

令和6年度 博士課程後期3年の課程秋季学生募集要項 (令和6年4月入学)

[一般選抜(進学·編入学)] [社会人特別選抜]

[外国人留学生等特別選抜]

※新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、募集要項の内容を変更 する場合がありますので、本研究科 Web ページに注意してください。

令和5年6月

東北大学大学院医工学研究科

【医工学研究科のアドミッション・ポリシー】

医工学研究科は、東北大学の伝統である「研究第一」を理念として掲げ、最先端の研究が遂行できる教員等と施設・設備を備えています。その中で、医学と工学の融合領域における広い視野と深い知識を基本としつつ、豊かな社会の実現を目指し、自ら考えて研究を遂行し、医療・福祉における科学技術の発展と革新を担うことができる創造性と高い研究能力を有する人材育成並びに高度な専門知識を有する技術者育成を教育の目標としていて、次のような学生の入学を求めています。

- ○科学技術の創造と革新を通じた医療・福祉分野への貢献に強い情熱を持っている人
- ○医療・保健・福祉分野におけるイノベーションにより社会を変革したいという強い 意欲を持っている人
- ○医工学を学ぶために必要な基礎学力を有し、本学における勉学に強い意欲を持っている人
- ○新しい研究領域を切り拓く創造性と実行力を持っている人
- ○確固とした倫理観を持ち、責任ある行動を取ることができる人

このため、学生の受け入れにあたっては、一般選抜、社会人特別選抜、および外国 人留学生等特別選抜の枠を設けて入学試験を実施し、本研究科の教育理念・目標に沿った研究を行うために必要な高い能力と資質を備えているか否かを重視して選抜を行います。

一般選抜,外国人留学生等特別選抜では、博士課程前期2年の課程(修士課程)に おける研究内容,これまでの研究内容,研究計画等を評価するための面接試験と提出 書類の審査を適宜組み合わせて行い,語学力を合わせて総合的に評価して選抜を行い ます。

社会人特別選抜では、社会人としての業務歴または、これまでの研究内容、基礎学力、研究計画等を評価するための面接試験と提出書類の審査を適宜組み合わせて行い、 選抜を行います。必要に応じて語学力の評価を合わせて選抜を行います。

なお、入学前に、主体的に研究を行うために必要な研究経験や基礎学力を身につけておくことを希望します。

1 募集する専攻及び募集人員

専 攻 名	コース名	募集人員
	基礎医工学コース	
医工学専攻	応用医工学コース	1 2名
	医療機器創生コース	

備考 上記募集人員には、一般選抜(進学・編入学)、社会人特別選抜及び外国人留学生等特別選抜の募 集人員を含みます。

2 出願資格

- ◎ 一般選抜(進学)に出願できる者は、本学大学院博士課程前期2年の課程(修士課程及び専門職学位課程を含む。)に在学している者で、令和6年3月に修士の学位を取得見込みの者とします。
- ◎ 一般選抜(編入学)に出願できる者は、上記進学以外の者で、下記の(1)~(8)のいずれかに 該当する者とします。
- ◎ 社会人特別選抜に出願できる者は、原則として大学等卒業後、技術者・教員・研究者等として、 入学時に2年以上勤務した経験がある者で、下記の(1)~(8)のいずれかに該当する者とします。
- ◎ 外国人留学生等特別選抜に出願できる者は、外国人留学生及び外国の大学において学校教育を受けた者で、下記の(1)~(8)のいずれかに該当する者とします。
- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6年3月までに取得見込みの者
- (2) 外国の大学の大学院において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び 令和6年3月までに取得見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月までに取得見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年 法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国 際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月まで に授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、外国の大学院の課程を有する教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

- (7) 文部科学大臣の指定した者
 - ①大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、 当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
 - ②外国において、学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (8) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有するものと同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月末日までに24歳に達するもの
 - [注1] 社会人特別選抜に出願予定の者のうち、本学に雇用されている者は、出願前に医工学研究科 教務係へ問い合わせてください。
 - [注2] 出願者は、入学後の研究計画等について、受入予定指導教員へ出願前に問い合わせてください。
 - [注3] 出願資格(7)~(8)によって出願しようとする者は、出願資格審査を行いますので、事前に医工 学研究科教務係へ照会してください。

3 オンライン出願手続き方法及び出願期間

オンライン出願のおおまかな流れは、次のとおりです。

1 募集要項の確認・必要書類の取得



- ・本募集要項で、出願資格(2~3ページ)や出願に必要な書類(5~12ページ)等をよく確認してください。
- ・出願書類の「卒業(見込)証明書」, 「成績証明書」等の証明書類は, 事前に在籍(出身)大学 等に発行を依頼してください。

2 検定料の支払い



- ・本募集要項8ページ,11ページの指示に従い,ATM(金融機関,コンビニエンスストア)やイ ンターネットバンキング等をご利用のうえ,指定された銀行口座に振り込んでください。支払う 際には所定の手数料がかかります(志願者負担)。
- ・振込後、ATMの利用明細(写)、インターネットバンキングの振込完了画面のコピー等、振込 先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるものを「検定料納付確認書」に貼り付け、 そのスキャンデータを出願登録サイトにアップロードしてください。

【注】出願登録、検定料の納入だけでは、出願したことになりません。

3 TAO 出願登録サイトで出願登録(7月13日(木)期限)

- ・The Admissions Office のウェブサイトにアクセスし、アカウント作成後、志願者の情報等の必要事項を入力してください。https://admissions-office.net/
- - ・<u>登録後は,登録した内容は変更できません</u>。登録するときは,誤りのないように,確認しながら 慎重に行ってください。
 - 一時保存の機能がありますので、確認などに有効に利用してください。
 - ・「出願を完了する」ボタンを押して出願を完了してください。なお、出願完了後は、TAOの「出願 一覧」の画面で該当の選抜が「完了済」タブに表示されているか確認してください。

4 出願書類の提出(7月20日(木)必着)



・本募集要項5ページの指示に従い,「**速達・書留**」郵便で出願書類を郵送で提出するか,教務係へ提出してください。

出願手続は、検定料の納入を経て、インターネット上での出願情報の登録、出願期間内に必要な出願書類を 速達・書留郵便等で本学に提出(期間内必着)することで完了します。

検定料の納入及びインターネット上での出願情報の登録だけでは出願手続が完了しませんので、注意してください。

出願者は、指定のオンライン出願システム The Admissions Office(以降、TAO と表記します。)を使って以下の手順に従い、出願期間内に出願手続きを行ってください。なお、オンライン出願期間は、令和5年7月5日(水)9:00から7月13日(木)23:59(日本時間)までとします。TAOで提出(登録)された願書は、出願期間最終日の所定時刻までに出願完了した分を受け付けます。「出願を完了する」ボタンを押して出願を完了してください。

また、TAO で提出(登録)後、原本を郵送(窓口)で提出する書類もありますので、注意してください。窓口での受付時間は、令和5年7月5日(水)9:00から7月20日(木)16:00までとします(ただし、11:45から13:00までを除きます。)。**郵送で提出する場合は、7月20日(木)必着とします。**郵送には、市販の角形2号封筒を用い、必ず速達書留で送付してください。

受付場所(郵送先): 東北大学大学院医工学研究科教務係

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-12

· TAO 出願方法

1. 次の URL にアクセスし、会員登録をクリックするとアカウント作成の画面が出ますので、 必要事項を入力してアカウントを作成してください。

https://admissions-office.net/portal

- 2. アカウント作成後,上記の URL からメールアドレスとパスワードを入力してログインし,「募集検索」メニューを利用し「東北大学/医工学研究科/博士後期3年の課程/4月入学/一般選抜(進学・編入学)・社会人特別選抜・外国人留学生等特別選抜」を検索し,TAOシステム及び下記の指示に従って出願してください。
- 3. 下記の書類をPDFファイル化し、出願フォームにアップロードして提出願います。 また、提出する証明書が日本語又は英語以外の言語の場合は、発行元が証明した和訳又は 英訳を添付してください。

※出願後、出願の取り下げ及び一度提出した書類の差替え等は、一切認めません。 ※出願書類に虚偽の申告をした者については、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。 ※提出方法に「TAOと郵送(窓口)」と指示のある証明書はアップロード後に、その原本を提出してく

ださい。(原本のコピー、電子ファイル、電子ファイルからの印刷物等は原本とはみなしません。)

[I] 本学大学院博士課程前期2年の課程,修士課程又は専門職学位課程に在籍している学生が, 一般選抜 (進学) を志願する場合

	提出	書	類	等		摘 要	提出 方法
進	学		願		書	TAO の入学願書フォームに必要事項を入力してください。	TAO
履		歴			書	以下のURL から所定の履歴書ファイルをダウンロードして使用してください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
確	認書	兼	承	諾	書	以下のURL から所定の確認書兼承諾書ファイルをダウンロードして使用してください。受入予定教員が作成したもの。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO

受	験 票	, 写 真	東	以下のURL から所定の受験票・写真票ファイルをダウンロードして使用してください。写真票には上半身無帽像で出願前3か月以内に撮影した写真を含めてください。 ファイルサイズの上限は20MBです。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
受!	験 票 送	付用	対 筒	市販の長形3号封筒に学内便記号番号,所属専攻(研究所),研究室,氏名を記入すること。	郵送 (窓口)
あ	て	名	票	TAO のあて名票フォームに必要事項を入力してください。	TAO

[注1] 他研究科に所属している場合は、前記書類のほか、次の書類を提出してください。

七学院のよ簿訂明書	TAO と	ĺ
大学院の成績証明書 及び修了見込証明書	郵送	ĺ
及い修り免込証明音	(窓口)	ĺ

$\llbracket I \rrbracket$ $\llbracket I \rrbracket$ 以外の者で,出願資格の $(1)\sim(5)$ による出願者

提出書類等	摘 要	提出 方法
入 学 願 書	TAO の入学願書フォームに必要事項を入力してください。	TAO
履	以下のURL から所定の履歴書ファイルをダウンロードして使用してください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
確認書兼承諾書	以下のURLから所定の確認書兼承諾書ファイルをダウンロードして使用してください。受入予定教員が作成したもの。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
大学院の成績証明書	出身大学院の研究科長等の発行するもの。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
修了(見込)証明書又は 学位授与(申請受理)証明書	出身大学院の研究科長等又は大学改革支援・学位授与機構が発行するもの。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
学部の成績証明書	出身大学の学部長等の発行するもの。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
TOEFL®テスト 又は TOEIC® Listening & Reading Test (以下, TOEIC®公開 テストと記載) スコアシートの原本 社会人特別選抜の医学系, 工学系(機械), 工学系(電 気・情報)志願者は除く	入学試験開始日から過去2年以内に受験したもの。 団体受験用のTOEFL ITP®テスト,TOEIC®IP テストは無効とする。 試験の実施団体から大学に直接送付されるスコアシートは無効と する。必ず,受験生本人に送付されたスコアシートを提出すること。 スコアが手元に届くまでに相当の時間を要するので、余裕を持っ て受験してください。 原本も提出すること。 提出されたスコアシートは返却しません。 本研究科では、TOEFL iBT®テストにおいて Test Date スコアのみ を出願スコアとして利用します (MyBest™ スコアは利用しません)	TAO と 郵送 (窓口)

有効となる試験: TOEFL iBT® テスト , TOEIC®公開テスト 【TOEFL®, TOEFLIBT®, TOEFLITP® 及びTOEIC®はエデ゛ュケーショナル・テスティン グ・サービス(ETS)の登録商標です】	◆第324回または第325回 TOEIC®公開テストのスコアシートを提出する場合 ・スコアシートを除いたその他の出願書類を、「3 オンライン出願手続き方法及び出願期間」に記載の TAO 出願登録サイトでの出願登録期日までに提出(登録)してください。 ・スコアシートは、「3 オンライン出願手続き方法及び出願期間」に記載の出願書類の提出日までに指定の受付場所に提出してください(土曜日・日曜日及び祝日は受付は行いません)。郵送により提出する場合は、任意の封筒に朱書きで「スコアシート在中」とし、送付してください。提出の際は、スコアシートの裏面に出願した受験系名を記入してください。	
	注 一度提出したスコアシートの差替え等は一切認めません。 例)第323回 TOEIC®公開テストのスコアシートを提出 後,第324回または第325回 TOEIC®公開テストなど 別のスコアシートを再提出することはできません。	
	注 オンライン出願期間外に提出できるスコアシートは、 <u>第32</u> 4回または第325回 TOEIC®公開テストのスコアシートに 限ります。 例) 第323回のTOEIC®公開テストのスコアシートやTOEFL®テスト	
	のスコアシートを「3 オンライン出願手続方法及び出願期間」に 記載のオンライン出願期間外に提出することはできません。 [注] 英語を母語とする者及び英語による高等教育を受けた者は、事 前協議を行うので、事前に医工学研究科教務係へ照会し、本研究科が 指定する書類を令和5年7月6日(木)までに提出のこと。	
業績説明書	2,000字程度。 以下のURLから所定の業績説明書ファイルをダウンロードして使用 してください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
研究業績資料	修士論文の写し、学術論文(症例報告含む)、学会発表、臨床実績、 特許等。 PDF ファイルにして TAO にアップロードしてください。	TAO
受 験 票・写 真 票	以下のURLから所定の受験票・写真票ファイルをダウンロードして使用してください。写真票には上半身無帽像で出願前3か月以内に撮影した写真を含めてください。ファイルサイズの上限は20MBです。https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
住 民 票 の 写 し	本邦に在留する外国人の方(在留期間が90日を超える者)のみ 提出してください。(出願日前3か月以内に発行されたもので個 人番号(マイナンバー)の記載がなく,在留資格が明記されたも の。)原本も提出してください。	TAO と 郵送 (窓口)

検	定		料	①以下のURLから所定の検定料納付確認書ファイルをダウンロードしてください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html ②検定料は、ATM(金融機関、コンビニエンスストア)やインターネットバンキング等をご利用のうえ、下記により納入してください。 ※振込佐頼人名は、必ず出願者本人のカナ氏名を登録すること。※振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるもの(例:ATMの利用明細(写)、インターネットバンキングの振込完了画面のコピー)を検定料納付確認書に貼り付け、そのスキャンデータをTAOにアップロードしてください。 ※振込手数料については、出願者本人負担となります。 金額:30,000円納入期限:7月13日(木)【期限厳守】銀行:三菱UFJ銀行銀行コード:0005 支店:わかたけ支店支店コード:809 預金種別:普通口座番号:2259227 口座名義:国立大学法人東北大学カナ:ダイ)トウネカタダイガク ③国費外国人留学生及び入学検定料免除申請者は納付不要です。災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトをご参照ください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
受 験	票送付	用封	筒	市販の長形3号封筒に住所,氏名,郵便番号を明記し,郵便切手 84円分を貼ること。	郵送 (窓口)
あ	て	名	票	TAO のあて名票フォームに必要事項を入力してください。	TAO

[注 1] 社会人特別選抜志願者及び外国人留学生等特別選抜志願者は、前記書類のほか、 それぞれ次の書類を提出してください。

◎ 社会人特別選抜志願者

					所属長が発行し、在職期間、職務内容、身分を記載し、技術者・教	TAO と
/ -	形址	≢π⁺	明	+	員・研究者等として2年以上研究に従事したこと、又は従事する見	郵送
在	職	証	97	昔	込みであることを証明するもの(社印等のあるもの・様式任意)。	(窓口)
					原本も提出すること。	

受 験	承 諾 書	所属長の発行したもの。ただし、在職のまま入学する者に限る(社 印等のあるもの・様式任意)。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
-----	-------	--	---------------------

◎ 外国人留学生等特別選抜志願者

推		薦		書	出身大学院若しくは大学の指導教員又はそれに準ずる者が作成したもの (様式任意)。	TAO
日	本 語	能力	証 明	書	日本語教員・指導教員・受入予定教員等が作成したもの (様式任意)。	TAO
受	験	承	諾	書	在職期間,職務内容,身分を記載し,所属長の発行したもの。ただし,在職のまま入学する者に限る(社印等のあるもの・様式任意)。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)

[Ⅲ] 出願資格の(7)による出願者

	提 出	書	類 等		摘 要	提出 方法
入	学		願	書	TAO の入学願書フォームに必要事項を入力してください。	TAO
履		歴		書	以下のURL から所定の履歴書ファイルをダウンロードして使用してください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
研	究	計	画	書	1,000字程度, A4判1ページ (様式任意)。	TAO
確	認書	兼	承 諾	書	以下のURLから所定の確認書兼承諾書ファイルをダウンロードして使用してください。受入予定教員が作成したもの。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	TAO
成	績	証	明	書	出身大学の学部長等の発行するもの。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
	業 証位 授				出身大学の学部長等又は大学改革支援・学位授与機構が発行するも の。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
	究 又事 し				所属長が発行し、技術者・教員・研究者等として2年以上研究に従事したこと、又は従事する見込みであることを証明するもの(社印等のあるもの・様式任意)。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
又 T Lis Tes	OEF OI tening st (以下 ストと記 コアシ	E & , T 載)	I C Read OEIC®:	は ® ling 公開	入学試験開始日から過去2年以内に受験したもの。 団体受験用のTOEFL ITP®テスト、TOEIC®IP テストは無効とする。 試験の実施団体から大学に直接送付されるスコアシートは無効と する。必ず,受験生本人に送付されたスコアシートを提出するこ と。 スコアが手元に届くまでに相当の時間を要するので、余裕を持っ て受験してください。 原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)

社会人特別選抜の医学系、	提出されたスコアシートは返却しません。	
工学系(機械)、工学系(電気・情報)志願者は除く	本研究科では、TOEFL iBT®テストにおいて Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します (MyBest™ スコアは利用しません)	
有効となる試験: TOEFLiBT® テスト, TOEIC®公開テスト 【TOEFL®, TOEFLIBT®, TOEFLITP® 及びTOEIC®はエデュケーショナル・テスティン が・サービス(ETS)の登録商標です】	◆第324回または第325回 TOEIC®公開テストのスコアシートを提出する場合 ・スコアシートを除いたその他の出願書類を、「3 オンライン出願手続き方法及び出願期間」に記載の TAO 出願登録サイトでの出願登録期日までに提出(登録)してください。。 ・スコアシートは、「3 オンライン出願手続き方法及び出願期間」に記載の出願書類提出日までに指定の受付場所に提出してください(土曜日・日曜日及び祝日は受付は行いません)。郵送により提出する場合は、任意の封筒に朱書きで「スコアシート在中」とし、送付してください。提出の際は、スコアシートの裏面に出願した受験系名を記入してください。	
	注 一度提出したスコアシートの差替え等は一切認めません。例) 第323回 TOEIC®公開テストのスコアシートを提出後,第324回または第325回 TOEIC®公開テストなど別のスコアシートを再提出することはできません。	
	注 オンライン出願期間外に提出できるスコアシートは、 <u>第32</u> 4回または第325回 TOEIC®公開テストのスコアシートに 限ります。 例)第323回のTOEIC®公開テストのスコアシートやTOEFL®テスト のスコアシートを「3 オンライン出願手続方法及び出願期間」に 記載の出願期間外に提出することはできません。 [注] 英語を母語とする者及び英語による高等教育を受けた者は、事 前協議を行うので、事前に医工学研究科教務係へ照会し、本研究科が 指定する書類を令和5年7月6日(木)までに提出のこと。	
業績説明書	2,000字程度。 以下のURLから所定の業績説明書ファイルをダウンロードして使用してください。	TAO
研 究 業 績 資 料	https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html 学術論文 (症例報告含む), 学会発表, 臨床実績, 特許等。 PDF ファイルにして TAO にアップロードしてください。	TAO
受 験 票・写 真 票	以下のURLから所定の受験票・写真票ファイルをダウンロードして使用してください。写真票には上半身無帽像で出願前3か月以	TAO
住 民 票 の 写 し	本邦に在留する外国人の方(在留期間が90日を超える者)のみ 提出してください。(出願日前3か月以内に発行されたもので個 人番号(マイナンバー)の記載がなく、在留資格が明記されたも の。)原本も提出してください。	TAO と 郵送 (窓口)

検	定	料	①以下のURLから所定の検定料納付確認書ファイルをダウンロードしてください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html ②検定料は、ATM(金融機関、コンビニエンスストア)やインターネットバンキング等をご利用のうえ、下記により納入してください。 ※振込依頼人名は、必ず出願者本人のカナ氏名を登録すること。 ※振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるもの(例:ATMの利用明細(写)、インターネットバンキングの振込完了画面のコピー)を検定料納付確認書に貼り付け、そのスキャンデータをTAOにアップロードしてください。 ※振込手数料については、出願者本人負担となります。 金 額:30,000円	TAO
			納入期限: 7月13日(木) 【期限厳守】 銀 行: 三菱UF J銀行 銀行コード: 0005 支 店: わかたけ支店 支店コード: 809 預金種別: 普通 口座番号: 2259227 口座名義: 国立大学法人東北大学 カ ナ: ダイ)トウホクダイガク ③国費外国人留学生及び入学検定料免除申請者は納付不要です。 災害の被災者に対する入学検定料の免除については,次のウェブサイトをご参照ください。 https://www.bme.tohoku.ac.jp/admission/index.html	
受験	票送付用封	筒	市販の長形3号封筒に住所,氏名,郵便番号を明記し,郵便切手84円分を貼ること。	郵送 (窓口)
あ	て名	票	TAO のあて名票フォームに必要事項を入力してください。	TAO

[注1] 社会人特別選抜志願者及び外国人留学生等特別選抜志願者は、前記書類のほか、それぞれ次の書類を提出してください。

◎ 社会人特別選抜志願者

在	職	証	明	書	所属長が発行し、在職期間、職務内容、身分を記載し、技術者・教員・研究者等として2年以上研究に従事したこと、又は従事する見込みであることを証明するもの(社印等のあるもの・様式任意)。 原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)
受	験	承	諾	書	所属長の発行したもの。ただし、在職のまま入学する者に限る(社 印等のあるもの・様式任意)。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)

◎ 外国人留学生等特別選抜志願者

推	薦	書	出身大学の指導教員又はそれに準ずる者が作成したもの(様式任 音)	TAO
			意)。	

日ス	本 語	能力	証明	書	日本語教員・指導教員・受入予定教員等が作成したもの (様式任意)。	TAO
受	験	承	諾	書	在職期間,職務内容,身分を記載し,所属長の発行したもの。ただし,在職のまま入学する者に限る(社印等のあるもの・様式任意)。原本も提出すること。	TAO と 郵送 (窓口)

[IV] 出願資格の(6)及び(8)による出願者は、出願書類等について出願前に医工学研究科教務係 へ問い合わせてください。

4 選抜方法等

入学者の選抜は、別表に記載されている試験科目の結果及び提出書類等を総合して判断します。

試験日時等:令和5年8月29日(火)から8月31日(木)までの間に別表によって行います。

試験場所: 東北大学青葉山キャンパス (日本国外居住者はオンラインで受験することができます。)

なお、詳細は志願者に対し別途お知らせします。

5 合格者発表

令和5年9月6日(水)17時頃に合格者の受験番号を医工学研究科ウェブサイト

(https://www.bme.tohoku.ac.jp/) に掲載します。

なお、合格者に対しては、合格通知書を郵送します。電話による問い合わせには回答できません のでご了承ください。

6 入学手続等

(1) 入学手続は、令和6年3月中旬に実施の予定です。詳細については、令和6年2月下旬に 送付する入学手続に関する書類でお知らせします。

(2) 必要経費

- 一般選抜 (編入学)・特別選抜の場合
 - ① 入 学 料 282,000円(予定額)
 - ② 授業料前期分 267,900円 (年額 535,800円) (予定額)
- 一般選抜(進学)の場合
 - ① 入 学 料 本学の大学院博士課程前期2年の課程(修士課程を含む。)を修了見 込みの者は不要です。
 - ② 授業料前期分 267,900円 (年額 535,800円) (予定額)
- [注1] 上記の納付額は予定額であり、納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

[注2] 入学料及び授業料の納付に関しては、令和6年2月下旬に送付する入学手続に関する書類でお知らせします。また、免除、徴収猶予等の手続きに関しては、東北大学のウェブサイト (https://www.tohoku.ac.jp/) にアクセスし、「東北大学で学びたい方へ」→「入学料及び授業料等免除」の順にクリックしてご覧ください。

7 長期履修学生制度の適用

本研究科では、特別の事情 [注1] によって、標準修業年限である3年を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了する [注2] ことを願い出た者については、審査の上許可することがあります。この制度の適用者は「長期履修学生」といい、当該学生の授業料支払総額は、標準修業年限による修了者と同額です。この制度に関する照会は随時受け付けますので、医工学研究科教務係に問い合わせてください。

長期履修学生制度の適用を希望する方には、別途申請方法等についてお知らせしますので、入学願書の所定欄に忘れずにチェックを入れてください。なお、適用は入学時からとし、在学途中からの長期履修学生への変更はできません。

「注1] 該当者: ①企業等の常勤の職員及び自ら事業を行っている者

②出産・育児、介護等を行う必要がある者

③その他、本研究科が適当と認める者(経済的な理由を除く。)

※この制度の適用を希望する場合は医工学研究科教務係に出願前にご照会ください。

[注2] 在学年限は6年を超えることはできませんが、許可された在学年限の短縮を願い出ることはできます。なお、長期履修学生のためのカリキュラムは、原則として特別に用意しません。

8 個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)」等の 法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づ き厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、追跡調査等、入学 後の学生支援関係(奨学、授業料免除及び健康管理等)、修学指導等の教育目的及び授業料徴収 等の関係、並びに調査・研究(入試の改善や志望動向の調査・分析等。入学者については、入 学後の個人情報と併せて分析することを含みます。)に利用します。
- (3) 入試・教務関係の業務については、本学から業務委託を受けた業者(以下「受託業者」という。)が行うことがあります。業務委託に当たって個人情報の全部又は一部を受託業者に提供する場合には、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき適切な取扱いがなされるよう、必要な措置を講じます。

9 教育・学習データ利活用について

本学では、教育・学習活動において情報システム等に蓄積された個人情報を含むデータ(以下、「教育・学習データ」という。)を最新のデータ解析やAI技術を用いて分析し、エビデンスに基づいた教育を実施していくことが重要と考えています。

そのため、「教育・学習データ利活用宣言」、「東北大学教育・学習データ取扱8原則」、「教育・学習データ利活用ポリシー」を定め、教育・学習データを有効かつ適正に利活用し、本学における教育・学習支援の充実・改善を図るとともに国民と人類の福利に貢献していきます。

入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学後、教育・学習データに統合して取り扱います。

URL: https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/08/education0801/

10 注 意 事 項

- (1) 提出書類受理の通知は出しませんが、受理確認を希望する方は、あて名記載の郵便はがきを同封してください。
- (2) 提出書類及び検定料は返還しません。
- (3) 受験票が試験日10日前になっても到着しない場合は、医工学研究科教務係に問い合わせて ください。
- (4) 募集事務に関することは、医工学研究科教務係に問い合わせてください。
- (5) 受験及び修学上の配慮を必要とする入学志願者のための相談を行っていますので、相談を希望する者は、次の事項を記載した申出書(様式任意)を提出してください。申出書の提出を理由として、合否判定の際に不利に扱われることはありません。
 - * 相談の期限: 令和5年7月6日(木)まで
 - * 申出書に記載する内容
 - ① 志願者の氏名・住所・電話番号
 - ② 出身大学等
 - ③ 受験上の配慮を希望する事項
 - ④ 修学上の配慮を希望する事項
 - ⑤ これまで認められたことのある配慮の内容
 - ⑥ 日常生活の状況
 - (7) その他参考となる資料(現に治療中の者は、医師の診断書を添付)
- (6) 入学試験成績等の情報開示は、入学試験の実施年度内に受験者本人からの開示請求(所定の申請書)があったものに限り認めます。
- (7) 本学は、受験者に対する合否電報の取扱いは行っていません。 試験場周辺及びその他の場所での合否電報等による結果通知には関与しておりませんので、 ご注意ください。
- (8) 本学では、外国為替及び外国貿易法に基づき、国立大学法人東北大学安全保障輸出管理規程 を定め、外国人留学生等の受入れに際し審査を実施しています。規制事項に該当する場合は、 希望する教育が受けられない場合や研究テーマに制約がかかる場合があります。

令和5年6月

東北大学大学院医工学研究科 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-12 電話 (022) 795-4824 https://www.bme.tohoku.ac.jp/

別表

次の「医学系」及び「工学系」のいずれかから選択し受験すること。

1 医学系

選抜	試験	科目	試験日時	試験内容	備考
一般(進学)	別途選	考する。			
一般 (編入学)・外国-	英	語		入学試験実施日から過去2年以内に 受験したTOEFL*Test 又はTOEIC*公開 テストのスコアシートを出願時に提 出すること。 TOEFL iBT* Home Editionのスコアも 認める。【注1】 英語を母語とする志願者及び英語に よる高等教育を受けた志願者は,個 別に問い合わせること。	※新型コロナウイルス 感染拡大防止のため 対面での試験が実施 できない場合の試験
・外国人留学生等特別選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	修士論文またはこれまでの研究業績,及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	方法については別途受験者に通知する。
社会人特別選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	社会人としての業務歴,これまでの研究内容,及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	※新型コロナウイルス 感染拡大防止のため 対面での試験が実施 できない場合の試験 方法については別途 受験者に通知する。

[【]注1】TOEFL*Test 又は TOEIC*公開テストのスコアシートの原本が提出されない場合は, 英語の点数は 0点になります。

2 工学系

工学系で受験する者は、次(機械、電気・情報、材料)から1つを選択し受験すること。

A 工学系(機械)

選抜	試験	科目	試験日時	試験内容	備考
一般 (進学)	別途選	選考する	పం		
外国人留学生等特別選抜一般 (編入学),	英	語		入学試験実施日から過去2年以内に 受験したTOEFL*Test 又はTOEIC*公開 テストのスコアシートを出願時に提 出すること。 TOEFL iBT* Home Edition のスコアも 認める。【注1】 英語を母語とする志願者及び英語に よる高等教育を受けた志願者は,個別 に問い合わせること。 修士論文またはこれまでの研究業績,	※新型コロナウイルス感 染拡大防止のため対面 での試験が実施できな い場合の試験方法につ いては別途受験者に通 知する。
選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	
社会人特別選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	社会人としての業務歴,これまでの研究内容,及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	※新型コロナウイルス感 染拡大防止のため対面 での試験が実施できな い場合の試験方法につ いては別途受験者に通 知する。

【注1】TOEFL®Test 又はTOEIC®公開テストのスコアシートの原本が提出されない場合は、英語の点数は 0点になります。

B 工学系(電気・情報)

選抜	試験	科目	試験日時 試験内容		備考
一進光	別途遺	選考する			
外国人留学生等特別選抜一般 (編入学)・	英	語		入学試験実施日から過去2年以内に 受験したTOEFL*Test 又はTOEIC*公開 テストのスコアシートを出願時に提 出すること。 TOEFL iBT* Home Edition のスコアも 認める。【注1】 英語を母語とする志願者及び英語に よる高等教育を受けた志願者は,個別 に問い合わせること。	※新型コロナウイルス感 染拡大防止のため対面 での試験が実施できな い場合の試験方法につ
?特別選抜学)・	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	修士論文またはこれまでの研究業績、 及び入学後の研究希望について資料 を用いて発表する。その後、入学者と しての適性を評価するために質疑応 答を行う。	いでは別途受験者に通知する。
社会人特別選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別 途指示する。)	社会人としての業務歴,これまでの研究内容,及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	※新型コロナウイルス感染拡大防止のため対面での試験が実施できない場合の試験方法については別途受験者に通知する。

【注1】TOEFL®Test 又はTOEIC®公開テストのスコアシートの原本が提出されない場合は、英語の点数は の点になります。

C 工学系(材料)

選抜	試験科目		試験日時	試験内容	備考
一般	別途選	軽考する.	0		
一般(編入学)・外国	英	語		入学試験実施日から過去2年以内に 受験したTOEFL*Test またはTOEIC*公 開テストのスコアシートを出願時に 提出すること。 TOEFL iBT* Home Edition のスコアも 認める。【注1】 英語を母語とする者及び英語による 高等教育を受けた者は,個別に問い合 わせること。	※新型コロナウイル ス感染拡大防止の ため対面での試験
(編入学)・外国人留学生等特別選抜	面	接	8月30日 (水) (集合時間は別途指 示する。)	修士論文またはこれまでの研究業績、 及び入学後の研究希望について資料 を用いて発表する。その後,入学者と しての適性を評価するために質疑応 答を行う。	が実施できない場合の試験方法については別途受験者に通知する。
社会人特	英	語		入学試験実施日から過去2年以内に 受験したTOEFL*Test またはTOEIC*公 開テストのスコアシートを出願時に 提出すること。 TOEFL iBT* Home Edition のスコアも 認める。【注1】 英語を母語とする者及び英語による 高等教育を受けた者は,個別に問い合 わせること。	※新型コロナウイル ス感染拡大防止の ため対面での試験 が実施できない場
別選抜	面	接	8月30日(水) (集合時間は別途指 示する。)	社会人としての業務歴,これまでの研究内容,及び入学後の研究希望について資料を用いて発表する。その後,入学者としての適性を評価するために質疑応答を行う。	合の試験方法については別途受験者に通知する。

【注1】TOEFL*Test 又はTOEIC*公開テストのスコアシートの原本が提出されない場合は、英語の点数はO点になります。

医工学研究科研究室(分野)紹介

〇計測・診断医工学講座

計測・診断医工学講座では、新たな医用計測・診断方法の開発とその基礎となる理工学、それらを用いた基礎医学研究ならびに臨床応用に関する教育研究を行います。このため、計測・診断医工学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
1-01	生体超音波医工学	金井 浩 荒川 元孝	超音波診断技術全般に関する研究を行っている。特に、従来の超音波断層像による定性的診断に加え、粘弾性特性など、生体組織・器官の様々な特性を計測して定量的診断を可能とすることを目指している。そのために必要な、超音波音場制御法、超音波計測法、ディジタル信号解析技術の研究開発を通して、深い工学的専門知識と問題発見能力・問題解決能力および医用応用のために必要な生理学などの医学的知識の両者を兼ね備えた人材を育成している。 1.高性能ディジタル信号解析・超音波計測法の研究と生体医療応用 2.高速・高分解能生体イメージングのための超音波制御法の研究 3.生体組織の性状および動態・機能の定量診断法の研究
1-02	バイオセンシング医 工学	吉信 達夫	生体とエレクトロニクスのインターフェイスにはセンシング技術が 欠かせない。生体関連物質について迅速かつ信頼性の高い分析・診断を行うためには、特定の分子・イオンを高感度に検出・定量・可視化するセンサが必要である。本分野では、半導体デバイスを用いた化学物質の計測とイメージングに関する研究を行っている。また、これらの技術を用いた、生物や生体関連物質の計測に関する研究を行っている。 1.半導体化学イメージセンサの開発 2.センサ技術のバイオ応用
1-03	分子構造解析医工学	村山 和隆	遺伝子産物としてタンパク質はさまざまな生命現象を担っており、疾病の解明においても重要な鍵となるものである。タンパク質の機能はその立体構造と大きな関わりがあり、タンパク質の立体構造の解明はその機能の解明にとっても本質的重要性をもつ。我々はタンパク質に代表される生体分子の機能をX線結晶構造解析、質量分析、分子分光法などを用いて、その立体構造から理解することを目指している。 1. X線結晶構造解析による生体高分子の詳細な立体構造の解明2. マルチドメインタンパク質の全体構造の研究3. 天然変性タンパク質も含めたタンパク質立体構造解析における効果的・効率的手法の開発
1-04	医工放射線情報学	渡部 浩司	PETやSPECTに代表される核医学画像、放射線を利用した画像は診断や治療に欠かすことのできないものとなっている。しかし、現状では、画像の持つ一部の情報しか使われていない。本分野では放射線を利用した画像データから有益な情報を抽出し、高度利用を図る研究を行う。 1.PETやSPECTを用いた生体の機能を定量する方法論を確立、実証する。 2.複数のモダリティを利用した分子イメージングの応用研究 3.画像データベース開発研究

〇治療医工学講座

治療医工学講座では、治療に用いられる方法の開発とその基礎となる理工学、それらを用いた基礎医学研究ならびに臨床応用に関する教育研究を行います。このため、治療医工学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
2-01	生体電磁エネルギー医工学	薮上 信 桑波田 晃弘	少子高齢化,医療福祉費抑制の背景のもと,コンパクトでスマートな医療機器,福祉機器が必要とされている。当研究室では電磁界を媒体とする生体内外の生体情報の計測・伝送技術を開発するとともに,電磁気現象を利用した低侵襲の診断・治療技術の研究を進め,医療機器および福祉・介護機器として社会実装を目指す。 1. 磁性ナノ粒子を用いた細菌等の検出システム開発とヘルスケアや福祉介護分野への適用 2. 室温動作の生体磁気情報計測システムの開発と低侵襲医療機器への応用 3. 生体内外の位置情報計測・伝送システムの開発と低侵襲医療・福祉機器への応用 4. 生体磁気計測センサ用磁性薄膜評価装置の開発
2-02	超音波ナノ医工学	吉澤 晋	超音波は、その情報が医療診断に広く用いられてきたが、最近では、そのエネルギーを患部に集めて、がんなどを治療することにも用いられるようになっている。これを実現するためには、患部に超音波エネルギーを集める技術だけではなく、体の外から肉眼では見えない患部に照準を定め、患部の治療による変化を実時間検出する技術が必要不可欠である。さらに、患部に選択的に集まりやすく、低い超音波強度で治療効果を発生する増感物質が開発できれば、超音波治療の安全性と効率を飛躍的に高めることができる。 1.集束超音波技術の研究開発 2.超音波治療増感技術の研究 3.超音波による組織変化検出技術の研究
2-03	腫瘍医工学	小玉 哲也	がん患者の死亡の 90%は転移に起因し、その多くの場合にリンパ節転移が確認される。本分野においては、リンパ節転移の超早期な診断・治療システムの開発を目的としている。生物発光イメージング法、造影超音波イメージング法、マイクロ CT などの複数の高感度・高精度のイメージング法を駆使して、前臨床研究をおこない、臨床への応用を目指す。 1.リンパ行性ドラッグデリバリーシステム(LDDS)に関する研究 2.リンパ節介在血行性転移理論に関する研究 3.リンパ節郭清後の遠隔部位における腫瘍細胞活性化機序に関する研究
2-04	先進歯科医工学	金高 弘恭	歯科医工学における先端技術を応用し、先駆的な非侵襲的生体計測機器および機能性生体材料の開発を行い、高度先進医療技術の創出に貢献することを目的とした研究を行う。特に、生体用ワイヤレスモーションキャプチャシステムの構築、生体適合性の高いニッケルフリーTi 基形状記憶合金や生体吸収性材料を利用した革新的機能性生体材料の創製を行い、多角的に臨床的有用性を評価することで、様々な医療分野への臨床応用を目指す。1.生体用モーションキャプチャシステム開発に関する研究2.ニッケルフリーTi 基形状記憶合金の医療応用に関する研究3.生体吸収性医療用材料の開発に関する研究

2-05	医用材料プロセス工学	成島 尚之	超高齢社会を目前にした我が国では、今後生体機能の低下や 喪失に対応した生体機能再建システムの高度化が期待されてい ます。本分野では人工関節や人工歯根といった硬組織代替デバ イスの高機能化を材料学的視点から目指しており、チタン材料、 Co-Cr-Mo 合金といった金属系材料およびリン酸カルシウム等の セラミックス系材料に着目し、物理化学的・化学工学的アプローチ による材料製造プロセス、生体模擬環境における材料表面・界面 反応制御に関する基礎的研究と共に、骨適合性向上を目的とし た表面改質プロセス開発、人工関節用材料開発などの応用研究 も行っています。 1.軽元素に着目した金属系生体材料の組織制御 2.セラミックス化骨適合表面の創製 3.生体用金属系材料中の晶析出制御
2-06	生体機能材料プロセス工学	山本 雅哉	先端医療を支える再生医療やドラッグデリバリーシステム(DDS) 等に応用する生体機能材料を設計するためには、生体分子環境を含めた生体機能の理解とそれに基づいた生体機能材料で開発するために、生体機能の分子科学的な理解を進め、それに基づいた生体で機能する有機・無機ハイブリッドやソフトマターに関する基礎的研究を行っている。さらに、基礎的知見に基づいて設計したポリマーベシクルやハイドロゲルなどの生体機能材料を、再生医療やDDS等へ応用する研究も行っている。 1.再生医療への応用を指向した幹細胞運命決定のための生体機能材料の開発 2.創薬研究のための体外疾患モデルの開発 3.DDSへの応用を指向した有機・無機ハイブリッドナノ粒子の開発 4.分光学的手法を利用した生体組織の機能解析

○生体機械システム医工学講座

生体機械システム医工学講座では、機械システム工学的アプローチによる生体システムの研究と、それらを 用いた基礎医学研究ならびに臨床応用に関する教育研究を行います。このため、生体機械システム医工学講座 には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
3-01	生体流体力学	石川 拓司 菊地 謙次 沼山 恵子	バイオメカニクスは、生体内における各種の生理学的あるいは病理学的な現象を物理法則に基づいて調べ、生物学・医学と異なる視点から生命現象を解明する学問分野である。私達は、臓器や微生物を主な研究対象とし、バイオメカニクスの視点から健康や環境に関わる様々な生命現象を研究している。研究対象は多岐に渡り、血球や微生物の懸濁液の大規模 GPU コンピューティング、呼吸器・消化器系のバイオイメージングと各種疾患メカニズムの解明、経皮吸収促進パッチの開発などを行っている。
3-02	医用ナノシステム学	田中 徹福島 誉史	半導体神経工学は生体の神経システムへ半導体工学を駆使して迫り、その構造と機能の探究を通して、生体と機械を綜合した新しい融合システムを創製する研究領域である。本研究室では半導体神経工学とそれに基づいた生体融和型の新しいマイクロ・ナノ集積システムについての教育と研究を行う。生体と同じ積層構造を有する人工網膜や、脳内の電気的・化学的状態を多元的・立体的に計測・解析する脳埋込型集積化知能デバイスについて研究を行っている。また、自己組織化技術を用いて極小の生体センサや光学デバイスをフ

			レキシブル基板に実装する高性能なヘテロ集積システムの研究も行う。 1. 脳埋込型集積化知能デバイスと脳・機械インターフェイス 2. 人の眼に埋め込んで視覚を再生する人工網膜システム 3. 自己組織化集積技術と高性能フレキシブルセンサ 4. 3D 集積回路技術とアナログ・デジタル集積回路設計
3-03	病態ナノシステム医工学	神崎 展	2型糖尿病を含めたさまざま生活習慣病を罹患する人が激増している。神崎研究室では最先端ナノイメージング技術を使って生命機能を可視化解析しながら、それらの疾患の分子病態機序について「ナノシステムの障害」という新しい観点から研究を推進している。また、最新の細胞工学・遺伝子工学技術を駆使して高度発達型細胞を創製している。 1. 生命機能ナノイメージングに関する研究 2. 高次機能型細胞工学に関する研究 3. 機能膜タンパクのソーティング障害と疾患に関する研究 4. 身体活動(運動)による生活習慣病の治療効果に関する研究
3-04	ウェットデバイス工学	西澤 松彦	生体・環境親和性に優れるバイオ融合型デバイス・システムの開発を行っている。特に、ウェットな生理環境中で行うソフトマテリアルの加工技術を開拓し、脆弱なバイオ素材(タンパク質・ゲル・細胞など)を取り込むデバイス製造を可能とすることによって、バイオ機能を最大限に活かして動作する安全・高感度・高効率な自律駆動デバイスを創出する。1. バイオ電池で駆動する診断・治療パッチ2. ハイドロゲル製の神経モニタリング電極システム3. 体内に埋め込む自律型の投薬デバイス4. 再生医療と創薬を革新する細胞培養ソフトデバイス

〇生体再生医工学講座

生体再生医工学講座では、生体再生を形態と機能の両面から工学技術を駆使して実現する。細胞・組織レベルでの再生を目指すとともに、人工臓器による機能再建を発展させ、さらに複雑系としての生体機能を制御する情報工学技術を開発、確立し発展させる。このため、生体再生医工学講座には以下の分野を設置しています。

11/24 1 1/4	11 C 11170, FEET C 70/20 C	C 00 C 17/C 12	, 上件行上区上于時上では外上の力力を取直している。
研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
4-01	聴覚再建医工学	香取 幸夫	聴覚系は、振動としての音情報が電気的な情報に変換され 中枢に伝達されるシステムであり、障害の部位、原因により 個々の難聴者の残存聴覚能は大きく異なる。 難聴者の聴覚 QOL (quality of life) の改善を目的に、聴覚 再建、聴覚補償医療に必要不可欠な、難聴の病態解明、残存 聴覚能の正確な評価、並びにそれらに基づく機能補償・再建 法の開発、効果的なリハビリテーション法の確立などの研究 を行っている。 1. 難聴病態の解明と評価・診断法の開発に関する研究 2. 聴覚再建医療に関する研究(補聴器、人工内耳、脳幹イン プラント) 3. 聴覚リハビリテーションに関する研究 4. 両耳聴、並びに視覚-聴覚による Bimodal Speech Perception に関する研究

4-02	神経外科先端治療開発学	新妻 邦泰 Sherif Rashad	中枢神経系は脆弱かつ再生能にも乏しく、傷害されることによるQOL (quality of life)の低下も著しい。種々の中枢神経疾患における病態を分子生物学的手法や数値流体力学などの工学的手法を駆使して解明し、以下の新規薬剤や幹細胞などによる新たな治療法開発と臨床応用を目指す。 1. Muse 細胞を用いた中枢神経再生治療法の開発 2. 新規血栓溶解・神経保護薬の開発 3. 骨再生療法に関する研究 4. 数値流体力学を用いた動脈瘤などの血行動態に関する研究 5. 神経における分子シグナリングに関する研究
4-03	視覚抗加齢医工学分野	檜森 紀子	平均寿命が長い日本では現在、健康寿命を延ばすことが課題に挙げられています。人間が生きているうえで必要な情報の約8割は視覚から得ていると言われており、健康寿命を延ばすためには視力を保つことが非常に重要です。そのために未来型医療創成センター(INGEM)と協力して、ライフスタイル(喫煙、飲酒、体重、食事、運動、睡眠等)、オミックスデータ(遺伝子、メタボローム)、眼底写真、光干渉断層撮影(OCT)画像を突合したビックデータを構築し、日常人間ドックのデータから AI 画像診断にて予後予測、全身疾患のスクリーニング等のデータサイエンスに基づいた目の疾患予防に関する研究に取り組んでおります。また、個人の酸化ストレスを新しい機器を用いて数値化し眼疾患との関連を探索することで個別化医療の創設に努めております。全身の血管疾患や認知症に重要な情報を眼球からバイオマーカーとして非侵襲的に取り出すマイクロデバイス等の医療機器の開発にも取り組んでおります。1. 目を通した全身疾患の管理2. 酸化ストレス計測キット開発3. 睡眠時無呼吸症候群と緑内障について4. サプリメントの開発
4-05	分子病態医工学	阿部高明	薬物,ホルモン,生体内物質(尿毒症物質や肝不全物質)の細胞膜輸送機構と体内動態,病態時における調節メカニズムの解明を通して,癌,腎不全,高血圧,内分泌疾患の新たな治療法の開発と臨床応用を図る。 1.細胞膜輸送機構の解明 2.腎不全,高血圧の診断・治療法の開発 3.抗癌剤の探索 4.糖尿病発症,肥満メカニズムの解明

〇社会医工学講座

社会医工学講座では、社会医療システムの改革をめざす技術革新及びその応用に関する教育研究を行います。 このため、 社会医工学講座には以下の分野を設置しています。

研究室 番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
5-02	健康維持増進医工学	永富良一	スポーツや日常生活にはさまざまな体の「動き」がある。 その質や量を高めることが成功や健康につながる。一方「動き」の質や量が低下していくと、自立した生活が困難になる。 当分野ではさまざまな医工学的技術を駆使して「動き」の評価とその質の向上と低下に関わるメカニズムを追求している。 1. 骨格筋における損傷からの回復のメカニズムと回復効率

			に関連する要因の解明 2. 筋肉減少症(サルコペニア)の原因と対策 3. 身体活動・体力と健康障害 4. 効率的な動作とその評価
5-03	医療福祉工学	田中 真美 奥山 武志	医療福祉工学の発展には、新たなセンサやアクチュエータの創製、システムや情報処理技術の高度化が重要な課題となる。本研究分野ではセンサやアクチュエータの設計や製作、それらに計測・自動制御やメカトロニクスなどの技術の組み込み、さらに情報処理技術の高度化の研究も行い、新たなシステムの開発研究などに取り組み、医療福祉工学に関連する教育と研究を行っている。 1. 医療・福祉・健康に関する QOL テクノロジーの創出2. 触覚機能を有するセンサシステムの開発に関する研究
5-04	神経電子医工学	渡邉 高志	運動系や感覚系の機能障害に対する支援・代行技術、治療・リハビリテーション技術等に関する研究を行う。特に、機能的電気刺激 (FES) 技術、慣性センサによる運動計測技術を応用し、脊髄損傷や脳血管障害等による運動機能麻痺、感覚機能障害に対するリハビリテーション装置、動作支援装置を、日常でも利用可能なウェアラブルシステムとして実現するための研究開発を行う。また、これらの医工学的基盤技術の開発を行うともに、人(脳) ーコンピュータ間の相互作用を考慮したシステムへの展開を図り、先進的医療・福祉システムの実現を目指す。 1. 機能的電気刺激 (FES) による麻痺肢の動作制御に関する研究 2. ウェアラブル運動計測システムの開発と運動機能評価への応用 3. 機能的電気刺激 (FES) を利用した運動リハビリテーションシステムの開発
5-05	ライフサポート工学	山口 健	安全安心な生活や、高齢者及び障害者の自立した生活の実現のためには、生命・生活を支援する新しい工学技術分野(ライフサポート工学)の確立が必要である。本研究分野では、転倒機構の解明や転倒防止のための靴・床の開発、歩行安定性評価手法の開発、高性能なスポーツ用品や生活用品の開発などを通じて、ライフサポート工学に関連する教育と研究を行う。 1. 歩行安定性に関するバイオメカニクス研究 2. すべり転倒機構の解明に関する研究 3. 超耐滑靴底及び床の開発に関する研究

〇医療機器創生医工学講座

医療機器創生医工学講座では、臨床的課題を最先端の工学技術で解決する医療機器の創成・開発に臨床応用 に関する教育研究を行います。このため、医療機器創生医工学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
6-01	生体機能創成学	水谷 正義	ナノ精度機械加工等の高度な"ものづくり"技術を基盤として、スマート機能性インターフェース創成技術の創出と科学的解明、並びに医療応用を視野に入れた実用研究を産学連携体制のもとで行っている。 1. ハイドロキシアパタイト膜形成による革新的歯科治療法 2. 生体親和表面の創成 3. バイオミメティック表面の創成等

	I	1	
6-02	ナノデバイス医工学	芳賀 洋一	マイクロマシニング、ナノテクノロジー、MEMS(微小電気機械システム)技術などの微細加工技術を駆使して、小さく高機能、多機能な内視鏡やカテーテル、手術器具などの低侵襲医療機器を開発し、近い将来に役立つ実用的な医療機器の開発を行うとともに、長期的には体内からのロボット外科手術、マイクロサージェリーの実現を目指している。この実現のために、マイクロセンサ、マイクロアクチュエータなどの運動機構、これらを一括で低コストに組み立てる技術開発を行っています。また、これらの微細加工技術をヘルスケア(健康管理)用途に活用し、広く役立つ新しい測定項目およびその手段を実現するとともに、体表に装着して用いることができる薄く軽いウェアラブルヘルスケア機器の開発を行っている。さらに、血管や脳などマイクロセンサを搭載した臓器モデルを開発し、医師の手術トレーニング、医療機器開発における安全性および効果の評価に役立てることを目指す。 1. 外径125μmの極細径光ファイバ圧力センサ 2. 高度な内視鏡手術を可能にする折れ曲がり変形内視鏡
6-03	医用イメージング	西條 芳文	本研究分野では、主に心血管系組織の三次元イメージング、高精度自動組織診断、血液の流れの解析などを、超音波や CT (コンピュータ断層法)、MR (I 磁気共鳴画像)などのデータを用い、独自の信号解析・画像解析を行うことで実現している。また、高周波数の超音波でナノレベルの解像度を実現した超音波顕微鏡の開発により、心血管系以外にも、腎臓、肝臓、前立腺、腱、軟骨、骨、歯など身体の中のさまざまな組織や生きた細胞のイメージングを実現し、各種病態をバイオメカニクス的な視点から解析している。 1. 心血管系組織の三次元イメージングおよび高精度自動診断 2. 心血管系の血液の流れの解析 3. 高分解能生体イメージングのための超音波顕微鏡の開発
6-04	医用光工学	松浦 祐司	体に大きな傷をつけずに治療・診断を行うための、光を用いた技術を応用・開発することを目的に研究を行っている。生体組織の光学特性を解明するとともに、さまざまなレーザ光を用いた治療装置や、内視鏡と光学機器を組み合わせた診断システムなどについて研究・開発を行っている。 1. 医療診断のためのリモート分光・イメージングシステム 2. レーザ医療用光ファイバ・伝送システム 3. X線・紫外光・テラヘルツ波用光ファイバ

6–05	近未来生命情報工学	齋藤 昌利 笠原 好之	現代社会の環境の悪化は、地球温暖化だけではなく我々の体や精神も確実にむしばみつつある。小児ぜんそくやアレルギーの増加、学童期の自閉症の増加、若年性糖尿病の増加が世界中で見られ、未来への警告とし無視できない段階に達している。最近、これらの疾患の多くの部分が、ジャンクフードの過剰摂取やストレスをはじめとする妊娠中の母体を取り巻く住環境の悪化が原因であることが解ってきた。本研究室では、母体の環境と胎児の病気の関係を臨床研究やマウスを用いた動物実験、遺伝子解析などを通して解明し、複雑系システム工学を駆使して母体から得られるかすかな胎児情報を計測、制御する近未来の医療工学を探る。
------	-----------	----------------	--

〇生体流動システム医工学講座

生体流動システム医工学講座では、血液循環系など生体内の複雑な流動システムの理解に基づく、循環系疾患のメカニズムの解明やその予防及び治療法の確立のため、流体力学的視点と生物学的視点の両面からの教育・研究を行います。このため、生体流動システム医工学講座には以下の分野を設置しています。

月 1017	$\frac{1}{1}$,工体加勁ノク	アム医工子講座には以下の分野を設直しています。
研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
7-01	融合シミュレーション 医工学	船本 健一	超音波計測,レーザー計測,画像計測,傾斜遠心顕微鏡などによる実験研究,スーパーコンピュータによる大規模数値シミュレーションを駆使した計算研究,および両者を融合した新しい計測融合シミュレーション研究により,毛細血管内の細胞レベルの流動から大動脈内の乱流状態の血流まで,複雑な生体内の流動現象の解明と次世代医療診断技術の開発のための教育・研究を行う。 1.計測融合血流シミュレーション 2.傾斜遠心顕微鏡による細胞の力学特性の解明 3.生体内流動システムの動特性 4.マイクロ流体デバイスによる生体内微小環境の再現
7-02	医用流動工学	太田 信	本研究分野では、治療に直接役立つ新デバイスの開発と、新デバイスの性能評価法の確立を目指した研究を行っている。これらを通じ、生体の構造と機能を学ぶことができると考える。中でも血流および血管は身体を維持するために最も重要と捉え、脳動脈瘤の発見、診断、治療に寄与する医工学を展開し、生体環境や構造の再現に向けて、実験とコンピュータシミュレーション技術を礎に、国内外との積極的な共同研究を行い、重点的に取り組んでいる。 1. 生体高分子材料を用いた血管モデル、口腔粘膜、骨モデルの研究開発 2. 血流・治療のコンピュータシミュレーション 3. 医療現場での血流測定法の開発

〇人工臓器医工学講座

研究室番号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
8-01	人工臟器医工学	山家 智之 白石 泰 之	原理的には身体のあらゆる臓器は機械化が可能であるといわれている。そういう意味では、ひとつの臓器が病魔に冒されただけで、命を落としてしまうのはあまりにも残念である。本研究講座は、人工心臓、人工心筋、人工食道、人工括約筋、てんかん制御装置等々、さまざまな人工臓器の開発研究を通じて、人類の健康と福祉に貢献している。 1. 人工心臓、人工心筋 2. 人工食道 3. 人工括約筋 4. てんかん制御装置

〇生体材料学講座

生体材料学講座では、インプラントや医用器具・部材等への応用を念頭に、金属ならではの特性を生かした新 医用材料やその組織・形態制御および加工プロセスの開発を通した医療貢献を目指して、金属学の基礎とその最 新応用に関する教育研究を推進します。このため、生体材料学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
9-01	医用金属構造形態制 御学	加藤 秀実	金属材料の構造およびその形態を、冶金学に基づくプロセスを用いて制御することにより、生体適合性・生体機能性に優れる新しい医用金属材料を開発する。急冷凝固法等の非平衡プロセスを用いたナノ構造・非晶質化によって構造を制御し、新奇な機械的特性を呈する新しい医用金属を見出す。また、脱成分法等の改質プロセスを用いた無毒・多孔質表面化によって表面形態を制御し、既存または最新医用金属材料の更なる生体適合性の改善に貢献する。
9–02	医用金属材料学	山中 謙太	人類社会の持続的発展のために必要不可欠な新規な高機能生体用金属材料の研究開発を行っている。具体的には,人工関節やステントに使用されるCo基合金やTi基合金を対象として,加工熱処理や電子ビーム積層造形をはじめとした最新鋭の加工プロセッシングによって材料内部に起こる組織変化を系統的に調査・解析し,特性との関係の体系化を目指す。また,計算機シミュレーションを駆使して,最も優れた特性を引き出す組織形成のための加工プロセスの確立と特性発現メカニズムの解明にも取り組んでいる。

〇生体システム制御医工学講座

生体システム制御医工学講座では、サイバネティクス、システム制御工学、及び知能システム工学の医工学応用に関する教育研究を行います。このため、生体システム制御医工学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
10-01	サイバー医療システム	杉田 典大	本分野では、サイバネティクス、情報・通信工学、システム制御工学等を駆使することによって、生体を正確にかつ低負荷で観測・計測するための技術を開発すると共に、得られる生体情報に基づく機能の解明や生体シミュレーションなどを実現するための研究を行う。さらに、これらの技術を応用したサイバー医療システムや先進的ヒューマンインターフェースの開発を行う。これらの研究・開発を通じて、医学・工学・情報学の知識を有機的に扱える人材の育成を目指す。1.医療・ヘルスケアにおけるサイバーフィジカルシステム2.バーチャルリアリティの医療応用3.非接触生体計測4.遠隔医療情報システム5.ヒューマンインターフェースの生体影響評価
10-02	知能システム医工学	本間 経康	生体情報の可視化や知的解析と、それを基にした脳機能の数理モデル化と知的解析法への還元がもたらす相乗効果により、医療・生命科学から理工学的な応用まで分野横断的な医工学システムに関する教育・研究を行う。とくに、臨床的需要に即した診断ならびに治療システムの知能化技術の開発を行うことで、医療従事者の働き方改革を支援し、高齢化や医師偏在問題を解決して持続可能な健康長寿社会を実現する人材を育成する。

10-03 ニューロロボティクス 林部 充	1. 医用画像診断支援システムの開発 2. 放射線治療における患部移動対策法の開発 3. 医用人工知能の信頼性向上に関する研究 4. 機械学習の開発効率向上に関する研究 ロボットの世紀などと近年言われるが、実世界の環境との適応的インタラクションという側面ではまだまだ人間のもつ高度な運動制御、感覚機能から学ぶべきことは多い。本研究室では人間の持つ環境適応、運動学習能力を工学的にも脳科学的にも深く理解するため、情報処理およびロボティクスのモデル化技術をベースとして用い脳科学的にも説明が可能なレベルで人間の運動制御、学習メカニズムの解明とそれに資する人間の運動情報の収集およびロボティクスツールを用いた解析に関する技術開発を行う。ロボティクスのためのニューロサイエンス、ニューロサイエンスのためのロボティクスと双方向的に科学するニューロロボティクスに取り組む。また運動学習と脳の環境知覚の研究から得た知見から、運動学習効果を最大限に引き出すニューロリハビリテーションを目指す。 1.人間の運動制御、環境適応学習メカニズムの研究 2.生体感覚信号、生体機能のモデリングと同定技術の開発 3.脊椎動物の冗長関節制御と生物運動学習に関する研究 4.ロボット技術のニューロリハビリテーションへの展開
-----------------------	---

○生体情報システム学講座

生体情報システム学講座では、生体情報処理の医工学応用に関する教育研究を行います。このため、生体情報システム学講座には以下の分野を設置しています。

研究室番 号	研究室(分野)名	教員名	特徴と教育目標
11-01	生物規範ロボティクス	石黒 章夫	生物は、自身の身体に持つ膨大な自由度を巧みに操り、実世界環境に対してしなやかかつタフに適応可能である。本研究室では、ロボティクスや数理科学、生物学、物理学といったさまざまな学問領域を縦横無尽に行き来しながら、「ハードでドライ」なシステムを基盤とする既存技術では決してなし得ない、生物のような「しぶとさ」や「したたかさ」、「打たれ強さ」、「多芸多才さ」といった知を有する、「ソフトでウェット、コンティニュアム」な知的人工物システムの創成を目指した研究を進めている。 1. 分散神経系による脚式ロボットの実時間適応制御2. ヘビ型ロボットなどのソフトロボットの自律分散制御3. 真正粘菌から探る生物の多芸多才な振る舞いの発現機序の解明とロボット制御への応用
11-02	マイクロ磁気デバイス 医工学	石山 和志	生体との電磁コミュニケーションを確立し、生体のもつ情報システムとしてのはたらきを理解するためには、生体の有するさまざまな機能性を情報として捉え、それらを総合的に解明することが必要である。本研究分野は、生体の発する情報を受け取るセンシング技術ならびに生体に働きかけを行う技術に関する研究を推進しており、極めて高い磁界分解能を有する高周波キャリア型磁界センサや、ワイヤレスアクチュエータ・マニピュレーターに関する研究開発を行っている。これらの成果の一部は、カプセル内視鏡の駆動機構等への応用が進められている。

			1. 磁気センシングシステム 2. マイクロ磁気アクチュエータ 3. 磁気利用次世代医療機器 ナノテクノロジーとバイオ材料を融合し、生体機能を小さなチップ上に再構成することにより、新しい医用・創薬用デバイスや生体機能解析プラットフォームの創成を目指す。特に、神経細胞やその細胞膜、さらには細胞膜中の膜タンパク
11-03	ナノバイオ医工学	平野 愛弓	質 (イオンチャネル) のような様々な階層のバイオ材料を対象に、人工細胞膜や人工神経回路網の構築とそのメディカル応用について研究する。本分野は、ナノ構造体や半導体デバイスから生物科学に至る研究分野の融合であり、学際領域にまたがる広範な知識と研究能力とを兼ね備えた人材を育成する。 1. 人工細胞膜デバイスの開発とその応用に関する研究 2. 二次元バイオ材料に基づく電子・イオンデバイスの創成に関する研究 3. 培養神経細胞を用いた人工神経回路網に関する研究