

令和4年度「学問論演習」初回日時・場所一覧 (※9/22更新版)

- 1 初回講義の集合日時・場所がシラバスと異なる場合は、この一覧を優先してください。
Classroomを使用する授業については、初回講義の前にクラスコードを用いてクラスに参加してください。
- 2 初回講義時に、2回目以降の授業実施（時間・場所等）についての説明があります。
- 3 **開催曜日・講時が変更**になった授業も一部ありますので、この表をよく確認してください。
- 4 各キャンパス・講義棟の場所については、『学生生活案内』や東北大学HP等で事前に確認しておいてください。
東北大学アクセスマップ：<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/access/>
- 5 変更があった場合には、随時、学務情報システムにてお知らせします。
- 6 ISTUやgoogle classroomにお知らせや変更が掲載されている場合もありますので、こまめにチェックする。
- 7 担当教員の連絡先は、学務情報システムにログイン後のシラバス検索にて表示されます。

初回授業について（日時・集合場所）

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業担当教員 (氏名、所属部局)		日 時	キャンパス	建物・教室等	学習支援システム	クラスコード
1	大学で学ぶ日本史	2セメ月2	籠橋 俊光	文学部・文学研究科	10月3日（月）2講時	川内北キャンパス	C205	Google Classroom	gqzm7j5
2	三木清『人生論ノート』を読み、コロナ禍以後の新たな生き方を考える	2セメ集中	片岡 龍	文学部・文学研究科	10月3日（月）2講時	川内北キャンパス	C202	Google Classroom	b3ps7um
3	「和食」の文化を科学的に理解する	2セメ木5	坂井 信之	文学部・文学研究科	10月6日（木）5講時	川内北キャンパス	A101	Google Classroom	cbhrjtn
4	生涯学習と社会参加	3Q月1月2	石井山 竜平	教育学部・教育学研究科	10月3日（月）1講時	川内北キャンパス	A104	Google Classroom	q25qoiu
5	自己観察	2セメ集中	中島 平	教育学部・教育学研究科	10月3日（月）1講時	川内北キャンパス	C204	Google Classroom	uzssq4o
6	古典を読み現代社会について考える	2セメ木5	諸岡 慧人	法学部・法学研究科	10月6日（木）5講時	川内北キャンパス	A402	Google Classroom	b6qw4o2
7	働き方の多様化と労働法の世界	2セメ月2	桑村 裕美子	法学部・法学研究科	10月10日（月）2講時	川内北キャンパス	A203	Google Classroom	3hoik2
8	企業を見る眼－経営学と思考訓練－	2セメ月2	山崎 喜代宏	経済学部・経済学研究科	10月3日（月）2講時	川内北キャンパス	A302	Google Classroom	wojdrwq
9	新聞から読み解く日本近代史	2セメ木5	谷川 みらい	経済学部・経済学研究科	10月6日（木）5講時	川内北キャンパス	A103	Google Classroom	lwgvfjf
10	小説『数学ガール』を読み解く	2セメ月2	田中 敏	理学部・理学研究科	10月3日（月）2講時	川内北キャンパス	A301	Google Classroom	fz7lfco
11	「多面体とタイリングの幾何を体験する」	2セメ木5	赤間 陽二	理学部・理学研究科	10月6日（木）5講時	川内北キャンパス	C101	Google Classroom	zj5u6sh
12	ものの大きさと物理学	2セメ木5	佐々木 勝一	理学部・理学研究科	10月6日（木）5講時	青葉山北キャンパス	理学研究科合同B棟7階743号室	Google Classroom	p7ovjwr

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業担当教員 (氏名、所属部局)		日時	キャンパス	建物・教室等	学習支援システム	クラスコード
13	天文学の研究を体験し、研究力を身につける	2セメ月2	秋山 正幸	理学部・理学研究科	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	A405	Google Classroom	cjpwaju
14	ハザードマップを理解するー地震を例としてー	2セメ木5	中原 恒	理学部・理学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	C204	Google Classroom	dsbsvoa
15	分子の不思議Ⅰ	2セメ木5	高石 慎也	理学部・理学研究科	10月6日(木)5講時	青葉山北キャンパス	理学研究科化学系講義棟(H-23)第二会議室	Google Classroom	ndfo3iy
16	基礎的技術再訪: 布を作る	2セメ木5	磯田 弦	理学部・理学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	A105	Google Classroom	dbv6gzy
17	福島第一原子力発電所事故と放射線の生物影響	2セメ集中	細井 義夫	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	星陵キャンパス	医学部6号館1階カンファレンス室1	Google Classroom	kk7tl3g
18	脂肪細胞の生命科学与エピゲノム	2セメ集中	酒井 寿郎	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月6日(木)17:00~	星陵キャンパス	医学部1号館7階分子代謝生理学分野	Google Classroom Zoom (対面実施不可の際のみ)	bch5aru
19	ゲノムとがん	3Q月1月2	古川 徹	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	川内北キャンパス	A306	Google Classroom	o4gy2v6
20	消化管疾患と外科手術	2セメ月1月2	大沼 忍	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	星陵キャンパス	医学部6号館1階カンファレンス室2	ISTU	7ibdd56
21	社会で取り組む災害対応	3Q月1月2	久志本 成樹	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	川内北キャンパス	C105	Google Meet	mp7owpm
22	周産期医療の光と影	2セメ集中	齋藤 昌利	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)2講時	星陵キャンパス	医学部3号館8階産婦人科医局多目的スペース	Google Classroom	qnk76go
23	臨床試験・臨床研究と患者・市民参画(PPI)	2セメ集中	山口 拓洋	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月6日(木)5講時	星陵キャンパス	東北大学病院 旧西病棟4階 4S-02 (臨床試験データセンター)	Google Classroom	m2wyy2m
24	法医学を知る	2セメ月1月2集中	舟山 真人	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	A305	Google Classroom	jdu4o3e
25	発見はどこから生まれたのかーノーベル賞受賞論文を読むー	3Q月1月2	中山 啓子	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	星陵キャンパス	医学部6号館2階ラウンジ	Google Classroom	deh6k7s
26	人類進化と持続可能医療・未来社会	2セメ木5	田宮 元	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月6日(木)5講時	星陵キャンパス	東北メディカル・メガバンク棟6階 665ミーティングルーム	Google Classroom	7u5bhqu
27	老いを考える	2セメ木5	尾崎 章子	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月6日(木)5講時	星陵キャンパス	医学部保健学科A棟第5講義室	Google Classroom	ux7pau4
28	人体の内部を探る放射線	2セメ集中	千田 浩一	医学部・医学系研究科, 大学病院	10月6日(木)5講時	星陵キャンパス	医学部保健学科第1講義室	ISTU、メール Google Classroom	5vd2pjj
29	口はわざわざのもの？	2セメ月1月2	多田 浩之	歯学部・歯学研究科, 大学病院	10月3日(月)1講時	星陵キャンパス	歯学研究科基礎研究棟A3セミナー室	Google Classroom	ml65pdu
31	生体における合着、接着	3Q月2木5集中	齋藤 正寛	歯学部・歯学研究科, 大学病院	10月3日(月)5講時	星陵キャンパス	歯学研究科 A棟4F 歯科生体材料学分野	Google Classroom	fjksneg

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業担当教員 (氏名、所属部局)		日時	キャンパス	建物・教室等	学習支援システム	クラスコード
32	くすりの科学	2セメ集中	野口 拓也	薬学部・薬学研究科	オンデマンド配信		10/6(金)までにGoogleClassroomに掲載しているガイダンス動画を視聴し、2回目以降の授業スケジュールを確認すること。	Google Classroom	2wuz6vj
33	くすりを探る	2セメ集中	梶本 真司	薬学部・薬学研究科	オンデマンド配信		10/6(金)までにGoogleClassroomに掲載しているガイダンス動画を視聴し、2回目以降の授業スケジュールを確認すること。	Google Classroom	qa6i5tn
34	微小エネルギーの創成と活用	2セメ集中	小野 崇人	工学部・工学研究科	10月6日(木)16時40分～	青葉山東キャンパス	機械系第1講義室	Google Classroom	gpuocq7
35	磁気工学の生体応用、生体医工学入門	3Q月2木5	藪上 信	工学部・工学研究科	10月3日(月)2講時	青葉山東キャンパス	工学部電子情報システム・応物系2号館308号室	Google Classroom	435kinu
36	音声・画像・信号の通信方式	2セメ木5	大町 真一郎	工学部・工学研究科	10月6日(木)16時40分～	青葉山東キャンパス	工学部電子情報システム・応物系1号館2階2A教室	Google Classroom	3xcgn4x
37	空はなぜ青いのか?	2セメ木5	三ツ石 方也	工学部・工学研究科	10月6日(木)5講時	青葉山東キャンパス	工学部総合研究棟1階講義室2(110)	Google Classroom	pbl46g7
38	溶接・接合論 ものづくりのキーテクノロジーを学ぶ	2セメ木5	佐藤 裕	工学部・工学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	C102	Google Classroom	ajjdwnm
39	地盤災害を防ぐための土木工学基礎実験	2セメ月1月2	山川 優樹	工学部・工学研究科	10月3日(月)1講時	青葉山東キャンパス	工学部創造工学センター多目的室	Google Classroom	wnjfxhi
40	科学技術と社会の関係を考える実践演習	3Q月1月2	高橋 信	工学部・工学研究科	10月3日(月)1・2講時	青葉山東キャンパス	工学研究科総合研究棟801号室	Google Classroom	dtw4doh
41	グループディスカッションとアイデア整理のスキルアップ講座	2セメ木5	中瀬 博之	工学部・工学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	C206	Google Classroom	76aaeob
42	オンラインミーティングの質を向上するバーチャルリアリティ空間の構築	2セメ集中	中瀬 博之	工学部・工学研究科	10/3(月)9:30～	オンライン Google Meetにて		Google Classroom	r5bykn6
43	AIを活用したWebアプリの開発実践ゼミ	2セメ月2	中瀬 博之	工学部・工学研究科	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	C201	Google Classroom	pjohuan
44	農村の未来	2セメ木5集中	伊藤 房雄	農学部・農学研究科	10月6日(木)5講時	青葉山新キャンパス	農学系総合研究棟A203	Google Classroom	co26jx6
45	健康と食品のつながりを科学する	2セメ木5	戸田 雅子	農学部・農学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	C203	Google Classroom	bplqnqu
46	動物と感染症	2セメ月1月2集中	加藤 健太郎	農学部・農学研究科	10月3日(月)1講時	川内北キャンパス	C304	Google Classroom	xtsunn3
47	映画から何を読み取るか	2セメ月2	勝山 稔	国際文化研究科	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	C203	Google Classroom	4c2zt5t
48	マンガ読解の認知科学	2セメ月2	和田 裕一	情報科学研究科	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	C303	Google Classroom	qwuj2tg

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業担当教員 (氏名、所属部局)		日時	キャンパス	建物・教室等	学習支援システム	クラスコード
49	コンピュータサイエンス体験演習	2セメ木5	住井 英二郎	情報科学研究科	10月6日(木)5講時	青葉山東キャンパス	電子情報システム・応物系1号館別館(D11)1階大演習室	Google Classroom	km2vdv6
50	暮らしの数学	3Q月1月2	村上 斉	情報科学研究科	10月3日(月)1講時	川内北キャンパス	A103	ISTU Google Classroom	n7pqptf
51	分子を見る	2セメ集中	田中 良和	生命科学研究科	オンデマンド配信	10/6(金)までにGoogleClassroomに掲載しているガイダンス動画を視聴し、2回目以降の授業スケジュールを確認すること。		Google Classroom	7vu3tzz
52	細胞の化学：細胞を操作して観察する技術	2セメ木5集中	大橋 一正	生命科学研究科	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	A406	Google Classroom	nnor7tz
53	環境に配慮した究極の複合材料を作ってみよう	2セメ木5	成田 史生	環境科学研究科	10月6日(木)5講時	青葉山東キャンパス	マテリアル・開発系教育研究棟503号室	Google Classroom	7hi3tda
54	イノベーションへの問いを育むコーチングの理論と実践	2セメ木5	出江 紳一	医工学研究科	10月6日(木)5講時 ※初回、Zoomオンライン	星陵キャンパス	医工学実験棟2階講義室	Google Classroom(連絡・資料の共有) Zoom(オンライン授業)	g3ligjx
55	金属の融解と凝固	4Q月1月2	岡田 純平	金属材料研究所	11月28日(月)1講時	片平キャンパス	金属材料研究所2号館5階セミナー室	Google Classroom	eun5ikm
56	設計と強度の考え方	4Q月1月2	近藤 創介	金属材料研究所	11月28日(月)1講時	川内北キャンパス	A301	Google Classroom	wo3y52z
57	発癌に関与する遺伝子	2セメ木5	井川 俊太郎	加齢医学研究所	10月6日(木)5講時	星陵キャンパス	加齢医学研究所 実験研究棟7階大会議室	Google Classroom	3aruvgs
58	ながれ学 ～現象・計測・応用～	4Q月1月2	小宮 敦樹	流体科学研究所	11月28日(月)1講時	片平キャンパス	流体科学研究所1号館2階会議室	Google Classroom	2t6iixu
59	情報社会を支えるデバイスの物理と技術	2セメ月1月2	深見 俊輔	電気通信研究所	10月3日(月)1講時	片平キャンパス	電気通信研究所本館3階M331ゼミ室	Google Classroom	z2dn73d
60	光通信のしくみを学ぼう	3Q月1月2	廣岡 俊彦	電気通信研究所	10月3日(月)1講時	片平キャンパス	電気通信研究所本館3階M301ゼミ室	Google Classroom	ipjynx4
61	1. リズム現象から見える生物のからくり：電子回路で蛍の同期明滅を再現しよう(石黒・安井) 2. 光から電気を取り出す仕組み：太陽電池を作り電子回路で測ってみよう(平野・但木)	2セメ木5	石黒 章夫	電気通信研究所	10月13日(木)16:50～	片平キャンパス	電気通信研究所本館4階M431	Google Classroom	z7alojb
62	情報の認識・記憶・処理・伝達技術	2セメ木5	長谷川 剛	電気通信研究所	10月6日(木)5講時	片平キャンパス	電気通信研究所本館5階ゼミ室 M531	Google Classroom	znea53h

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業担当教員 (氏名、所属部局)		日時	キャンパス	建物・教室等	学習支援システム	クラスコード
64	グリーンテクノロジーのための材料とデバイス (磁気デバイスおよび半導体光デバイス関連の実習・講義)	3Q月1月2	岡本 聡	多元物質科学研究所	10月3日(月)1講時	片平キャンパス	多元物質科学研究所 西1号館 2階 セミナー室 (S220)	Google Classroom	kvlvylm
65	生命科学と化学の接点	2セメ月1月2	永次 史	多元物質科学研究所	10月3日(月)1・2講時	片平キャンパス	多元物質科学研究所 東1号館(反応化学研究棟1号館) 3階307号室	Google Classroom	fq57oqk
66	実践的に学ぶ工業数学	2セメ集中	五十子 幸樹	災害科学国際研究所	10月6日(木)5講時	青葉山新キャンパス	災害科学国際研究所 演習室B	Google Classroom	zn3h2e3
67	地震の予測と減災	2セメ集中	遠田 晋次	災害科学国際研究所	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	C304	Google Classroom	gxcqaxp
68	前近代東アジアにおける日朝関係と科学交流	2セメ木5	程 永超	東北アジア研究センター	10月6日(木)5講時	川内北キャンパス	A301	ISTU	7ekvbz3
69	Interdisciplinary Sciences ～分野を飛び越えて大学での学びを広げよう～	2セメ月2木5	当真 賢二	学際科学フロンティア研究所	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	A202	Google Classroom	usctcrb
70	ノーベル賞で読み解く現代生命科学	2セメ月2	水野 健作	高度教養教育・学生支援機構	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	C103	Google Classroom(Meet)	tsidi7w
71	科学のミカタ	2セメ月2	富田 知志	高度教養教育・学生支援機構	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	学生実験棟	Google Classroom	6ppfrxr
72	人文科学の課題と方法	2セメ月2	尾崎 彰宏	高度教養教育・学生支援機構	10月3日(月)2講時	川内北キャンパス	C104	Google Classroom	dsqo4yt

※「セメ」はセメスター、「Q」はクォーターを示します。曜日によってクォーターの開始・終了週が異なることがあるので注意してください。(「全学教育科目実施学年暦」参照)