盤研修 情報教育デザイン特別ゼミナールⅠ	
		博士専門研修A 博士論文特別ゼミナールⅠ	進学・編入学3年後となる学期末 ※4月入学者:1~2月 10月入学者:8~9月
		博士専門研修B 博士論文特別ゼミナールⅡ ※論文作成計画書の提出が条件	

★「標準的な成績報告時期」は目安であり、この時期に単位が認定されない場合もあります。その場合、Webで成績を照会すると「/」が表示され、次回以降の成績報告時期に改めて成績報告の対象となります。「/」の成績は成績証明書には表示されません。また、平均点の算出対象にはなりません。

Fall 2021 Semester Registration of class subjects to take

Please check the website for the guide format below, as there is a link to the PDF posted on the website.

- **Fall 2021 Semester registration period** : October 1(Fri)-14(Thu)
changing registration period : October 15(Fri)-22(Fri)

★ Fall 2021 Semester, the embodiments of the class depends on the class subject. It will be posted on Web Syllabus about implementation method and contents of each class, please confirm it, please confirm it by your supervisor after beginning the classes. Regarding of taking the online class, please refer the Tohoku University class guide (Information for student)

- ◆ Before registration of class subjects to take, consult with the direct supervisor fully about class subjects that you wish to take and to register, plan own registration schedule, and obtain confirmation from your direct supervisor.

【Website course registration】 (class subjects opened in GSIS) **October 1(Fri)-14(Thu)**

Registration of class subjects opened in Graduate School of Information Sciences is made from the "Student Affairs Information System (Web for Graduate Students)" Please read operation manual (Abridged version) for students of website course registration.

【Other department or other research course registration】 **October 1(Fri)-14(Thu)**

When you wish to take subjects opened in other department or other research course, **Reply on 2021 fall semester other department or other research course registration. Confirm that there is no cancellation of the course and register it.**

Please be sure to register who participate in the Advanced Graduate Program.

Google form Other department or other research course registration

: <https://forms.gle/jr2m3djQunzuWmVs7>



You need to log in with Tohoku University's university-wide email (DCMail)

【All-campus educational subjects registration】 **October 1(Fri)-14(Thu)**

When you wish to take all-campus educational subjects (including subjects relating to school teaching), Besides the above (Other department or other research course registration) , Please submit the "Application for course registration of all-campus educational subjects." and copy of "permission email from the teacher in charge of class. " are necessary. Please read the all-campus educational subjects procedure guidelines.

【Intensive courses registration】 (GSIS Course Offered)

Intensive courses for which the time schedule is not yet determined will be posted later on the homepage of the Graduate School of Information Sciences. Notification for courses registration and course implemental methods and course hours will be notified on the website. Confirm that there is no cancellation of the course and register it.

【Change of registration】 [October 15\(Fri\)-22\(Fri\)](#)

If there are any changes after the web registration period, **reply on fall 2021 Semester change of registration for the course. Any change of registration is not allowed after the changing registration period is over.**

Google form Change of registration : <https://forms.gle/yRKiARF5CFqCCavU6>



You need to log in with Tohoku University's university-wide email (DCMail)

【Internship registration of training courses】

Registration is unnecessary for "Internship training",

The students who wish to take the internship training course read the [internship training course essentials](#).

<Master Course>

Registration is unnecessary for "Seminar", "Training A", and "Training B". See page 4 for detail
Registration is unnecessary for " Advanced Computer Training (Applied Information Sciences) ".

<Doctor Course>

Registration is unnecessary for students who do not take class subjects.

Registration is necessary for students who take class subjects. Registration is unnecessary for "Doctor course base training", "Doctor course specialized training A", "Doctor course specialized training B", and "Doctor course seminar". See page 4 for details.

◆ Notification for course hours and the change of the classroom will be notified on the homepage of the Graduate School of Information Sciences website. Be sure not to miss it.

*GSIS Website: <http://www.is.tohoku.ac.jp/>

* Educational Affairs Section GSIS (Email: is-kyom@grp.tohoku.ac.jp)

(For reference) Method of course registration by type of subject

Type of subject	Registration period	Registration method
Class subject opened in the Graduate School of Information Sciences * Common base subjects are included.	< registration period > October 1(Fri)-14(Thu)	WEB Course Registration
	<changing registration period > October 15(Fri)-22(Fri)	Google form reply (Change of registration)
Intensive course opened in the Graduate School of Information Sciences	Any time	Application for course registration
"Seminar" and "Training" subjects of the Graduate School of Information Sciences * See page 4 for details of subjects.	—	Registration is unnecessary
Class subjects of other departments and research courses (including subjects relating to Advanced Graduate Program)	< registration period > October 1(Fri)-14(Thu)	Google form reply (Other department or other research course registration)
	<changing registration period > October 15(Fri)-22(Fri)	Google form reply (Change of registration)
Institute of Higher studies and Education's subjects (Target: Master Students only)	October 1(Fri)-14(Thu) *Submit registration form to GSIS student affairs section By email	<ul style="list-style-type: none"> • WEB Course Registration • Google form reply (Other department or other research course registration) • <u>Submit Institute of Higher studies and Education registration form</u>
All-campus educational subjects (including subjects relating to school teaching)	October 1(Fri)-14(Thu) *Submit registration form to GSIS student affairs section By email	<ul style="list-style-type: none"> • Google form reply (Other department or other research course registration) • <u>SubmitAll-campus educational subjects registration form</u> • copy of permission email from the teacher in charge of class

Seminar・Training subjects (Subjects: no need to register) The standard when to report your grades

Course	Major	Subject	The standard when to report your grades (★)
Master	Computer and Mathematical Sciences	Seminar on Mathematical Structures Seminar on Computer and Information Sciences	The end of the school year, one year after enrollment *April students: Jan.~Feb. *October students Aug.~Sep.
	System Information Sciences	Seminar on Mathematical System Analysis Seminar on System Information Sciences	
	Human-Social Information Sciences	Seminar on Human-Social Information Sciences I Seminar on Human-Social Information Sciences II Seminar on Human-Social Information Sciences III Seminar on Information Literacy and Education Design	
	Applied Information Sciences	Seminar on Applied Information Sciences I Seminar on Applied Information Sciences II	
	Computer and Mathematical Sciences	Advanced Seminar on Mathematical Structures A Advanced Seminar on Computer and Information Sciences A	The end of the school year, two year after enrollment *April students: Jan.~Feb. *October students Aug.~Sep.
	System Information Sciences	Advanced Seminar on Mathematical System Analysis A Advanced Seminar on System Information Sciences A	
	Human-Social Information Sciences	Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences A I Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences A II Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences A III Advanced Seminar on Information Literacy and Education Design A	
	Applied Information Sciences	Advanced Seminar on Applied Information Sciences AI Advanced Seminar on Applied Information Sciences AII	
	Computer and Mathematical Sciences	Advanced Seminar on Mathematical Structures B Advanced Seminar on Computer and Information Sciences B	
	System Information Sciences	Advanced Seminar on Mathematical System Analysis B Advanced Seminar on System Information Sciences B	
Human-Social Information Sciences	Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences B I Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences B II Advanced Seminar on Human-Social Information Sciences B III Advanced Seminar on Information Literacy and Education Design B Project Study on Information Literacy and Education Design		
Applied Information Sciences	Advanced Seminar on Applied Information Sciences BI Advanced Seminar on Applied Information Sciences BII		
Doctor	各専攻共通	Advanced Doctor Course Seminar Advanced Doctoral Seminar on Information Literacy and Education II	The end of the school year after one year of going on to higher education and transfer *April students: Jan.~Feb. *October students Aug.~Sep.
		Fundamental Doctor Course Seminar Advanced Doctoral Seminar on Information Literacy and Education I	
		Doctor Course Seminar A Doctoral Seminar on Information Literacy and Education Design I	
		Doctor Course Seminar B Doctoral Seminar on Information Literacy and Education Design II ※Submission of a plan for writing a paper	The end of the school year after three year of going on to higher education and transfer *April students: Jan.~Feb. *October students Aug.~Sep.

★The standard grade reporting time is a guide, and the unit may not be certified at this time.

In that case, when you query the grade on the Web, it will be displayed / and you will be eligible for the grade report again at the time of the next and subsequent grade report. Grades are not displayed in the grade book, if it's /. In addition, the average point is not calculated.