

2023 年度新入生ガイダンス 補足資料

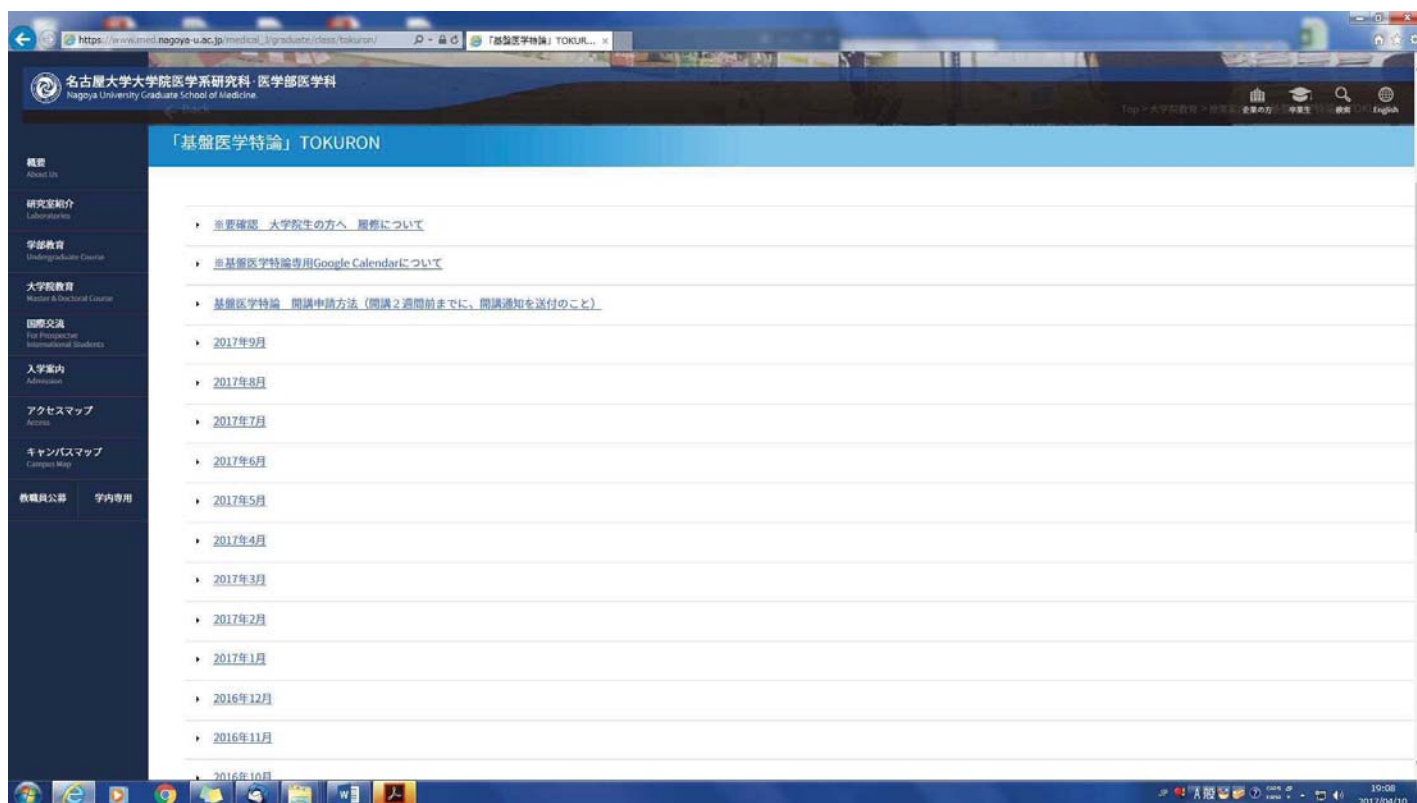
2023 年 4 月 7 日

目次

- ・ P2 基盤医学特論
- ・ P3 Google カレンダー
- ・ P4～P6 基盤医科学実習（ベーシックトレーニング）について
- ・ P7 「盗用を回避するには」受講方法
- ・ P8 機構アカウント・SPSS 関連の問い合わせ先
- ・ P9～P12 オンライン授業における TACT を用いた出席確認方法
- ・ P13～P15 TACT 小テスト回答方法



基盤医学特論



ご自身の Google Calendar から基盤医学特論専用カレンダーを表示する方法について

以下の手順で行ってください。

1. ご自身の ID と PW を使い Google Calendar に入る。
2. 画面左下にある「他のカレンダー」の直下にある四角の枠内「友だちのカレンダーを追加」とある部分に「daigakuinn.tokuron@gmail.com」を入れる。



この作業を行うと、ご自身の Google Calendar から、改めて ID と PW を入れることなく基盤医学特論専用ページを見ることができるようになります。

2023年度 基盤医科学実習コース(Basic Training)一覧

【春学期 Spring Semester】

履修申込期間
Course registration period

2023年4月1日～4月30日
April 1st, 2023 – April 30th, 2023

2023	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
2	次世代シーケンサーを用いた16S rRNA 細菌叢解析・DNA抽出からライブラリ作成編	16S rRNA Bacterial flora analysis_DNA extraction to library creation for next-generation sequencer		5名	神経遺伝情報学	伊藤美佳子	6/1(木)10時～15時、6/2(金)10時～15時
3	ウェスタンブロッティング	Western blotting	main	5名	神経遺伝情報学	大河原美静	6/1(木)10時～18時、6/2(金)9時～13時 両日とも要参加 June 1(Thu)10:00-18:00, June 2(Fri)9:00-13:00 Should attend both days
4	麻酔ラットの熱産生、代謝、循環器反応の測定	Measurement of thermogenesis, metabolism and cardiovascular responses in anesthetized rats		5名	統合生理学	中村和弘	6/2(金)10時～ 手術の経過によって夜まで
5	臨床試験プロトコル作成入門	Introduction to the preparation of clinical research protocols		各20名	臨床研究教育学	橋詰 淳、倉沢史門	6/6(火)9時～16時、6/20(火)9時～16時 希望日選択
6	脳組織由来細胞のFACS解析	FACS analysis of brain-derived cells	possible	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	小峯 起	6/6(火) 9:30～17:00、6/7(水) 10:00～17:00 2日間 Jun 6(Tue) 9:30～17:00, Jun 7(Wed) 10:00～17:00 2days
7	大腸がんモデルマウスの組織病理学的解析	Histopathological analysis of a mouse model of colorectal cancer		6名 (1グループ3名×2グループ)	がん病態生理学 (愛知県がんセンター研究所)	青木正博、藤下晃章	グループ1: 6/6(火)、6/7(水) 両日参加 グループ2: 6/13(火)、6/14(水) 両日参加
8	16S rRNA法による腸内細菌叢解析	The analysis of gut microbiota by 16S rRNA sequencing		5名	神経遺伝情報学	西脇寛	6/8(木)9時～12時、6/9(金)9時から12時
9	レーザーマイクロディセクション	Laser Microdissection	main	30名	生体反応病理学	豊國伸哉、岡崎泰晶、本岡大社	6/9(金) 13:00-17:00 少人数のグループに分かれて実施します。 June 9(Fri) 13:00-17:00 Lecture and practice will be given to small groups of 6-10.
10	文献検索	Document Retrieval	main	①:日本語による講義200名まで lectures in Japanese up to 200 students ②:英語による講義 80名まで lectures in English up to 80 students	附属図書館医学部分館	豊國伸哉	①:日本語による講義 lectures in Japanese 講義動画を6/12(月)から6/16(金)の期間ですべて視聴すること。 You have to watch all lecture videos between June 12 (Mon.) and June 16 (Fri.) ②:英語による講義 lectures in English 講義動画を6/26(月)から6/30(金)の期間ですべて視聴すること。 You have to watch all lecture videos between June 26 (Mon.) and June 30 (Fri.)
11	上皮膜のイオン輸送と細胞内イオン濃度の測定法	Measurement of ion transport and intracellular Ca2+		8名程度	健康栄養医学 (総合保健体育科学センター) ※聴覚キャンパスにて実施	石黒 洋、山本明子	6/13(火) 13:00-17:00、6/15(木)9:00-17:00 2日間
12	マウス皮膚の回収と免疫染色	Harvest of mice skin and its immunofluorescence		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	森永 浩伸、荻 朋男	6/13(火) 9:00-17:00、6/14(水) 10:00-16:00
13	神経精神薬理学基礎実験	Experimental methods of Neuropsychopharmacology		5名	医療薬学	山田清文、田中里奈子	6/14(水)10:00- (午前中:講義、午後:行動実験実習) 6/15(木)10:00- (行動実験実習)
14	プロテオゲノミクス・リン酸化プロテオミクス解析	Introduction of proteogenomics and phosphoproteomics	main	1日4名 計8名 8 persons(4 persons per a day)	先端がん診断学 (愛知県がんセンター研究所)	田口 歩	6/14(水)、6/15(木)13時～17時(途中休憩15分間)同じ内容のセミナーを実施します。希望日がある場合には申込書に記入。The course will be held twice on June 14, 2023 (Wed) and June 15, 2023 (Thu), from 1:00PM to 5:00PM. Please indicate the day works for you.
15	2光子顕微鏡による生体標本の可視化	two photon in vivo imaging		5名	分子細胞学	和氣弘明	6/16(金)
16	ヒト細胞を用いたDNA損傷修復活性の測定	Detection of DNA repair activity after UV-irradiation using human fibroblasts.		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	中沢 由華、荻 朋男	6/19(月)、6/20(火)10:00-17:00 2日間
17	フローサイトメーターを用いた多重染色解析	Multi-parameter analysis with flow cytometry		10名	分子細胞免疫学	伊藤佐知子、西川博嘉	6/20(火)～6/22(木) 13:00-17:00 3日間
18	細胞外フラックスアナライザを用いた細胞代謝解析	Extracellular flux analysis for determining cell metabolism	main	5名	消化器内科学	石川卓哉、今井則博	6/22(木)、6/23(金) 2日間 Jun 22(Thu), Jun 23(Fri) 2days
19	ミトコンドリア・小胞体接触部の単離	Isolation of the ER-mitochondria contact sites	main	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	渡邊征爾	6/22(木)、6/23(金)両日とも10:00-17:00 June 22th (Thu) and 23th (Fri) 2 days, 10:00 – 17:00.
20	発光・蛍光タンパク質を用いたタイムラプスメージング	Bioluminescence and fluorescence time-laps imaging	main	6名	神経性調節学 (環境医学研究所)	小野大輔	6/23(金) 13:00-18:00 Jun 23(Fri) 13:00-18:00
21	ELISA法によるがん抗原特異的な免疫応答の検出	Detection of cancer antigen-specific immune response by ELISA		5名	がん免疫ゲノム学 (愛知県がんセンター研究所)	松下博和	6/27(火)～6/28(水) 10:00-17:00 2日間
22	パッチクランプ実験の基本手技	Basic techniques of patch-clamp recordings		5名	細胞生理学	久場博司	6/29(木)～6/30(金) 10:00-17:00 2日間
23	ヒト細胞の染色体を見る	Observation of chromosomal DNA in human cells		6名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	益谷尖豪	6/29(木) 14:00-、6/30(金) 10:00-16:00(2日目は個々に調整可) 2日間
24	肥満マウスの糖代謝および病理組織評価法	Metabolic and histological evaluation of obese mice		4名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	菅波孝祥	7/3(月) 13:00-17:00、7/4(火) 9:00-17:00 2日間
25	バイオイメージング(透過型電子顕微鏡法)	Bioimaging (Transmission Electron Microscopy)		5名	機能組織学 分析機器部門	木山博資、板倉広治、依藤経里、小笠原志津枝	7/3(月)～7/7(金) 5日間
26	CIBoG メディカルデータサイエンスのための R 入門	Introduction to R for Medical Data Science		30名	システム生物学	島村徹平、廣瀬通香	7月3日(月)10:00-17:00、7月10日(月)10:00-17:00 2日間
27	エピゲノム解析(DNAメチル化解析)	DNA methylation analysis		8名	腫瘍生物学	新城恵子	7/4(火) 9:00-17:00、7/5(水) 9:00-15:00 2日間
28	次世代シーケンサーによる腸内細菌叢の解析	Analysis of gut microbiome by Next-generation sequencing		12名	消化器内科学	本多 隆	7/5(水) 14:00-
29	基本的な蛋白質解析	Basic analysis of protein		5名	がん分子遺伝学 (愛知県がんセンター研究所)	関戸好孝、佐藤龍洋、向井智美	7/5(水)～7/6(木) 2日間
30	CIBoG Linux及びBash入門/次世代シーケンサー解析入門	CIBoG Introduction to Linux and Bash / to next-generation sequencer analysis		20-30名	システム生物学	小関 準	7/5(水)、7/6(木) 2日間
31	インスリン抵抗性の評価法	Evaluation of Insulin resistance		5名	健康スポーツ医学 (総合保健体育科学センター)	小池晃彦、坂野遼一	7/7(金) 13:30-18:00
32	培養細胞への紫外線照射と生存率測定法	Analysis of cell viability after UV irradiation		6名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	金尾梨絵	7/7(金) 14:00-、7/11(火) 14:00- 2日間
33	生体組織におけるメタロミクス解析	Metallomics analysis of biological tissues		5名	環境労働衛生学	田崎 啓、大沼孝子	7/11(火)10:00-17:00、7/12(水) 10:00-17:00 2日間
34	マウス脳からのグリア細胞の初代培養法	Primary culture of murine glial cells	possible	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	祖父江 颯、川出 野絵	7/12(水)、7/13(木) 10:00-17:00 2日間 Jul 12(Wed), Jul 13(Thu) 10:00-17:00 2days
35	発生期における神経細胞の活動記録	Monitoring neuronal activity in the developing mouse brain		5名	分子神経科学 (環境医学研究所)	堀金慎一郎	7/12(水)、7/13(木) 10:00-17:00 2日間
36	CIBoG 遺伝情報データベース検索	CIBoG Introduction to Gene Databases		50名	神経遺伝情報学	大野敏司	7/13(木)、7/14(金) 13:00-17:00 2日間 最低4時間の自主演習の合計が12時間
37	嫌気性菌培養実習	Anaerobic bacteria culture	main	4名	神経遺伝情報学	浜口知成	7/13(木)、7/14(金) 2日間

2023年度 基盤医科学実習コース(Basic Training)一覧

2023	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
38	自由行動下における脳内神経伝達物質量の測定	Measurement of neurotransmitters in brain by <i>in vivo</i> microdialysis		5名	医療薬学	溝口博之	7/14(金) 10:00-、7/19(水) 10:00- 2日間
39	生理機能検査の基礎	Basics of physiological function tests		5名	環境労働衛生学	青木雅代	7/18(火) 10:00-17:00、7/19(水) 10:00-17:00 2日間
51	CIBoG RNA-seq解析入門	CIBoG Introduction to RNA-seq Analysis		10名	神経遺伝情報学	武田淳一、増田章男	7/20(木) 14:00-18:00、7/21(金) 14:00-18:00 2日間
40	様々な組織間質細胞の調整	Preparation of stromal cells from various tissues		5~6名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	田中 都	7/24(月) 13:00-17:00、7/25(火) 9:00-17:00 2日間
41	LC-MS/MALDI質量分析イメージング	LC-MS/MALDI-MS imaging		6名	薬物動態解析学 (環境医学研究所)	鈴木弘美、澤田誠	7/24(月) 10:00-17:00、7/25(火) 10:00-17:00 2日間
42	小動物生体イメージングの基礎的技術	<i>in vivo</i> imaging technique for small animals		6名	薬物動態解析学 (環境医学研究所)	小野健治	7/27(木) 10:00-17:00、7/28(金) 10:00-17:00 2日間
43	マウスからの様々な種類のマクロファージ調製	Preparation of various types of murine macrophages.	main	6名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	伊藤綾香	7/31(月) 13:00-17:00、8/1(火) 9:00-17:00 2日間 Jul 31(Mon) 13:00-17:00, Aug 1(Tue) 9:00-17:00 2days
44	低温プラズマ照射溶液の作製と成分解析	Analysis of Low-temperature plasma irradiated solutions	main	3名	生体反応病理学	豊国伸哉、田中宏昌、岡崎康品、本岡大社	8/2(水) 13:00-17:00 Aug 2(Wed) 13:00-17:00
45	多変量解析による統計実習	Data analysis using multivariable models		6名	国際保健医療学・公衆衛生学	中野嘉久、八谷寛	8/9(水)、8/10(木) 10:00-17:00 2日間
46	運動時の呼吸・循環応答の測定および分析法	How to measure and analyze circulatory and respiratory responses during exercise		5名	健康運動科学 (総合保健体育科学センター)	石田 浩司、片山敬章	8/30(水)、8/31(木) 10:00-12:00、13:00-17:00 2日間
47	CIBoG Pythonを用いた医療データへの機械学習実践演習	CIBoG Practical hands-on seminar for applications of machine learning in healthcare with Python		20名	データ科学	宇野光平	8/31(木) 10:00-18:00、9/1(金) 10:00-18:00 2日間
48	CIBoG 遺伝統計学演習	CIBoG Practical hands-on seminar for genetic statistics		20名	健康発達看護学	中坊昌弘	9/5(火) 10:00-18:00、9/12(火) 10:00-18:00 2日間
49	医師患者関係の無意識の理解	Understanding of unconscious side of the doctor-patient relationship		15名	精神病理学・精神療法学 (総合保健体育科学センター) ※録音キャンバスにて実施	小川豊昭、尾関俊紀、古藤志晃	9/6(水) 18:00-22:00、9/13(水) 18:00-22:00、9/20(水) 18:00-22:00 3日間
50	CIBoG バイオメディカルヘルスインフォマティクス演習	CIBoG Practical hands-on seminar for biomedical health informatics		20名	リハビリテーション療法学	松井佑介	9/21(木) 10:00-17:00、9/22(金) 10:00-17:00 2日間
52	CIBoG NGS(次世代シーケンシング)の基礎	CIBoG Basics of NGS (Next Generation Sequencing)		5名	システム生物学	紅 朋浩	9/25(月)~9/28(木) 10:00- 4日間
53	マウスの自由行動下Ca2+イメージング	<i>In vivo</i> Ca2+ imaging in freely moving mice		5~6名	分子神経科学 (環境医学研究所)	上田修平	9/29(金) 10:00-18:00
72	Stataを用いた多変量解析とメタアナリシス	Multivariate analysis and meta-analysis using Stata		5名	予防医学	菱田朝陽	6-9月期、(月)、(火)、(金)の17時より2時間、計3日間予定

国家中級人材養成プログラムコース The Transnational Doctoral Programs for Leading Professionals in Asian Countries 一般学生も受入可

2023	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
1	医療行政学実習	Healthcare administration training	main	5名	医療行政学	山本英子	5/29(月)~5/31(水) 3日間 May 29(Mon) - May 31(Wed) 3days

講義内容・実施日時等の詳細については、直接教員に問い合わせ下さい。
問い合わせ先は「実施計画一覧」の該当コースにあります。

【秋学期 Fall Semester】

履修申込期間
Course registration period

2023年8月1日~8月31日
August 1st 2023 - August 30th, 2023

54	Orbitrap Fusion 質量分析計を用いたグライコプロテオミクス解析	Glycoproteomic analysis using Orbitrap Fusion mass spectrometer	main	5名	機能分子制御学	岡島徹也	10/2(月)、10/3(火) 13:00-16:00 2日間 Oct 2(Mon), Oct 3(Tue) 13:00-16:00 2days
55	<i>in vivo</i> proximal biotin labeling	<i>in vivo</i> proximal biotin labeling	main	5~10名	機能分子制御学	近藤裕史	10/3(火) 10:00-12:00、13:00-17:00 Oct 3(Tue) 10:00-12:00、13:00-17:00
56	統計ソフトSASによるデータ解析実習	Data Analysis Using Statistical Software SAS	main	5名	国際保健医療学・公衆衛生学	幸 媛美	10/17(火)、10/18(水) 10:00-17:00 2日間 Oct 17 (Tue) & 18 (Wed) 10:00-17:00 2days
57	イムノトキシンを用いたMEFにおける老化細胞の除去法と効率の解析	Analysis of the senolytic efficiency and strategy of senescent cells in MEFs with immunotoxin	possible	6~10名	老化基礎科学 (国立長寿医療研究センター)	丸山光生	10/20(金)、10/25(水) 10:00-17:00 2日間 Oct 20(Fri), Oct 25(Wed) 10:00-17:00 2days
58	マイクロサージャリーによる手術手技入門~微小血管吻合~	~ Introduction for microsurgery (microvascular anastomosis) ~		8名(4人/回)	形成外科学	橋川和輝、蛭沢克己、神戸未来	10/25(水)、2024/1/25(木) 参加希望日を選択
59	医療・ヘルスケア分野で必要とされる機器およびシステム開発とその事業化(CIBoG/MIU共同企画)	Creation of technology needed in the medical and healthcare fields and its implementation (CIBoG/MIU joint project)		15名	人間拡張・手の外科学、メ ディカルイノベーション推進 室	勝野健央、佐伯特臣	10/26(木)、11/2(木)、11/9(木)、11/16(木)、11/30(木) 17:00-18:30 (1.5hours x 5回) 5日間
60	マウス造血幹細胞の解析	Analysis of hematopoietic stem cells in mice	main	5名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	岡 泰由	11/6(月)、11/7(火) 10:00-17:00 2日間 Nov 6(Mon), Nov 7(Tue) 2days
61	病理診断学入門	Introduction to Diagnostic Pathology		10~20名 (1時期に2名)	臓器病態診断学	加留部謙之輔	11/6(月) ~ 11/22(水)の間の2日 9:00-16:00
62	In utero electroporation and slice culture to study cellular and molecular mechanisms underlying brain development	In utero electroporation and slice culture to study cellular and molecular mechanisms underlying brain development	main	5名	細胞生物学	宮田卓樹、篠田友晴、服部祐季、正岡 実	11/8(水) 9:00-12:00、13:00-16:00、11/9(木) 10:00-12:00、13:00-15:00 2日間 Nov 8(Wed) 9:00-12:00、13:00-16:00 Nov 9(Thu) 10:00-12:00、13:00-15:00 2days
63	Data analysis using statistical model	Data analysis using statistical model	main	6名	国際保健医療学・公衆衛生学	八谷 寛	11/13(月)、11/14(火) 10:00-17:00 2日間 Nov 13(Mon), Nov 14(Tue) 10:00-17:00 2days
64	フラグメント解析によるDNAタイピング法	DNA typing by fragment analysis	main	20名 (日本語10名、English:10persons)	法医・生命倫理学	山本敏光	日本語コース: 1日半(11/14(火)と11/15(水)午前) English course: for one and half days on Nov. 16th (Thu) & 17th (Fri) am
65	16S rRNA遺伝子などの解析による同定不能菌の種の推定	The method of the estimated species identification of such "species-non-identifiable" isolates by sequencing analysis of 16S ribosomal RNA genes et al.		5名	分子病原細菌学	木村幸司	11/14(火)、11/15(水) 10:00-17:00 2日間
66	蛍光タンパク質発現マウスの解剖と免疫組織学的解析	Dissection and Immunohistological analysis for fluorescent protein-expressing mice		5名	内分泌代謝学 (環境医学研究所)	林良敏、堀美香	12/5(火)、12/6(水) 2日間
67	死因究明における法中毒と薬物分析	Forensic toxicology and drug analysis in death investigation	possible	4名	法医・生命倫理学	石井 晃、名取雄人	12/7(木)、12/14(木) 2日間
68	コレステロール及びリン脂質の抽出と検出	Cholesterol and phospholipid analysis		5~10名	分子細胞化学	田高優子	2024/1/17(水) 10:00-16:00
69	抗がん薬有害事象に関連するSNP解析	Analysis of single nucleotide polymorphism related to toxicity of anticancer drugs		5名	化学療法学	安藤雄一	2024/1/22(月) 13:00-17:00

2023年度 基盤医学実習コース(Basic Training)一覧

2023	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
70	カラムクロマトグラフィーによるタンパク質精製	Protein purification by column chromatography		5名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	増田雄司	2024/1/22(月)、2024/1/23(火) 9:00-16:00 2日間
73	SPSS for Windowsを用いた医学統計実習	Statistical analysis using SPSS for Windows	main	200名	予防医学	若井達志、菱田朝陽、 田村高志、永吉真子	春学期に実施 詳細が決定次第HPに掲載
74	脳定位固定装置を用いたマウス脳への局所微量注入法	Introduction of stereotaxic microinjection into mouse brain		6名	神経内科学/分子細胞化学	佐藤健太郎、井口洋平、 河合香里	秋学期に実施。詳細が決定次第HPに掲載する。

国家中枢人材養成プログラムコース The Transnational Doctoral Programs for Leading Professionals in Asian Countries 一般学生も受入可

2023	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
71	研究論文の書き方	The essential of writing research papers	main	5名	医療行政学	Souphalak Inthaphatha	11月下旬～12月上旬のうち3日間 3days from the end of Nov to beginning of Dec.

講義内容・実施日時等の詳細については、直接教員にお問い合わせ下さい。
問い合わせ先は「実施計画一覧」の該当コースにあります。

「盗用を回避するには」受講方法 User Guide: How to Avoid Plagiarism

1. TACT(タクト) (<https://tact.ac.thers.ac.jp/>) にアクセスする。
Go to the TACT website. (<https://tact.ac.thers.ac.jp/>)
2. 機構アカウントとPWでログインする。
Log in with your THERS Account and password.
3. メンバーシップ(参加中の講義サイト)のタブから日本語版の場合「2023_盗用を回避するには」、英語版の場合「2023_Avoiding Plagiarism」を選択する。
日本語版か英語版のいずれか一方を実施する。
For the Japanese course, click on “2023_盗用を回避するには” displayed on the tab “Membership”, and for the English course, click on “2023_Avoiding Plagiarism”.
Please take either the Japanese version or the English version.
4. ガイドに従い、コースを実施する。
Follow the guideline and start the course.
5. テストにおいて、80点以上となることで研修の修了とします。80点未満の場合は未修了扱いとなります(何度でも受験できます)。テストの合否は「成績簿」から確認することができます。
Training will be considered completed by scoring at least 80 out of a maximum score of 100 for the Comprehension Test. It is necessary to re-take the test until a score of at least 80 is achieved (multiple re-takes are allowed). You can check pass/fail from “Gradebook”.

参考情報 Information

■TACT FAQ (学生向け)

TACT FAQ (for students)

https://media.ac.thers.ac.jp/tact/faq/faq_student.html

■How to change the language setting to English on TACT.

The language can be set to English. Operate it as follows.

1. Log in TACT.
2. Click your name that you can see upper right of the website.
3. Click “設定” (Setup)” and then “言語 (Language)”
3. Select “English” then click “設定を更新 (Update Settings)”

機構アカウント・SPSS関連の問合せ先

※機構アカウント・パスワードに関するご質問

連絡先 情報推進本部 問合せ窓口

<https://thersac.icts.thers.ac.jp/hc/ja/requests/new>

※情報環境セットアップについて

連絡先 IT ヘルプデスク

052-747-6389

※SPSSについてのご質問

○使用方法

名古屋大学大学院医学系研究科 学内専用サイト

SPSSについてを参照してください

○システムに関する問い合わせ(メールのみ)

分析機器部門：伊藤、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp

オンライン授業における TACTを用いた出席確認方法 (特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー)

The instruction of checking your attendance of online courses (TOKUPRO・Premium Lecture) on TACT

注意事項

- ▶ 2020年9月以降、オンラインで開講される「特徴あるプログラム」及び「プレミアムレクチャー」の出席確認は、TACTの小テストへの回答をもって行います。
講義を受講していない学生が小テストへ回答することは禁止します。
(受講した講義は小テストを回答し、お手元のカードの該当欄へ日付と「Online」に○印をする)
- ▶ 小テストが受講できるのは、講義開始から講義終了後60分までの間のみです。
- ▶ 小テストへ回答しない場合は、出席認定不要であるとして扱い、後日出席を認めることはいたしません。
- ▶ 講義開始30分を過ぎてからの入室は出席と認めません。原則60分以上の出席が必要です。
(Zoomでは受講者の入退室時刻及び滞在時間記録しています。)
- ▶ 実際に講義に出席していないにもかかわらず小テストへ回答する等の不正が発覚した場合、大学院教育委員会及び教授会にて承認を得た上で、**不正を行った学生の当該年度の特徴あるプログラム全てへの出席を取り消します。**(2020年9月2日 大学院教授会)

Important

- ▶ Starting from September 2020, attendance of “TOKUPRO” and “Premium Lecture” will be checked by answering “Tests & Quizzes” on TACT.
”Tests & Quizzes” can only be answered by students who attended a lecture.
 (You must answer a quiz, and write the date of attendance and mark ‘Online’ on your TOKUPRO Card.)
- ▶ You can answer a quiz on TACT during lecture-time and 60 minutes after a lecture.
- ▶ Your attendance won’t be accepted, if you don’t answer a quiz.
- ▶ Attending a lecture after 30 minutes from starting time is not accepted. You need to be in a lecture at least 60 minutes.
 (Zoom records the time of attendance/leave, and how long students stay in a lecture.)
- ▶ If we find students answering a quiz without attending a lecture, **all attendance of TOKUPRO in an academic year will be cancelled.**

Logging-in to TACT 1

- ▶ <https://tact.ac.thers.ac.jp/portal/>



The screenshot displays the TACT portal interface. At the top right, a blue button labeled 'Premium Login' is circled in red. The main content area features a 'TACT 実用情報' section with a blue header and white text. Below this, there is a 'Regular maintenance information' notice in a blue box with white text, stating that the system is unavailable from 4:00 AM to 6:00 AM daily. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'お知らせ', 'ログインについて', and 'TACT利用案内'.

Logging-in to TACT 2

▶ <https://tact.ac.thers.ac.jp/portal/>

東海国立
大学機構

サインイン

ab.12c3456@x.thers.ac.jp

アカウントにアクセスできない場合

次へ

サインインオプション

- ▶ 機構アカウントとパスワードを入力し、Loginボタンをクリックします。
Input your THERS account and password. Click the Login.
- ▶ ※機構アカウントについては以下のQRコードから
Help to THERS account is from QR code



Select 「2023特徴あるプログラム (TOKUPURO)」

東海国立
大学機構

ホーム

★ 2023年度 特徴あるプログラム・プレミアムレギュラー 出陣確認用

タクトサポート

メンバーシップ

カレンダー

授業資料 (リソース)

お知らせ

設定

アカウント

授業評価

タクトに関するお知らせ

【2023年4月～ 新LMS TACT運用開始】
ログインについてはこちら
2023年4月以降、旧LMSは「**無効期間**」となりますのでご注意ください。(中身のダウンロードは可能です)
各学専大学：NUICT (2023年3月末まで)、 経済大学：AIMS (2023年4月末まで)
【HTMLタグ付テキストのアップロード不具合について】※不具合は解消しました※
「お知らせ」ツール等でテキストもアップロードする際、「403 Forbidden」と表示され、エラーになる不具合が発生していましたが、2023/4/4 10:30頃に解消されました。

カレンダー

オプション (追加プライベート)

2023年4月

日	月	火	水	木	金
	26	27	28	29	30
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	1	2	3	4	5

- ▶ トップページ上部に選択できる科目のタブがあります。
You can select a course category from the highlighted field.

▶ 「2023特徴あるプログラム (TOKUPURO)」のタブをクリックして下さい。
Click 「2023特徴あるプログラム (TOKUPURO)」 tab.

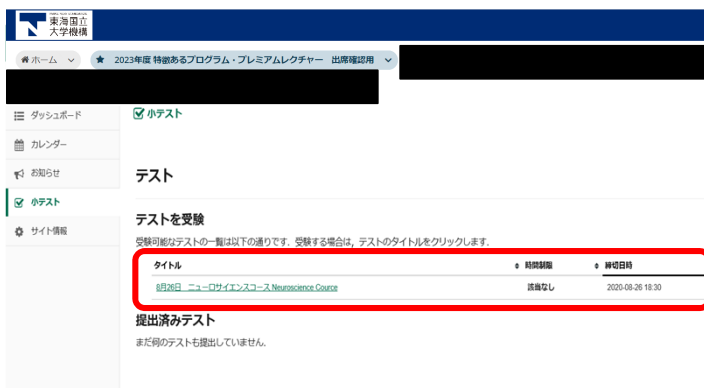
小テストのタブをクリック



▶ 「2023特徴あるプログラム (TOKUPURO)」のページ左側の「小テスト」をクリックして下さい。

▶ Click "Tests & Quizzes" on left after selecting TOKUPRO.

小テストを受験 (出席確認)



- ▶ 受験可能なテストが表示されます。
You can see available quizzes.
- ▶ 各講義中に与えられたキーワード又は問題を解いて下さい。
Please answer a quiz or solve a keyword provided during a lecture you attended.

【注意】

小テストが受講できるのは、講義開始から講義終了後60分までです。

You can answer a quiz on NUCT during lecture-time and 60 minutes after a lecture.

小テストに回答しない場合は出席と認めません。

Failure of answering a quiz will result in an absence from a lecture.

後日出席の追認もいたしません。

We won't confirm the attendance day after a lecture.

TACT小テスト回答方法

「テストを開始」をクリック

テストを開始

"9/10 ニューロサイエンスコース Neuroscience Course" for 2020特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー(TOKUPURO・Premium Lecture)

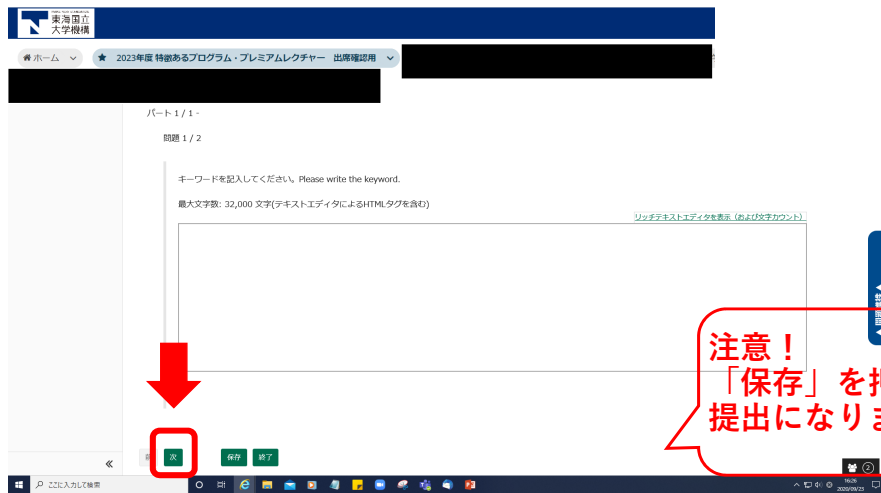
締切日時：2020-9-10 (木曜日) 午後 07:30 (午前12:00 は 0時 を指すので注意) .
このテストは時間制限がありません。
このテストを1 回提出できます。

テストを開始

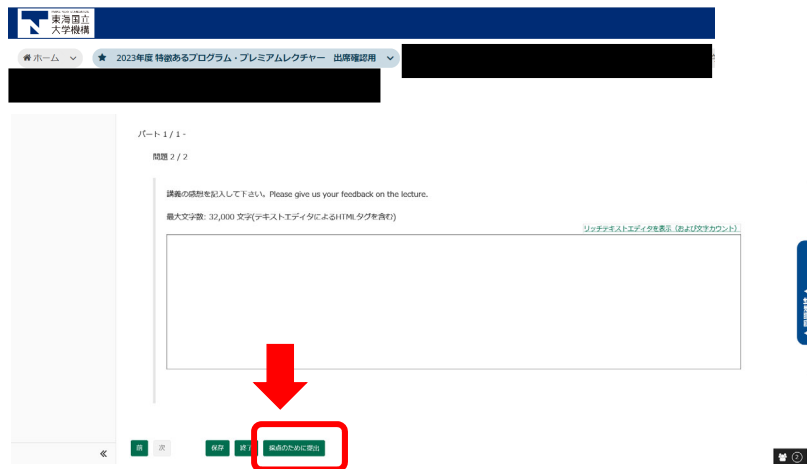
キャンセル



問題毎に回答したら「次」をクリック



全ての問題に回答したら「採点のために提出」をクリック



提出してよければ「採点のために提出」をクリック

テスト提出警告

⚠ 採点のためにこのテストを提出しようとしています。
 本当によければ採点のために提出をクリックしてください。
 もしそうでなければ、前をクリックして前の画面に戻ってください。

コース名 2020特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー(TOKUPURO・Premium Lecture)

作成者 早津 未希

テストタイトル 9/10 ニューロサイエンスコース Neuroscience Course

採点のために提出



提出済みテストは「小テスト」の「提出済みテスト」から確認可能

☰ ダッシュボード	☑ 小テスト
📅 カレンダー	
📣 お知らせ	テスト
☑ 小テスト	テストを受験
⚙️ サイト情報	受験可能なテストは現在ありません。 また何のテストも提出していません。
	提出済みテスト