

2024年度秋入学・2025年度春入学

大学院入学試験要項

生命理工学研究科

生命理工学専攻（修士課程）

生命理工学専攻（博士後期課程）



医療創生大学

（いわきキャンパス）

目 次

- P. 1 人材養成に関する目的及び教育研究上の目的、アドミッションポリシー
(生命理工学研究科)
- P. 2 ディプロマポリシー (生命理工学研究科)
- P. 4 大学院生命理工学研究科入学試験
- P. 14 注意事項
- P. 16 大学院 (秋入学) 入学金及び授業料等
- P. 17 大学院 (春入学) 入学金及び授業料等
- P. 19 TOEIC® Listening& Readingテストの成績利用について
- P. 20 アクセス情報

◇出願書類

- 志願票・受験票、受験票返送用宛名シート
- 振込依頼書・振込金領収証・振込連絡票
- 受験承諾書 (生命理工学研究科 生命理工学専攻用)
- 卒業論文指導教員の推薦書 (生命理工学研究科 生命理工学専攻用)
- 修学承諾書 (生命理工学研究科 生命理工学専攻用)
- 志望理由書 (生命理工学研究科 生命理工学専攻用)
- 誓約書
- 長期履修願
- 宛名シート

《個人情報の取り扱いについて》

入学試験の出願、及び手続についてお知らせいただいた個人情報(住所、氏名等)は、入学試験業務、合格発表業務、入学手続業務と、これらに付随する事項を行うために利用します。また、個人情報は厳重に管理し、目的以外に無断で利用することはありません。

生命理工学研究科

人材養成に関する目的及び教育研究上の目的

生命理工学研究科生命理工学専攻（修士課程）では、「科学的根拠に基づいた、術を備えた慈愛のある医療人の創生」を目的として、分子レベルでの生命科学から創薬、および化学療法と人間工学を基盤とし、健康の維持と増進に寄与し、医療現場の中核となりうる深い知識と研究能力・実践力を兼ね備えた研究者・技術者・医療人を養成します。

また、生命理工学研究科生命理工学専攻（博士後期課程）では、「科学的根拠に基づいた、術を備えた慈愛のある医療人の創生」を目的として、生命科学、薬学、健康医療科学分野における高度な知識と創造的な研究能力を有する教育・研究者、さらに医療の現場で中核となりうる慈愛と科学的な論理的思考力を兼ね備えた高度医療専門職リーダーを養成します。

◎生命理工学研究科入学者受入方針（アドミッションポリシー）

生命理工学研究科は、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下のような人の入学を希望します。

1. 修士課程では、学士課程における専門課程と同等の基礎的な知識や能力を身につけている人、及び博士後期課程では、大学院修士課程における専門課程と同等の深い学識、高度な研究能力、技術力を身につけている人
2. 生命科学・薬学もしくは健康医療・人間工学の分野において、研究者として自ら課題を発見し解決する意欲のある人
3. 高度職業人に必要な高い能力の習得を目指す人
4. 確かなコミュニケーション能力と高い倫理観を持ち、責任ある行動を取ることができる人

生命理工学研究科生命理工学専攻（修士課程）

生命理工学研究科は、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下のような人の入学を希望します。

5. 学士課程における生命科学や薬学、健康医療・人間工学の学修内容について、基礎的な知識や能力を身につけている人
6. 生命科学・薬学もしくは健康医療・人間工学の分野において、研究者として自ら課題を発見し解決する意欲のある人
7. 高度職業人に必要な高い能力の習得を目指す人
8. 専門的知識や高い研究能力を身につけ、国際的に活躍したい人
9. 確かなコミュニケーション能力と高い倫理観を持ち、責任ある行動を取ることができる人

生命理工学研究科生命理工学専攻（博士後期課程）

生命理工学研究科は、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下のような人の入学を希望します。

1. 大学院修士課程における専門課程と同等の深い学識、高度な研究能力、技術力を身につけている人
2. 研究者・高度職業人として高い能力を習得し、国際的に活躍できる研究者・技術者・医療人リーダーになりたいという意志と目標を持っている人
3. 優れたコミュニケーション能力と高い倫理観を持ち、責任ある行動を取ることができる人
4. 生命科学・薬学もしくは健康医療・人間工学の分野において、自ら課題を発見し創造的研究を行う意欲のある人

◎生命理工学研究科学位授与方針（ディプロマポリシー）

生命理工学研究科

生命理工学研究科は、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下のような能力を身につけ、所定の単位を修得し、かつ学位論文を提出し最終試験に合格した学生に修了を認定し、学位を授与します。

1. （知識・技能）生命科学、薬学もしくは健康医療、人間工学に関する深い学識、高度な研究能力・技術力を修得している。
2. （思考力・判断力・表現力）研究者・技術者・医療人として、科学的な論理的思考に基づいた高い問題解決能力を修得している。
3. （主体性・態度）研究者・技術者・医療人にふさわしいヒューマニズムと高い倫理観を身につけ、研究活動に必要な高いコミュニケーション能力、及び外国語能力を修得している。
4. （創造力）生命科学、薬学もしくは健康医療、人間工学の専門領域における理論と技術を展開できる能力を修得している。

生命理工学研究科生命理工学専攻（修士課程）

生命理工学専攻（修士課程）では、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下のような能力を身につけ、所定の単位を修得し、かつ学位論文を提出し最終試験に合格した学生に修士（生命理工学）の学位を授与します。

1. （知識・技能）生命科学・薬学領域、もしくは健康医療・人間工学領域における深い学識・高度な研究能力・技術力を修得している。
2. （思考力・判断力・表現力）研究者・技術者・医療人として、科学的な論理的思考に基づいた問題解決能力を修得している。
3. （主体性・態度）研究者・技術者・医療人にふさわしいヒューマニズムと倫理観を身につけ、研究活動に必要なコミュニケーション能力、及び外国語能力を修得している。
4. （創造力）生命科学・薬学、もしくは健康医療・人間工学の専門領域における理論と技術を応用し展開できる能力を修得している。

生命理工学研究科生命理工学専攻（博士後期課程）

生命理工学専攻（博士後期課程）では、本学の教育理念・目的と学位授与方針に基づいて、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得し、かつ学位論文を提出し最終試験に合格した学生に修了を認定し、博士（生命理工学）の学位を授与します。

1. （知識・技能）生命科学、薬学もしくは健康医療、人間工学に関する深い学識、極めて高度な研究能力及び技術力を習得している。
2. （思考力・判断力・表現力）研究者・技術者・医療人のリーダーとして、科学的な論理的思考に基づいた、社会に貢献できる高い問題解決能力を修得している。
3. （主体性・態度）研究者・技術者・医療人のリーダーにふさわしいヒューマニズムと高い倫理観を身につけ、自立した研究活動に必要な高いコミュニケーション能力、及び外国語能力を修得している。
4. （創造力）生命科学・薬学、もしくは健康医療・人間工学の専門領域において、高度な理論と技術を創造的に展開できる能力を修得している。

医療創生大学大学院生命理工学研究科 入学試験

1. 募集定員

研究科	専攻（課程）	募集定員				
		学内推薦	一般	社会人	外国人留学生	計
生命理工学研究科	生命理工学専攻（修士）	2	3			5
	生命理工学専攻（博士後期）	1	1			2

2. 入試日程

〈秋入学入試（生命理工学研究科 生命理工学専攻（修士課程）のみ）〉

入試種別	出願期間（締切日必着）	選考日	合格発表 ^{※1}	手続期限 ^{※2}
一般入試 社会人入試	7/1（月）～7/26（金）	8/1（木）	8/23（金）	9/13（金）

〈春入学入試（生命理工学研究科）〉

入試種別	出願期間（締切日必着）	選考日	合格発表 ^{※1}	手続期限 ^{※2}
学内推薦入試	8/19（月）～8/30（金）	9/5（木）	9/20（金）	10/25（金）
一般入試・社会人入試 （1期）	8/19（月）～8/30（金）	9/5（木）	9/20（金）	10/25（金）
一般入試・社会人入試 （2期）	2/1（土）～2/7（金）	2/13（木）	3/3（月）	3/21（金）

〈春入学入試（生命理工学研究科）〉

入試種別	出願期間（締切日必着）	選考日	合格発表 ^{※1}	手続期限 ^{※2}
外国人留学生入試 ^{※3}	10/28（月）～11/1（金）	11/7（木）	11/22（金）	3/21（金）

※1 合格者には合格発表の当日、合格通知書、入学手続書類等を速達郵便で発送する。また、本学のホームページ（<https://www.isu.ac.jp/>）にも合格者の受験番号を公開する。（14：00頃）

可否についての電話等の問い合わせには一切応じない。

※2 入学手続は、合格発表時に合格者へ送付する「合格者入学手続要項」に基づき期日までに完了すること。

※3 外国籍の者に限る。

3. 出願資格

課程	入試種別	出願資格
修士	学内推薦 〈専願〉	医療創生大学を2025年3月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出願する専攻長の推薦のある者。なお、専願の入試であるため、入学辞退は認めない。
	一般 〈併願〉	下記の(1)～(4)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 大学を卒業した者、または入学時までに卒業見込みの者 (2) 文部科学大臣の指定した機関によって大学卒業の学力を有すると認定された者、または入学時までに認定見込みの者 (3) 外国において通常の課程による16年の学校教育を修了した者、または入学時までに修了見込みの者 (4) 本学において大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認めた者 (別途、本学で入学資格審査試験を実施する。)
	外国人留学生 〈併願〉	外国籍を有する者で、下記の(1)～(4)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 大学を卒業した者、または入学時までに卒業見込みの者 (2) 文部科学大臣の指定した機関によって大学卒業の学力を有すると認定された者、または入学時までに認定見込みの者 (3) 外国において通常の課程による16年の学校教育を修了した者、または入学時までに修了見込みの者 (4) 本学において大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認めた者 (別途、本学で入学資格審査試験を実施する。)
	社会人※ 〈併願〉	大学等卒業後、企業等に2年以上勤務した者で、下記の(1)～(4)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 大学を卒業した者 (2) 文部科学大臣の指定した機関によって大学卒業の学力を有すると認定された者 (3) 外国において通常の課程による16年の学校教育を修了した者 (4) 本学において大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認めた者 (別途、本学で入学資格審査試験を実施する。)
博士後期	学内推薦 〈専願〉	医療創生大学大学院（修士課程）を2025年3月に修了見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出願する専攻長の推薦のある者。なお、専願の入試であるため、入学辞退は認めない。
	一般 〈併願〉	下記の(1)～(3)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 修士の学位を有する者、または入学時までに大学院修士課程を修了見込みの者 (2) 外国において修士の学位、またはこれに相当する学位を有する者 (3) 本学において大学院修士課程を修了した者と同等以上の学力を有すると認めた者（別途、本学で入学資格審査試験を実施する。)

	外国人留学生 〈併願〉	外国籍を有する者で、下記の (1) ~ (3) のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 修士の学位を有する者、または入学時までに大学院修士課程を修了見込みの者 (2) 外国において修士の学位、またはこれに相当する学位を有する者 (3) 本学において大学院修士課程を修了した者と同等以上の学力を有すると認められた者（別途、本学で入学資格審査試験を実施する。）
	社会人 [※] 〈併願〉	大学等卒業後、企業等に2年以上勤務した者で、下記の (1) ~ (3) のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 修士の学位を有する者、または入学時までに大学院修士課程を修了見込みの者 (2) 外国において修士の学位、またはこれに相当する学位を有する者 (3) 本学において大学院修士課程を修了した者と同等以上の学力を有すると認められた者（別途、本学で入学資格審査試験を実施する。）

※社会人入試の出願については、予め志望する指導教員との面談等により、研究内容等について話し合い、了承を得ておくこと。

(外国籍の者の出願について)

外国籍の者は、出願資格の他に、在留資格「留学」、もしくは入学に支障のない在留資格を2025年3月22日までに有すること。

また、入学手続時に、身元保証人として20歳以上の者が必要となる。

安全保障輸出管理について、医療創生大学では「外国為替及び外国貿易法」に基づき「安全保障輸出管理規程」を定めて、貨物の輸出、技術の提供、人材交流の観点から外国人留学生の受け入れに際し、厳格な審査を行なっています。外国人留学生の方は、本学に出願する前に、希望する指導教員と十分な打ち合わせを行い、以下の事柄についてあらかじめご了解ください。

- ・ 規制されている事項に該当する場合、入学後、希望する教育が受けられない場合や研究活動に制限がかかる場合があります。
- ・ 法律の改正などで規制の強化が行われると、それまでの研究が継続できなくなる場合があります。

【参 考】 「医療創生大学 安全保障輸出管理規程」

【掲載場所】 本学ホームページ ⇒ 大学案内 ⇒ 情報公開 ⇒ 公的研究費の不正防止に関する取り組み ⇒ IX 関連規程他

4. 出願書類

出願書類は一括して、出願期間中に大学事務局（企画課）まで提出すること。

なお、出願書類の提出は原則郵送に限るが、外国からの提出に限り、PDFデータにした各出願書類を電子メールに添付し、大学事務局（企画課（admission@isu.ac.jp））宛に送信することを可能とする。（出願期間締切日のJST 17：00までに送信されたもの）

ただし、本学在学学生は大学事務局（企画課）窓口で直接提出してもよい。

出願書類	生命理工学研究科		
	生命理工学専攻 (修士課程及び博士後期課程)		
	学内推薦	一般・社会人	外国人留学生
①志願票・受験票	○	○	○
②受験票返送用宛名シート	○	○	○
③振込連絡票	○	○	○
④履歴書	○	○	○
⑤出願資格証明書	○	○	○
⑥成績証明書	○	○	○
⑦英語検定試験成績証明書	○※1	○※1	—
⑧受験承諾書	○	○	○
⑨卒業論文指導教員の推薦書	○	—	—
⑩修学承諾書	○※2	○※2	○※2
⑪志望理由書	○	○	○
⑫誓約書	—	—	○※3
⑬長期履修願	○※4	○※4	○※4

※1 成績利用希望者のみ（P.19 参照）

※2 企業に在職のまま入学を希望する志願者のみ

※3 オンライン受験希望者のみ（6. オンライン受験について（P.12）参照）

※4 長期履修制度申請希望者のみ（9. 長期履修制度について（P.13）参照）

[各種様式]

①志願票・受験票	<p>本学所定の用紙。</p> <p>出願期間初日の前3か月以内に撮影した写真（縦4cm × 横3cm）を貼付すること。</p> <p>なお、写真ははがれる場合があるので、<u>裏面に必ず志望する専攻名と氏名を記入すること。</u></p>
②受験票返送用宛名シート	<p>本学所定の用紙。</p> <p>必要事項を記載しておくこと。</p>
③振込連絡票	<p>検定料 35,000 円。</p> <p>本学所定の用紙により、必ず電信扱いで銀行振込みし、振込連絡票を大学へ送付すること。</p>
④履歴書	<p>市販用紙。</p> <p>出願期間初日の前3か月以内に撮影した写真（縦4cm × 横3cm）を貼付すること。</p> <p>なお、写真ははがれる場合があるので、<u>裏面に必ず志望する専攻名と氏名を記入すること。</u></p>
⑤出願資格証明書	<p>卒業（見込）証明書など、出願資格を証明できる書類の原本。</p>
⑥成績証明書	<p>修士課程：出身大学等の成績証明書</p> <p>博士後期課程：修士課程の成績証明書</p>
⑦英語検定試験成績証明書	<p>TOEIC® Listening& Readingテスト（2020年4月以降実施のもの）の公式認定証の写し（A4サイズ/カラーコピーが望ましい）。</p> <p>成績利用希望者のみ。（P.19参照）</p>
⑧受験承諾書	<p>本学所定の用紙。</p> <p>志望する研究科・専攻の担当教員が作成する。</p>
⑨卒業論文指導教員の推薦書	<p>本学所定の用紙。</p> <p>学内推薦入試志願者のみ。</p>
⑩修学承諾書	<p>本学所定の用紙。</p> <p>企業に在職のまま入学を希望する志願者のみ。</p> <p>なお、長期履修制度を希望する者は、事前に希望指導教員に確認すること。</p>
⑪志望理由書	<p>本学所定の用紙。</p>
⑫誓約書	<p>本学所定の用紙。</p> <p>※外国人留学生入試のオンライン受験希望者のみ。（P.12参照）</p>
⑬長期履修願	<p>本学所定の様式。</p> <p>長期履修制度申請希望者のみ。（P.13参照）</p>

外国籍の者は、出願書類に加え、下記の書類を提出すること。その際、氏名が他の提出書類と一致していることを必ず確認すること。

①パスポートの写し	パスポート番号、氏名、写真、有効期間が記載されているページをコピー（A4サイズ）すること。 なお、出願期間中に入国管理局に在留期間の更新を申請している場合は、入国管理局により押された「申請」のスタンプページも提出すること。
②在留カードの写し (日本国内に居住する者)	カードの両面を120%に拡大コピー（A4サイズ）すること。 出願期間末日が在留期間に含まれ、最新の氏名・国籍・住所が記載されていることを確認すること。

5. 試験科目・配点

〈生命理工学研究科 生命理工学専攻（修士課程）、生命理工学専攻（博士後期課程）〉

○学内推薦入試（修士課程・博士後期課程）

試験科目	配点	備 考
書類審査	100点	志望理由書を含む。
面接試問	100点	

○一般入試（修士課程）

試験科目	配点	備 考
筆記試験（英語）	50点	科学記事の読解力と和訳 （和英・英和いずれの辞書も持ち込み可とする。 なお、電子辞書の持ち込みも可とする。） ※2020年4月以降に実施したTOEIC® Listening& Readingテストの成績が550点以上の者については筆記試験（英語）を免除する。
筆記試験（専門）	50点	専門基礎に関連する問題
面接試問	100点	志望理由書を含む。

○社会人入試（修士課程）

試験科目	配点	備 考
書類審査	50点	志望理由書を含む。
筆記試験（英語）	50点	科学記事の読解力と和訳 （和英・英和いずれの辞書も持ち込み可とする。 なお、電子辞書の持ち込みも可とする。） ※2020年4月以降に実施したTOEIC® Listening& Readingテストの成績が550点以上の者については筆記試験（英語）を免除する。
面接試問	100点	

○一般入試（博士後期課程）

試験科目	配点	備 考
書類審査	50点	志望理由書を含む。
筆記試験（英語）	50点	科学記事の読解力と和訳 （和英・英和いずれの辞書も持ち込み可とする。 なお、電子辞書の持ち込みも可とする。） ※2020年4月以降に実施したTOEIC® Listening& Readingテストの成績が550点以上の者については筆記試験（英語）を免除する。
面接試験	100点	研究業績、または修士論文の説明と、博士後期課程での研究計画を含む。

○社会人入試（博士後期課程）

試験科目	配点	備 考
書類審査	50点	志望理由書を含む。
筆記試験（英語）	50点	科学記事の読解力と和訳 （和英・英和いずれの辞書も持ち込み可とする。 なお、電子辞書の持ち込みも可とする。） ※2020年4月以降に実施したTOEIC® Listening& Readingテストの成績が550点以上の者については筆記試験（英語）を免除する。
面接試験	100点	研究業績等と博士後期課程での研究計画を含む。

○外国人留学生入試（生命理工学研究科（修士課程）（博士後期課程）※外国籍の者に限る）

試験科目	配点	備 考
書類審査	100点	志望理由書を含む。
面接試験	100点	研究業績等と研究計画を含む。 研究計画についてプレゼンテーション資料の準備すること。 PowerPointまたはkeynote等(5～6枚程度)の説明資料を用意すること。

6. オンライン受験について

外国人留学生入試において、面接試問をオンラインで受験することが可能。

希望する場合には、誓約書（本学所定の様式）を提出すること。また、通信環境、及び通信手段の確認のため、大学事務局（企画課（admission@isu.ac.jp））宛に連絡すること。

7. 試験場・試験時間

【試験場】医療創生大学（いわきキャンパス）〒970-8551 福島県いわき市中央台飯野5-5-1

研究科（専攻）	課 程	試験時間	集合場所
生命理工学研究科 （生命理工学専攻）	修士・博士後期	筆記試験集合時間	9：40
		筆記試験開始	10：00～
		面接試問集合時間	13：00
		面接試問開始	13：20～
			大学事務局 （企画課）

TOEIC® Listening& Readingテストの成績を利用する場合は、試験当日の筆記試験（英語）はありません。

8. 入学辞退

入学手続を完了した者が、2025年3月31日（月）12：00までに入学辞退届（本学所定の用紙）を提出した場合は、入学金を除く入学時納入金を返還する。

入学辞退届の請求方法：本学のホームページよりダウンロードすること。なお、ファイルにはパスワードを付しているため、大学事務局(企画課)まで電話（0246-29-5110）で連絡すること。

なお、大学院入学試験（学内推薦入試）は専願の入試であるため、入学辞退は認めない。一度納入した入学時納入金はいかなる理由があっても返還しないので、十分検討した上で出願すること。

9. 長期履修制度について

長期履修制度とは、「職業を有している社会人」、「家事、育児、介護等に従事している」、「障がい等を有する」等の事情により、標準修業年限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たい旨、入学前に申し出た場合は、個別審査のうえ、「長期履修生」としてその計画的な履修を認めることができる制度である。なお、長期履修制度を希望する者は、事前に希望指導教員に確認すること。

10. その他

二重学籍の禁止

本学入学時に次の事項に該当する者は大学院生として入学できない。

1. 学校教育法に定める短期大学・大学・大学院に在学中の者
2. 学校教育法に定める専修学校専門課程（専門学校）に在学中の者
3. 文部科学大臣の指定する教員養成機関等に在籍中の者
4. 本学に在籍中の者

◆障がいのある受験者に対する試験実施上の配慮について

身体に障がいを持ち、本学で教育を受けること、及び受験の際に特別な配慮が必要と思われる受験者は、出願前までに必ず大学事務局（企画課）まで問合せ、事前に面談を受けること。本学の教育施設や教育体制等について十分理解した上で、受験すること。

注 意 事 項

1. 出願上の注意

- (1) 出願書類は、本入学試験要項に付随するものを用いること。
なお、「志願票・受験票」と「受験票返送用宛名シート」は両面印刷をしないこと。
- (2) 出願は郵送とし、出願書類は出願書類送付用封筒（「宛名シート」に必要事項を記入し、角2封筒に貼り付けたもの）を用い、一括して速達・特定記録で郵便局窓口へ提出すること。
※ポスト投函は不可、出願締切日必着。
ただし、本学在学学生は大学事務局（企画課）の窓口へ直接提出してもよい。
- (3) 検定料 35,000 円は、必ず電信扱いで取扱期間内に銀行振込みすること。
※銀行振込み以外は受け付けない。
- ① 振込依頼書、振込金領収証、振込連絡票は、切り離さないで銀行の窓口へ提出すること。
- ② 振込依頼書の依頼日、及び振込金領収証と振込連絡票の振込日は、銀行振込みした期日を記入すること。
- ③ 振込依頼書、振込金領収証、振込連絡票の整理コード欄は、アルファベットの大文字を下記の要領で記入すること。

専攻（課程）	整理コード
生命理工学専攻（修士）	RM
生命理工学専攻（博士後期）	RD

- ④ 振込依頼書、振込金領収証、振込連絡票に取扱銀行収納印が押印されていることを確認すること。
- ⑤ 取扱銀行収納印の押印された振込金領収証、振込連絡票を必ず受け取り、**振込金領収証は各自保管し、振込連絡票は他の出願書類とともに大学へ送付すること。**
- ⑥ 金融機関の休日の関係で、出願期間中でも検定料の振込みができない場合があるので注意すること。
- ⑦ ATM（現金自動預払機）は使用できないので、必ず銀行窓口を利用すること。

- (4) **出願書類不備のもの、検定料未納のもの、出願期間外に届いたものは受け付けない。**
- (5) **一旦提出された書類、及び納入した検定料は、理由の如何に関わらず返還しない。**
- (6) **試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、大学事務局（企画課）まで必ず問合せ、出願手続が完了しているかを確認すること。（TEL：0120-295110）**

2. 受験上の注意

(1) 試 験

- ①受験生は、試験開始20分前までに大学事務局（企画課）に集合すること。
- ②試験場内ではすべて担当者の指示に従うこと。
- ③受験票は必ず携帯し、筆記試験の際には各自の机の受験番号の傍におくこと。
- ④色鉛筆・下敷・コンパス・定規の使用は禁止する。
- ⑤スマートフォン・携帯電話、スマートウォッチ等のウェアラブル端末等の電源は切っておくこと。（マナーモードは認めない）
- ⑥受験生同士の文房具の貸し借りは認めない。
- ⑦試験開始後20分以上の遅刻者は入場できない。
- ⑧答案用紙には受験番号・氏名を必ず記入すること。
- ⑨問題に対する質問は受け付けるが、すべてに回答するとは限らない。
- ⑩試験中に体調が悪くなった者は、担当者に申し出て指示を仰ぐこと。
- ⑪不正行為を行った者は受験、及び入学資格を失う。

(2) オンライン受験

- ①オンライン受験希望者は、必ず誓約書を提出すること。
- ②通信環境および通信手段の確認のため、必ず大学事務局（企画課）まで問い合わせること。

(3) そ の 他

- ①受験票を忘れた、または紛失した場合は、試験場の担当者まで申し出て指示を仰ぐこと。
- ②身体に障がいを持つなどの特別の事情を除き、許可のない者の自家用車の大学構内までの乗り入れは禁止する。なお、自家用車で来校する受験生は、事故防止のため、必ず駐車場に駐車すること。
- ③試験会場周辺での印刷物の配布、物品の販売、または勧誘行為等を行う者がいても、本学とは一切関係ない。

3. 志願票等記入上の注意

- (1) 志願票等は黒ボールペンを使用し、文字は楷書、数字は算用数字で記入すること。
- (2) 各票とも太枠線内はすべて記入し、該当箇所は○で囲むこと。（※欄は記入しないこと）
- (3) 書き損じた場合は、必ず二重線で消し、印鑑を押印した上で再度記入すること。修正液等による訂正は行わないこと。
- (4) 記入内容が出願書類により異なる場合は、志願票により処理する。
- (5) 志願票と受験票は切り離さないで提出すること。
- (6) 出願書類に貼付した写真は、はがれる場合があるので、写真裏面に必ず志望する専攻名と氏名を記入すること。
- (7) 受験票返送用宛名シートに郵便番号、住所、氏名を必ず記入すること。

大学院（秋入学） 入学金及び授業料等

生命理工学研究科 生命理工学専攻

修士課程

(単位：円)

	2024 年度納入金（1 年次）			2 年 次		
	年 額	入学時納入金	春季納入金	年 額	秋季納入金	春季納入金
入 学 金	280,000	280,000	0	0	0	0
授 業 料	350,000	175,000	175,000	350,000	175,000	175,000
施 設 設 備 費	130,000	65,000	65,000	130,000	65,000	65,000
合 計	760,000	520,000	240,000	480,000	240,000	240,000

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・春季納入金は当該学年 4 月下旬までに納入すること。(4月上旬に納入手続書類を送付する。)

修士課程（長期履修者）

(単位：円)

	2024 年度納入金（1 年次）			2 、 3 年 次		
	年 額	入学時納入金	春季納入金	年 額	秋季納入金	春季納入金
入 学 金	280,000	280,000	0	0	0	0
授 業 料	240,000	120,000	120,000	230,000	115,000	115,000
施 設 設 備 費	90,000	45,000	45,000	85,000	42,500	42,500
合 計	610,000	445,000	165,000	315,000	157,500	157,500

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・春季納入金は当該学年 4 月下旬までに納入すること。(4月上旬に納入手続書類を送付する。)

大学院（春入学） 入学金及び授業料等

生命理工学研究科 生命理工学専攻

修士課程

(単位：円)

	2025 年度納入金（1 年次）			2 年 次		
	年 額	入学時納入金	後期納入金	年 額	前期納入金	後期納入金
入 学 金	200,000	200,000	0	0	0	0
授 業 料	750,000	375,000	375,000	750,000	375,000	375,000
施 設 設 備 費	150,000	75,000	75,000	150,000	75,000	75,000
合 計	1,100,000	650,000	450,000	900,000	450,000	450,000

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・後期納入金は当該学年 10 月下旬までに納入すること。(10月上旬に納入手続書類を送付する。)

修士課程（長期履修者）

(単位：円)

	2025 年度納入金（1 年次）			2 、 3 年 次		
	年 額	入学時納入金	後期納入金	年 額	前期納入金	後期納入金
入 学 金	200,000	200,000	0	0	0	0
授 業 料	500,000	250,000	250,000	500,000	250,000	250,000
施 設 設 備 費	100,000	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000
合 計	800,000	500,000	300,000	600,000	300,000	300,000

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・後期納入金は当該学年 10 月下旬までに納入すること。(10月上旬に納入手続書類を送付する。)

生命理工学研究科 生命理工学専攻

博士後期課程

(単位：円)

	2025 年度納入金（1 年次）			2 年 次 以 降		
	年 額	入学時納入金	後期納入金	年 額	前期納入金	後期納入金
入 学 金	200,000	200,000	0	0	0	0
授 業 料	750,000	375,000	375,000	750,000	375,000	375,000
施 設 設 備 費	150,000	75,000	75,000	150,000	75,000	75,000
合 計	1,100,000	650,000	450,000	900,000	450,000	450,000

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・後期納入金は当該学年 10 月下旬までに納入すること。(10月上旬に納入手続書類を送付する。)

	2025 年度納入金（1 年次）			2、3、4 年次		
	年 額	入学時納入金	後期納入金	年 額	前期納入金	後期納入金
入 学 金	200,000	200,000	0	0	0	0
授 業 料	562,500	281,250	281,250	562,500	281,250	281,250
施 設 設 備 費	112,500	56,250	56,250	112,500	56,250	56,250
合 計	875,000	537,500	337,500	675,000	337,500	337,500

- ・入学時納入金は、入学手続締切日までに納入すること。
- ・学校法人医療創生大学が設置する大学からの進学者は、入学金が免除される。
- ・後期納入金は当該学年 10 月下旬までに納入すること。（10月上旬に納入手続書類を送付する。）

TOEIC® Listening & Reading テストの成績利用について

2020年4月以降に実施したTOEIC® Listening& Readingテストの成績が550点以上の者については、一般入試、及び社会人入試の筆記試験（英語）を免除する。

当該入試の出願時に、成績を証明する書類を提出すること。

1.対象研究科・専攻

生命理工学研究科 生命理工学専攻（修士課程）

生命理工学研究科 生命理工学専攻（博士後期課程）

2.本学が指定する資格・検定試験

資格・検定試験	基準資格・スコア
TOEIC® Listening& Readingテスト	550点以上

3.スコアを証明する書類の提出方法

出願時にほかの出願書類と共に出願書類送付用封筒（カラー印刷した「封筒貼付用宛名シート」を角2封筒に貼り付けたもの）に入れて提出すること。提出書類は以下の通り。

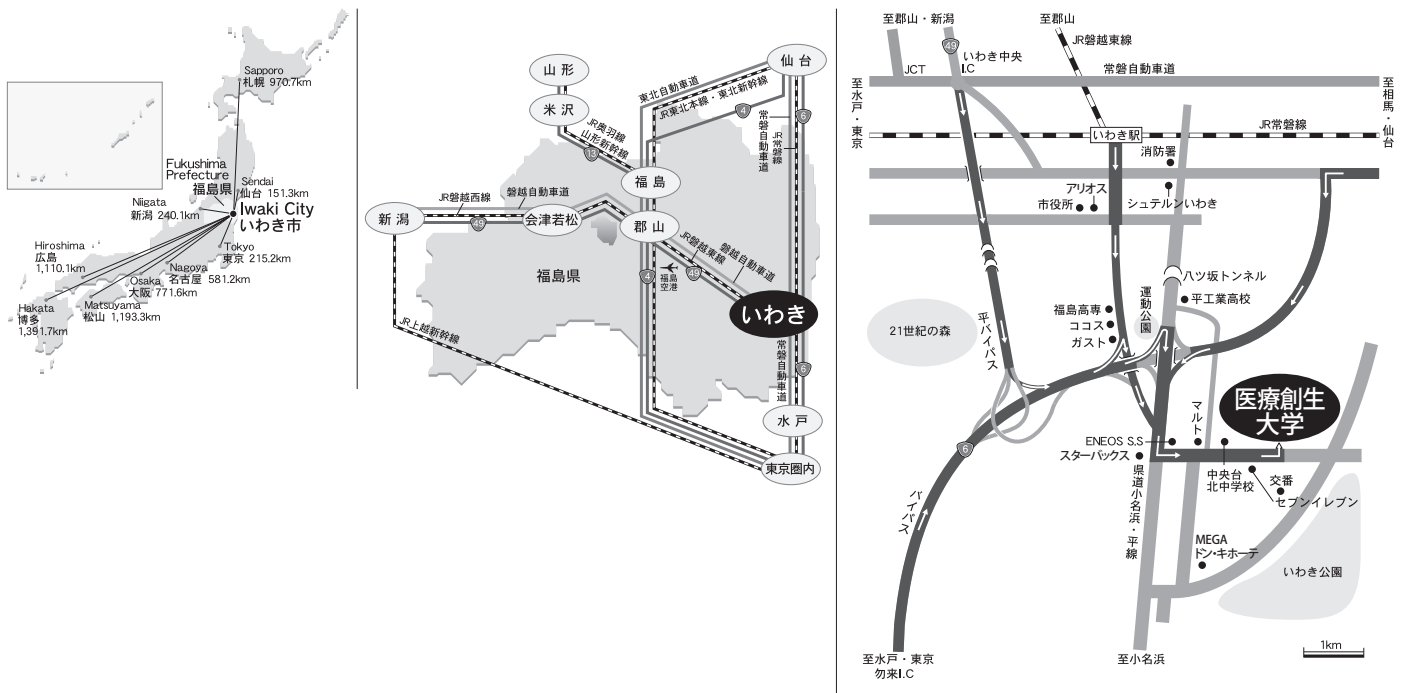
- ・ TOEIC® Listening& Readingテストの公式認定証の写し（A4サイズ/カラーコピーが望ましい）
※2020年4月以降に受験した者に限り有効。
※必ず指定された書類であることをよく確認し、送付すること。

4.その他の注意事項

- ・ 提出書類の準備は早めに行うこと。
- ・ 提出書類は返却しない。上記以外に証明書等再発行できない書類を提出しないように注意すること。
- ・ TOEIC® Listening& Readingテストの実施日程・証明書発行等については、試験実施団体に確認すること。
- ・ スコアを証明する書類の発行には時間を要する場合があるため、本学への出願に間に合うように。十分余裕を持って受験すること。

アクセス情報 access

福島県内はもちろん、東北各県主要都市や首都圏とも
高速交通網で結ばれたアクセシビリティ。



主要都市から福島県いわき市へ。
そして、医療創生大学へのアクセス。

主要都市からのアクセス

東京から	JR常磐線:品川駅~いわき駅(特急ひたち) 高速バス:東京駅・八重洲南口~いわき駅 自動車:常磐自動車道・三郷I.C~いわき中央I.C	約2時間30分 約3時間 約2時間30分
仙台から	JR常磐線:仙台駅~いわき駅(特急ひたち) 高速バス:仙台~いわき駅 自動車:仙台東部道路・仙台東I.C~常磐自動車道・いわき中央I.C	約2時間 約3時間 約2時間30分
郡山から	JR磐越東線:郡山駅~いわき駅 高速バス:郡山駅~いわき駅(磐越自動車道経由) 自動車:磐越自動車道・郡山東I.C~いわき中央I.C	約1時間30分 約1時間30分 約1時間15分
新潟から	自動車:磐越自動車道・新潟中央I.C~いわきJCT~いわき中央I.C	約2時間50分
福島空港から	自動車	約60分

いわき駅から「医療創生大学」へ

バス:	いわき駅前6番のりばより ●「医療創生大経由 ラパークいわき」行き — 「医療創生大学」下車すぐ ●「飯野二丁目(・ラパーク)経由 いわきニュータウン」行き — 「中央台北中」下車 徒歩 約5分	約25分
タクシー:	●いわき駅前 — 医療創生大学正門前	約20分

いわき中央I.Cから「医療創生大学」へ

自動車:	国道49号~平バイパス~国道6号バイパスT字路左折~1つ目の信号右折後直進~ENEOS S.S左折後(1.4km直進)	約30分
------	---	------