2024 年度新入生ガイダンス 補足資料

2024年4月4日

目次

P2 基盤医学特論P3 Google カレンダー

• P4~P5 基盤医科学実習 (ベーシックトレーニング) について

• P6 「盗用を回避するには」受講方法

· P7 機構アカウント・SPSS 関連の問い合わせ先

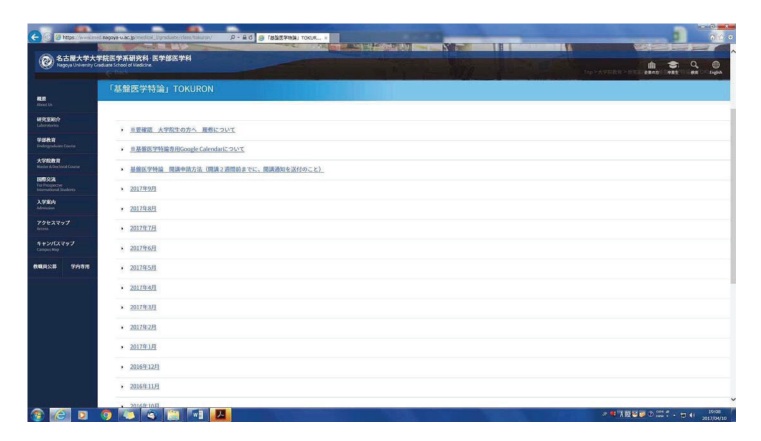
・ P8~P11 オンライン授業における TACT を用いた出席確認方法

P12~P14 TACT 小テスト回答方法

>>> 授業案内



基盤医学特論



ご自身の Google Calender 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 Calender 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。

2024年度 基盤医科学実習コース(Basic Training)一覧

【春学期 Spring Semeter】

履修申込期間 Course registration period

2024年4月1日~4月30日 April 1st, 2024 - April 30th, 2024

日(末) 両日参加 (火)、6月5日(水) 両日参加 (火)、6月15日(水) 両日参加 日(火)、6月12日(水) 両日参加 日(火)、両日参加 1日(火) 両日参加 コロック (水) 両日参加 コロック (スティン) (スティア) (
(文)、6月12日(水) 南日参加 3 (水) 南日参加 5 (Wed.) 2days 1日(火) 南日参加 にと 3日(水) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 1日(1年) 2 days 9日(水) 南日参加
1日(火) 南日参加 にと 3日(木) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 9日(木) 南日参加 11日(東) 南日参加 11日(東) 南日参加 11日(東) 南日参加
にと 3日(木) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 to 18 (Tue) 2 days 9日(水) 南日参加
にと 3日(木) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 to 18 (Tue) 2 days 9日(水) 南日参加
にと 3日(木) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 to 18 (Tue) 2 days 9日(水) 南日参加
18日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 8日(火) 南日参加 18日(X) 南日参加 9日(水) 南日参加 11日(金) 南日参加
8日(火) 両日参加 8日(火) 両日参加 ne 18 (Tue.) 2 days 9日(水) 両日参加 11日(金) 両日参加
8日(火) 南日参加 ne 18 (Tue) 2 days 9日(水) 南日参加 t1日(金) 南日参加
e 18 (Tue.) 2 days 9日(水) 雨日参加 11日(金) 雨日参加
21日(金) 両日参加
1日(金) 両日参加 e 21 (Fri.) 2 days
ì
28日(金) 両日参加
28日(金) 両日参加 ue 28 (Fri.) 2 days
18日(金) 両日参加
1(水)
日(金) 両日参加
28日(金) 両日参加 ue 28 (Fri.) 2 days
日(月) 両日参加
日(火) 両日参加
日(火) 両日参加
D日(水) 両日参加 I0 (Wed.) 2days
1日(木) 両日参加
2日(金) 両日参加 12 (Fri.) 2days
8日(木) 両日参加
8日(木) 両日参加
24日(水) 南日参加 24 (Wed.) 2days
10日(火) 南日参加 730 (Tue.) 2days
10日(火) 両日参加
10日(火) 両日参加
日(金) 両日参加
日(金) 両日参加
ice
たと 15日(日) 両日参加
7 11:12:23:33:33:33:33:33:33:33:33:33:33:33:33

2024年度 基盤医科学実習コース(Basic Training)一覧

2023	2024	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
48	42	CIBoG 遺伝統計学演習	CIBoG Practical hands on seminar for genetic statistics		20名	実社会情報健康医療学	中杤昌弘	9月10日(火)、9月17日(火) 両日参加
17	43	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 cytometer		10名	分子細胞免疫学	伊藤佐知子、西川博嘉	9月10日(火)~9月12日(木) 全日参加
50	44	CIBoG Rによるトランスクリプトーム解析の実践演習	CIBoG Practice of transcriptome analysis with R		20名	生命人間情報健康医療学	松井佑介	9月19日(木)、9月20日(金) 両日参加
52	45	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月24日(火)~9月27日(金) 全日参加
2	46	筋肉の凍結切片の作成と免疫組織染色	Immunostaining using frozen muscle section		6名	神経遺伝情報学	伊藤美佳子	9月25日(水)、9月26日(木) 両日参加
54	47	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		9月30日(月)、10月1日(火) 両日参加 September 30 (Mon.), October 1 (Tue.) 2days
	48	がんプロ 包括的がんゲノムプロファイリング検査の実践	Practice of comprehensive cancer genome profiling test		8名	化学療法学	安藤雄一	シラバスを参照すること

国家中枢人村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

20	23 20	24 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		5月27日 (月)~5月30日 (木) のうち2日間 2 days from May 27 (Mon.) - May 30 (Thu.)

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て下さい。 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 Semeter】

履修申込期間 Course registration period 2024年8月1日~8月31日 August 1st 2024 - August 31st, 2024

N 1	/) //) all collictol]			Gourse registration period		August 1st 2024 - August 31st, 2024		
2023	2024	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	
55	49	in vivo proximal biotin labeling	in vivo proximal biotin labeling	main	5名	機能分子制御学	近藤裕史	10月2日(水) October 2 (Wed.)	
56	50	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	李 媛英	10月16日(水)、10月17日(木) 両日参加 October 16 (Wed.), October 17 (Thu.) 2days	
58	51	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~	\sim Introduction for microsurgery (microvascular anastomosis) \sim		8名(4名/回)	形成外科学	橋川和信、樋口慎一	10月24日(木)、2025年1月23日(木) 参加希望日を選択	
61	52	がんプロ 病理診断学入門	Introduction to Diagnostic Pathology		10~20名 (1時期に2名)	職器病態診断学	加留部謙之輔	11月6日(水)~12月20日(金)のうち2日間	
59	53	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 technologiy 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	勝野雅央、佐伯将臣	11月7日(木)、11月14日(木)、11月21日(木)、11月28日(木) 全日参加	
63	54	Data analysis using statistical model	Data analysis using statistical model	main	20名	国際保健医療学·公衆衛生学	八谷 寛	シラバスを参照すること Refer to the syllabus	
65	55	16S rRNA遺伝子などの解析による同定不能菌の菌種の推定	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月12日(火)、11月13日(水) 両日参加	
62	56	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、篠田友靖服部祐季、正岡 実	11月13日(水)、11月14日(木) 両日参加 November 13 (Wed.), November 14 (Thu.) 2days	
	57	ルシフェラーゼアッセイによる転写活性の測定	Analysis of Transcriptional activity by Luciferase assay		7名	神経遺伝情報学	增田章男	11月13日(水)、11月14日(木) 両日参加	
66	59	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 良敬、堀 美香	12月3日(火)、12月4日(水) 両日参加	
67	60	死因究明における法中毒学と薬毒物分析	Forensic toxicology and drug analysis in death investigation		5名	法医・生命倫理学	石井 晃、名取雄人	12月5日(木)、12月12日(木) 両日参加	
68	61	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	田嶌優子	2025年1月15日(水)	
69	62	がんプロ 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	前田 修	2025年1月20日(月)	
70	63	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)	增田雄司	2025年1月20日(月)、1月21日(火) 両日参加	
73	64	がんプロ 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	若井建志、田村高志、 永吉真子	秋学期に実施 (詳細が決定次第HPIC掲載) Implemented in autumn semester (details to be posted on website as soon as they are finalised).	
74	65	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	井口洋平、河合香里	秋学期に実施(受講希望者と相談の上、実施日時を決定)	

国家中枢人村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

202	3 2024	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	58	研究論文の書き方	The essential of writing research papers	main	10名	医療行政学	Souphalak Inthaphatha	11月初旬から中旬のうち3日間 3 days from early November to middle November

| 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て下さい。 | 間い合わせ先は「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「2024_盗用を回避するには」、英語版の場合「2024_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 "2024_盗用を回避するには" displayed on the tab "Membership", and for the English course, click on "2024 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 retake 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 関連の問い合わせ先

※機構アカウント・パスワードに関するご質問

連絡先 機構アカウントヘルプセンター

https://thersac.icts.thers.ac.jp/hc/ja

※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

〇使用方法

名古屋大学大学院医学系研究科 学内専用サイト 「SPSS の利用について」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)国際保健医療学・公衆衛生学 岩田intnl-h@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○日をする)
- ▶ 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関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 2

https://tact.ac.thers.ac.jp/portal/

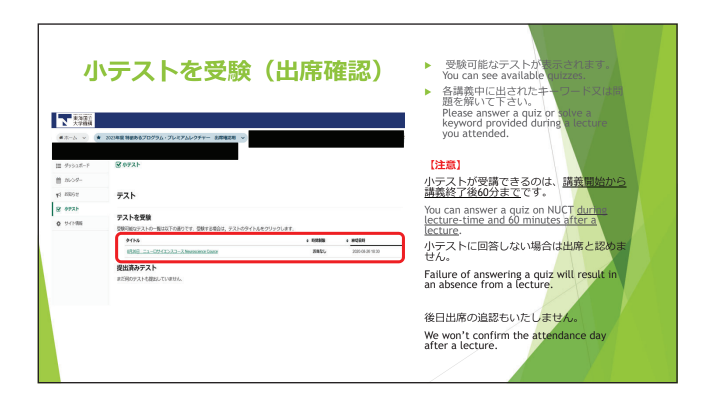


- 機構アカウントとパスワードを入力し、 Loginボタンをクリックします。 Input your THERS account and password. Click the Login.
- ※機構アカウントについては以下のQR コードから Help to THERS account is from QR code

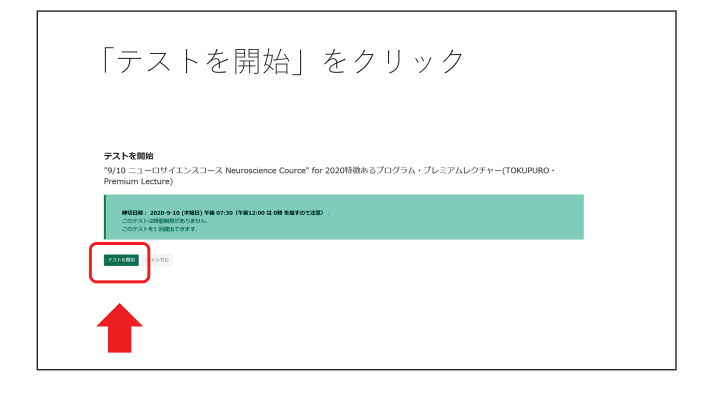








TACT小テスト回答方法



12

