

別表（後期3年の課程：令和3年4月：一般選抜（進学），一般選抜（編入学），社会人特別選抜（編入学），外国人留学生等特別選抜（編入学））

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
機 械 工 学 専 攻 航 空 宇 宙 工 学 専 攻 機 能 創 造 専 攻	進学	専攻で別途選考する。			専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030
	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またはTOEIC®公開テストのスコアシートの原本を出願時に提出すること。英語を母語とする志願者は、個別に問い合わせること。	※成績証明書の内容によって評価する。 願書受付期間内にスコアシートの原本を提出できない場合は、出願を受理しない。(ただし、願書受付期間後に提出できる回のTOEIC®公開テストのスコアシートを提出する場合を除く。その場合でも、指定期日までに提出されなかった場合には、「不合格」とする。)
		数 学 A (必答)	8月25日(火) 9時30分~10時30分 11時00分 (集合時間 9時00分)	微積分, 線形代数, ベクトル解析	(1) 成績証明書の内容によって、筆答試験を免除することがある。 (2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.mech.tohoku.ac.jp/ (3) 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの持ち込みを認めない。
		数 学 B (必答)	8月25日(火) 13時30分~14時30分15時00分	常微分方程式, 偏微分方程式, フーリエ変換・級数, ラプラス変換	(4) 筆答試験で合格した者のみ面接問を行う。筆答試験の合否発表方法と時間は試験初日に連絡する。
		専門科目 (選択)	8月26日(水) 9時30分9時00分 ~10時30分12時00分 (集合時間 9時00分 8時30分)	熱力学, 流体力学, 材料力学, 機械力学, 制御工学 以上の5科目から2科目を選択	(5) オンライン試験となる可能性が高いためインターネット環境を確保し、パソコン、WEBカメラ及びカメラ機能付きスマートフォン(又はスキャナー)を用意してください。 (6) オンライン試験か現地試験かは受験票発送時(8月上旬)にお知らせします。
		面 接	8月27日(木) (集合時間は専攻より指示する)	修士論文等の内容および入学後の研究希望等	専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030
	外国人留学生等	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の原本を出願時に提出すること。英語を母語とする志願者は、個別に問い合わせること。	※成績証明書の内容によって評価する。 願書受付期間内に、スコアシートの原本を提出できない場合は、出願を受理しない。(ただし、願書受付期間後に提出できる回のTOEIC®公開テストのスコアシートを提出する場合を除く。その場合でも、指定期日までに提出されなかった場合には、「不合格」とする。)スコアシートにおけるTestDateスコアが基準点(TOEFL-PBT550点、TOEFL-iBT79点またはTOEIC730点)に満たない場合は「不合格」とする。
		数 学 A (必答)	8月25日(火) 9時30分~10時30分 11時00分 (集合時間 9時00分)	微積分, 線形代数, ベクトル解析	(1) 成績証明書の内容によって、筆答試験を免除することがある。 (2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.mech.tohoku.ac.jp/ (3) 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの持ち込みを認めない。
		数 学 B (必答)	8月25日(火) 13時30分~14時30分15時00分	常微分方程式, 偏微分方程式, フーリエ変換・級数, ラプラス変換	(4) 筆答試験で合格した者のみ面接問を行う。筆答試験の合否発表方法と時間は試験初日に連絡する。
		専門科目 (選択)	8月26日(水) 9時30分9時00分 ~10時30分12時00分 (集合時間 9時00分 8時30分)	熱力学, 流体力学, 材料力学, 機械力学, 制御工学 以上の5科目から2科目を選択	

社会人	面接	8月27日(木) (集合時間は専攻より指示する)	修士論文等の内容および入学後の研究希望等	<p>(5) オンライン試験となる可能性が高いためインターネット環境を確保し、パソコン、WEBカメラ及びカメラ機能付きスマートフォン(又はスキャナー)を用意してください。</p> <p>(6) オンライン試験か現地試験かは受験票発送時(8月上旬)にお知らせします。</p> <p>専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030</p>
	口頭試問等	8月26日(水) 又は 8月27日(木) (集合日時は専攻より指示する)	<p><研究発表および質疑応答(30分程度)> > 修士論文等の研究内容を発表してもらい、その後質疑応答を行なう。 <口頭試問(20分程度)> 数学・専門科目に関する口頭試問を出題する。 ※数学の出題範囲は、筆答試験の数学A・数学Bの範囲と同じ。専門科目は、筆答試験の専門5科目(熱力学、流体力学、材料力学、機械力学、制御工学)の中からあらかじめ2科目を選択してもらい出題する。それらの出題範囲は筆答試験と同じ。</p>	<p>(1) 研究業績や研究歴等により、有資格者と認められた者については、口頭試問(20分程度)を免除し、研究発表および質疑応答を10分延長し、40分程度行なう。免除条件の詳細および口頭試問(20分程度)の免除申請方法については受入予定教員に問い合わせること。</p> <p>(2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.mech.tohoku.ac.jp/</p> <p>(3) オンライン試験となる可能性が高いためインターネット環境を確保し、パソコン、WEBカメラ及びカメラ機能付きスマートフォン(又はスキャナー)を用意してください。</p> <p>(4) オンライン試験か現地試験かは受験票発送時(8月上旬)にお知らせします。</p> <p>詳細は専攻に問い合わせること。 専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030</p>

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
量子エネルギー工学専攻	進学	専攻で別途選考する。			専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030
	編入学， 外国人留学生等	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の原本を出願時に提出すること。英語を母語とする志願者は、個別に問い合わせること。	スコアシートの提出を免除された英語を母語とするネイティブの志願者を除き、 いずれのスコアシートも提出できない受験希望者については、募集要項で求めるスコアシートの提出がない場合でも、今回に限り出願を受理する。 その場合、大学入学以降の英語の学力を示す資料（英検、TOEFL ITP、TOEFL iBT Special Home Edition Test等）を可能な限り添付するものとし、いずれもない場合は大学の成績証明書添付し出願すること（本学工学部在籍者は大学の成績証明書は提出不要である）。願書受付期間内に、 スコアシートの原本を提出できない場合は、出願を受理しない。 （ただし、願書受付期間後に提出できる回のTOEIC®公開テストのスコアシートを提出する場合を除く。その場合でも、指定期日までに提出されなかった場合には、「不合格」とする。）
		数学 A (必答)	8月25日(火) 9時30分～10時30分 11時00分 (集合時間 9時00分)	微積分，線形代数，ベクトル解析	(1) 成績証明書の内容によって、筆答試験を免除することがある。 (2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.qse.tohoku.ac.jp/ (3) 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの持ち込みを認めない。 (4) 筆答試験で合格した者のみ面接試験を行う。筆答試験の合格発表方法と時間は試験初日に連絡する。 (5) 面接はオンラインで行うので、受験生はインターネット環境を確保すること。筆記試験はオンラインで実施する可能性もある。詳細については受験票発送時に追って連絡する。
		数学 B (必答)	8月25日(火) 11時30分 13時30分 ～12時30分 15時00分	常微分方程式，偏微分方程式，フーリエ変換・級数，ラプラス変換	
		専門科目 (選択)	8月 2526 日(火水) 13時30分 9時00分 ～14時30分 12時00分 (集合時間 8時30分)	熱力学，流体力学，材料力学，機械力学，制御工学，材料物性学，電磁気学，量子力学 以上から2科目を選択し、予め申告すること。申告と異なる科目を選択することはできない。 以上の8科目から2科目を選択	
		面接	8月27日(木) (オンラインで行う。集合時間は専攻より指示する)	修士論文等の内容および入学後の研究希望等	
	社会人	口頭試問等	8月26日(水) 又は 8月27日(木) (オンラインで行う。 集合日時は専攻より指示する)	<研究発表および質疑応答(30分程度)> 修士論文等の研究内容を発表してもらい、その後質疑応答を行なう。 <口頭試問(20分程度)> 数学・専門科目に関する口頭試問を出題する。 ※数学の出題範囲は、筆答試験の数学A・数学Bの範囲と同じ。専門科目は、筆答試験の専門8科目（熱力学，流体力学，材料力学，機械力学，制御工学，材料物性学，電磁気学，量子力学）の中からあらかじめ2科目を選択してもらい出題する。それらの出題範囲は筆答試験と同じ。	(1) 研究業績や研究歴等により、有資格者と認められた者については、口頭試問(20分程度)を免除し、研究発表および質疑応答を10分延長し、40分程度行なう。免除条件の詳細および口頭試問(20分程度)の免除申請方法については受入予定教員に問い合わせること。 (2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.qse.tohoku.ac.jp/ 詳細は専攻に問い合わせること。 専攻照会先： 機械・知能系事務室教務担当 (TEL) 022 - 795 - 7030

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
電通電 気エネ ルギー 工工学 システム 専攻攻	進学	専攻で別途選考する。 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。			
	編入学	英語		TOEFL®Test または TOEIC®公開テストのスコアシートの提出を求めない。提出された成績証明書等を用いて評価する。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の原本を出願時に提出すること。	<p>(1) 成績証明書の内容によって、筆答試験を免除することがある。</p> <p>(2) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/admission/exam_subject.html</p> <p>(3) 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの使用を認めない。</p> <p>専攻照会先： 電子情報システム・応物系事務室 教務担当(TEL 022-795-7186)</p> <p>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。</p>
		基礎科目	8月25日(火) 9時30分～11時30分 (集合時間 9:00)	電磁気学、電気回路、情報基礎1、情報基礎2、物理基礎、数学基礎の6題から2題選択。	
		面接	8月26日(水) 又は 8月27日(木) (専攻より指示する)	出身大学で受けた教育の内容又は修士論文(作成中含む)、及び入学後の研究希望について20分程度で発表。資料を3部持参のこと。	
	外国人留学生等	面接	8月26日(水)又は 8月27日(木) (専攻より指示する)	これまでの研究の内容及び入学後の研究希望等について20分程度で発表。資料を3部持参のこと。	<p>(1) 各科目の出題範囲については専攻に照会するか、あるいは以下のホームページで確認すること。 http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/admission/exam_subject.html</p> <p>(2) 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの使用を認めない。</p> <p>専攻照会先： 電子情報システム・応物系事務室 教務担当 (TEL 022-795-7186)</p> <p>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。</p>
		英語		TOEFL®Test または TOEIC®公開テストのスコアシートの提出を求めない。提出された成績証明書等を用いて評価する。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の原本を出願時に提出すること。	
		基礎科目	8月25日(火) 9時30分～11時30分 (集合時間 9:00)	電磁気学、電気回路、情報基礎1、情報基礎2、物理基礎、数学基礎の6題から2題選択。	
		面接	8月26日(水) 又は 8月27日(木) (専攻より指示する)	出身大学で受けた教育の内容又は修士論文(作成中含む)、及び入学後の研究希望について20分程度で発表。資料を3部持参のこと。同時に日本語能力についても判定する。	

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
応用物理学専攻	進学	面接	8月26日(水) 9時00分～		入試以前(8月下旬)に専門面接試験を行う。 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。
		英語		TOEFL®Test または TOEIC®公開テストのスコアシートの提出を求めない。 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の原本を出願時に提出すること。	注) 受験生の指導教員予定者が予め指定した科目を出題する。出題しない場合もある。 電卓および計算機能、通信機能のある時計や電話機などの使用を認めない。
	編入学	基礎科目	8月25日(火) 10時00分～11時30分	量子力学, 力学, 物理数学(微分方程式, ベクトル解析, フーリエ級数・変換, ラプラス変換)の3問より2問選択。	専攻照会先: 電子情報システム・応物系事務室 教務担当(TEL 022-795-7186) 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。
		専門科目	8月25日(火) 13時00分～14時30分	電磁気学(静電気, 静磁気, 電磁誘導, 電磁波), 統計力学, 物性物理, 物理実験・計測および特別専門科目 ^{注)} の計4ないし5問より2問選択	
		専門面接試験	8月25日(火) 15時30分～	修士論文の概要発表25分, および口頭試験。	
		面接	8月26日(水) 9時00分～	修士論文の概要発表10分, および口頭試験。英語の能力を問う場合もある。	
	社会人	面接	8月26日(水) 9時00分～	研究発表10分, および口頭試験。 英語の能力を問う場合もある。	入試以前(8月下旬)に専門面接試験を行う。 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。
		英語		TOEFL®Test または TOEIC®公開テストのスコアシートの提出を求めない。 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の原本を出願時に提出すること。(英語を母語とする学生は個別に問い合わせること。)	有資格者と認められた外国人留学生には筆答試験を免ずる。 入試以前(8月下旬)に専門面接試験を行う。 注) 受験生の指導教員予定者が予め指定した科目を出題する。出題しない場合もある。
	外国人留学生等	基礎科目	8月25日(火) 10時00分～11時30分	量子力学, 力学, 物理数学(微分方程式, ベクトル解析, フーリエ級数・変換, ラプラス変換)の3問より2問選択。 必要に応じて英訳を付す。	専攻照会先: 電子情報システム・応物系事務室 教務担当 (TEL 022-795-7186) 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。
		専門科目	8月25日(火) 13時00分～14時30分	電磁気学(静電気, 静磁気, 電磁誘導, 電磁波), 統計力学, 物性物理, 物理実験・計測および特別専門科目 ^{注)} の計4ないし5問より2問選択。 必要に応じて英訳を付す。	
		面接	8月26日(水) 9時00分～	研究発表10分, および口頭試験。英語の能力を問う場合もある。	

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
応用化学工学専攻	進学	専攻で別途選考する。			<p>(1) 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。</p> <p>(2) 防疫上の理由により、試験日程を変更する場合がある。</p> <p>専攻照会先： 化学・バイオ系事務室教務担当 TEL022-795-7205</p> <p>専攻ホームページ： http://www.che.tohoku.ac.jp/index-j.html</p>
	編入学	専門科目	8月25日(火) 9時00分～11時30分	無機・物理化学, 有機化学, 生物化学, 化学工学の4分野より各2題の計8題の中から3題選択	
		英語	8月25日(火) 13時00分～14時00分		
		面接試問	8月25日(火) 15時00分～	修士論文の概要発表及び口頭試問	
	社会人	面接試問	8月26日(水) 9時30分～	研究発表及び口頭試問	
	外国人留学生等	基礎科目	8月25日(火) 9時00分～10時30分	基礎Ⅰ(無機化学, 分析化学, 物理化学), 基礎Ⅱ(有機化学), 数学の3題の中から1題選択	
		専門科目		受験者の専門分野	
面接試問		8月25日(火) 11時00分～	修士論文の概要発表及び口頭試問		

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
金属材料システム工学専攻 知能デバイス材料工学専攻 金属プロセス工学専攻	進学	専攻で別途選考する。			
	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またはTOEIC®公開テストのスコアシートの原本を出願時に提出すること。 ただし、新型コロナウイルスの感染拡大の影響で対象試験を受験できず、必要なスコアシートが提出できない受験希望者については、募集要項で求めるスコアシートの提出がない場合でも、今回に限り出願を受理する。その場合、英語の学力を示す資料（英検、TOEFL ITP, TOEFL iBT Special Home Edition Test等）を可能な限り添付し出願すること。	(1) 本学前期課程修了者については英語を免除することがある。 (2) 日程等については個別に連絡する。 (3) 提出されたスコアシートは原則返却しない。ただし、TOEFL®Test [受験者用控えスコア票] に限り、出願時に申し出があれば試験当日に返却する。 (4) 対象となる TOEFL®Test 及び TOEIC®公開テストの種類等詳細については以下のホームページで確認すること。 http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html * 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。
		一般専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	物理、化学、材料化学、材料物性、材料加工について口頭試問	専攻照会先： マテリアル・開発系事務室教務担当 (TEL) 022-795-7373
		特定専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	修士論文あるいは修士課程修了後に行った研究について口頭発表	
	社会人	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の原本を出願時に提出すること。 ただし、新型コロナウイルスの感染拡大の影響で対象試験を受験できず、必要なスコアシートが提出できない受験希望者については、募集要項で求めるスコアシートの提出がない場合でも、今回に限り出願を受理する。その場合、英語の学力を示す資料（英検、TOEFL ITP, TOEFL iBT Special Home Edition Test等）を可能な限り添付し出願すること。	(1) 英語に関して有資格者と認められた者についてはスコアシートの提出を免除することがある。詳しくは受入予定教員に問い合わせること。 (2) 日程等については個別に連絡する。 (3) 提出されたスコアシートは原則返却しない。ただし、TOEFL®Test [受験者用控えスコア票] に限り、出願時に申し出があれば試験当日に返却する。 (4) 対象となる TOEFL®Test 及び TOEIC®公開テストの種類等詳細については以下のホームページで確認すること。 http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html * 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。
		一般専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	物理、化学、材料化学、材料物性、材料加工について口頭試問	専攻照会先： マテリアル・開発系事務室教務担当 (TEL) 022-795-7373
		特定専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	これまでの研究あるいは修士論文について口頭発表	
	外国人留学生等	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の原本を出願時に提出すること。 ただし、新型コロナウイルスの感染拡大の影響で対象試験を受験できず、必要なスコアシートが提出できない受験希望者については、募集要項で求めるスコアシートの提出がない場合でも、今回に限り出願を受理する。その場合、英語の学力を示す資料（英検、TOEFL ITP, TOEFL iBT Special Home Edition Test等）を可能な限り添付し出願すること。	(1) 対象となる TOEFL®Test 及び TOEIC®公開テストの種類等詳細については以下のホームページで確認すること。 http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html (2) 英語に関して有資格者と認められた者についてはスコアシートの提出を免除することがある。詳しくは受入予定教員に問い合わせること。 (3) 日程等については個別に連絡する。 * 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。
		一般専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	物理、化学、材料化学、材料物性、材料加工について口頭試問	専攻照会先： マテリアル・開発系事務室教務担当 (TEL) 022-795-7373
		特定専門試験	8月25日(火)～8月27日(木) 40分	これまでの研究あるいは修士論文について口頭発表（日本語あるいは英語）	

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
土木工学専攻	先進	面接試験	8月26日(水)	研究内容等について試問する。	(1) 外国人留学生等特別選抜試験の専門科目の出題科目と科目別出題数は受入れ予定教員に照会すること。 (2) 電卓・辞書および計算機能や通信機能のある時計の使用は認めない。 (3) 口述試験・面接の日時・場所、試験時の注意事項等は専攻から通知する。 (4) 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、大学において試験が実施できずオンラインで試験を行う場合は、詳細を別途受験者に専攻から通知する。 (5) 詳細は専攻に照会すること。 専攻照会先 人間・環境系事務室 教務担当 TEL022-795-7489
		英語		TOEFL® Test(PBT, iBT)または TOEIC® Listening & Reading Test スコアシートを提出すること。ただし、これらのテストについて2年以内の受験がない場合、それ以前のスコアシートの提出も認める。TOEFL® Test については、募集要項記載の試験のほかTOEFL iBT® Special Home Edition も有効とする。また、全てのスコアシートの提出期限を試験開始まで認める。これらのスコアシートを提出できない場合、理由書を試験開始前までに提出すること。正当な理由と認められる場合には大学の成績で評価する。 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の原本を出願時に提出すること。 ※TOEFL iBT® Special Home Edition のスコアを提出する場合は、以下のとおり手続きすること。 ① TOEFL 受験申込みの際に、必ず本研究科(コード:8958)へ Official Score Reports を送付する手続きを行っておくこと。 ② 各自の ETS アカウントを通じ確認できるスコアをプリントアウトし、試験開始前までに提出すること。 ※提出先については、試験前日以降は土木工学専攻教務係、それより前は願書提出先とする。	
		口述試験	8月25日(火)	修士論文(現在作成中のものを含む)の内容を15分以内で発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
	編入学	面接	8月25日(火)		
		小論文	8月25日(火) 9時30分~11時00分	土木工学関連のテーマ	
		口述試験	8月25日(火)	勤務先での研究又は業務の内容を15分以内で発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
	社会人	面接	8月25日(火)		
		英語		TOEFL® Test(PBT, iBT)または TOEIC® Listening & Reading Test スコアシートを提出すること。ただし、これらのテストについて2年以内の受験がない場合、それ以前のスコアシートの提出も認める。TOEFL® Test については、募集要項記載の試験のほかTOEFL iBT® Special Home Edition も有効とする。また、全てのスコアシートの提出期限を試験開始まで認める。これらのスコアシートを提出できない場合、理由書を試験開始前までに提出すること。正当な理由と認められる場合には大学の成績で評価する。 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の原本を出願時に提出すること。 ※TOEFL iBT® Special Home Edition のスコアを提出する場合は、以下のとおり手続きすること。 ① TOEFL 受験申込みの際に、必ず本研究科(コード:8958)へ Official Score Reports を送付する手続きを行っておくこと。 ② 各自の ETS アカウントを通じ確認できるスコアをプリントアウトし、試験開始前までに提出すること。 ※提出先については、試験前日以降は土木工学専攻教務係、それより前は願書提出先とする。	
		口述試験	8月25日(火)	修士論文(現在作成中のものを含む)の内容を15分以内で発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
	外国人留学生等	専門科目	8月25日(火) 14時30分~16時30分	出願者のバックグラウンド・専門分野・研究計画を考慮して出題される4問から3問を選択。 以下の8科目から受入れ予定教員が1~4科目を選定し、選定した科目の中から計4問を出題。 数学(微分積分, 線形代数, 確率統計), 弾性体と構造の力学, 地盤とコンクリート, 水理学, 水質と環境, 生物と生態, 交通, 計画数理	
		面接	8月25日(火) 又は 8月26日(水)		

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
都市・建築学専攻	進学	書類審査	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	研究計画	(1) 口述試験・面接の日時・場所は専攻から通知する。 (2) 試験に加えて、課題提出を求められることがある。 (3) 詳細は専攻に照会すること。 (4) 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。 専攻照会先 人間・環境系事務室教務担当 TEL 022-795-7489
		面接	8月25日(火) 又は 8月26日(水)		
	編入学	口述試験	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	修士論文(現在作成中のものを含む)あるいはそれに相当するもの、及び研究計画の内容を発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
		面接	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	口述試験と同時に行う。	
	社会人	口述試験	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	研究計画の内容を発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
		面接	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	口述試験と同時に行う。	
	外国人留学生等	口述試験	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	修士論文(現在作成中のものを含む)あるいはそれに相当するもの、及び研究計画の内容を発表(PC使用可)。発表の内容について試問する。	
		面接	8月25日(火) 又は 8月26日(水)	口述試験と同時に行う。	

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
技術社会システム専攻	進学	専攻で別途選考する			
	編入学， 外国人留学生等	英語		TOEFL®Test または TOEIC®公開テストのスコアシートの提出を求めない。なお、英語は提出された成績証明書等を用いて評価する（ただし、本学工学部在籍者は成績証明書の提出は不要）。 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の 原本を出願時に提出すること。	<p>口頭試問の日時・場所は専攻より別途通知する。</p> <p>※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します。</p> <p>専攻照会先： 事務室 TEL 022-795-3863 専攻ホームページ： http://www.most.tohoku.ac.jp</p>
		小論文	8月25日（火） 13時00分～15時00分	技術と社会に関連する論述文をまとめる。	
		口頭試問	8月26日（水） 9時00分～ 又は 8月27日（木） 9時00分～	これまでの研究及び入学後の研究計画を発表。発表の内容を含めて試問する。 英語の能力を問う場合もある。	
	社会人	口頭試問	8月26日（水） 9時00分～ 又は 8月27日（木） 9時00分～	これまでの研究及び入学後の研究計画を発表。発表の内容を含めて試問する。	