

別表 (前期2年の課程：令和2年10月：社会人特別選抜, 外国人留学生等特別選抜)

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
機 械 機 能 創 成 専 攻 フ ロ ア 機 械 機 能 創 成 専 攻 航 空 宇 宙 工 学 専 攻	社会人	数学 A (選択)	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	予め申告(専攻事務室より照会する) 数学 A, 数学 B, 専門5科目, 計7科目の中から2科目を選択
		数学 B (選択)	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	
		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	
		面接	8月27日(木) (集合時間は専攻より指示する)	・これまでの研究内容および入学後の研究希望等・英語の能力を問う場合もある	
	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。 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、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 Test Date スコアが基準 (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	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
		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	
		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	
		面接	8月27日(木) (集合時間は専攻より指示する)	卒業論文等の内容および入学後の研究希望等	
		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	
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			

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	社会人	数学 A (選択)	8月25日(火) 9時30分～10時30分 <b>11時00分</b> (集合時間 9時00分)	微積分, 線形代数, ベクトル解析	<p>数学 A, 数学 B, 専門 8 科目, 計 10 科目の中から 2 科目を選択 予め申告(専攻事務室より照会する)</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, 筆答試験を免除し, 面接(研究発表および質疑応答)を 30 分程度行なう。免除条件の詳細および筆答試験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) 専門科目として化学を希望する受験者は本専攻のホームページ <a href="http://www.qse.tohoku.ac.jp/admission/admission_graduate.html">http://www.qse.tohoku.ac.jp/admission/admission_graduate.html</a> を確認の上, 出願前に量子エネルギー工学専攻長室 (TEL 022-795-7901) に連絡すること。出願前の連絡がない場合, 化学を選択することはできません。</p> <p>(3) 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。 <a href="http://www.qse.tohoku.ac.jp/">http://www.qse.tohoku.ac.jp/</a></p> <p>(4) 専門科目試験終了時刻は下記のとおりとする。 1 科目選択の場合: <b>14時00分10時30分</b> 2 科目選択の場合: <b>14時30分12時00分</b></p> <p>(5) 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。</p> <p>(6) 筆答試験で合格した者のみ面接試験を行う。筆答試験の可否発表方法と時間は試験初日に連絡する。</p> <p>(7) 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。</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>
		数学 B (選択)	8月25日(火) <b>11時30分13時30分</b> ～ <b>12時30分15時00分</b>	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) <b>13時30分9時00分</b> ～ <b>14時30分12時00分</b> (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, 化学 (化学 I, 化学 II) 但し, 化学 (化学 I および II) については選択に制約があるので備考欄に従うこと。	
		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)	・これまでの研究内容および入学後の研究希望等・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
量子エネルギー工学専攻	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、 <b>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。</b> 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) 専門科目として化学を希望する受験者は本専攻のホームページ <a href="http://www.qse.tohoku.ac.jp/admission/admission_graduate.html">http://www.qse.tohoku.ac.jp/admission/admission_graduate.html</a> を確認の上、出願前に量子エネルギー工学専攻長室 (TEL 022-795-7901) に連絡すること。出願前の連絡がない場合、化学を選択することはできません。 (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を確認すること。 <a href="http://www.qse.tohoku.ac.jp/">http://www.qse.tohoku.ac.jp/</a> (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。筆答試験の可否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。  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
		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、 <b>化学(化学I、化学II)</b> ・以上の8科目から2科目を選択し、 <b>予め申告すること(専攻事務室より照会する)</b> 。申告と異なる科目を選択することはできない。 <b>但し、化学(化学IおよびII)については選択に制約があるので備考欄に従うこと。</b>	
		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)	卒業論文等の内容および入学後の研究希望等	
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10分程度で発表。資料を3部持参のこと。			
電気エネルギー工学システム専攻	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。提出された成績証明書等を用いて評価する。 <b>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。</b>	(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。 <a href="http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/admission/exam_subject.html">http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/admission/exam_subject.html</a> (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。  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。
		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。	
		専門科目	8月26日(水) 9時30分~11時30分 (集合時間 9:00)	電気工学、通信工学、電子工学、計算機1、計算機2、物理専門の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卒業論文(作成中含む)、及び入学後の研究希望について10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	社会人	小論文	8月25日(火) 10時00分～12時00分		入試以前(8月下旬)に専門面接試験を行う。
		面接	8月26日(水) 9時00分～	英語の能力を問う場合もある。	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。
	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。 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。
		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。	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。
		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・計測の4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)
面接	8月26日(水) 9時00分～	英語の能力を問う場合もある。	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。		
応用化学専攻 バイオ工学専攻 化学工学専攻	社会人	小論文	8月25日(火) 9時00分～11時00分	和文及び英文要旨	(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。 (2) 防疫上の理由により, 試験日程を変更する場合がある。
		面接	8月25日(火) 13時00分～		
	外国人留学生等	基礎科目	8月25日(火) 9時00分～10時40分 11時00分～12時40分	物理化学, 分析化学 数学, 有機化学	専攻ホームページ: <a href="http://www.che.tohoku.ac.jp/index.html">http://www.che.tohoku.ac.jp/index.html</a>
		専門科目	8月26日(水) 9時00分～9時50分	受験者の専門分野	
		英語	8月26日(水) 10時00分～10時50分		
面接試験	8月26日(水) (実施集合時間は専攻より指示する)				
金属材料工学専攻 フレキシブルデバイス材料工学専攻	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) 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。 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。 <a href="http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html">http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html</a> (2) 日程等については個別に連絡する。 (3) 電卓の持込みを認めない。
		口頭試験	8月25日(火)～ 8月27日(木) 30分	物理, 化学, 材料化学, 材料物性, 材料加工の5科目	* 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。
		数学	8月25日(火)～ 13時00分～ 14時00分	微分・積分, 常微分方程式 線形代数(ベクトル・行列・行列式), ベクトル解析, 複素関数論, フーリエ級数・フーリエ変換, ラプラス変換など	* 詳細については専攻に問い合わせるか, あるいは以下のホームページで確認すること。 <a href="http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html">http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html</a>
		面接	8月25日(火)～ 8月27日(木) 10分 口頭試験と同時に行う		専攻照会先: マテリアル・開発系事務室教務担当 (TEL) 022-795-7373

専攻	選抜	試験科目	試験日時	試験内容	備考
金 知 材 属 能 料 フ デ シ ロ バ ス ン テ イ ス ム 材 工 学 学 専 攻 攻 攻	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。	<p>(1) 提出されたスコアシートは原則返却しない。ただし、TOEFL [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。 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。 <a href="http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html">http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html</a></p> <p>(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。</p> <p>(3) 日程等について不明な点に連絡すること。</p> <p>(4) 電卓の持込みを認めない。</p> <p><b>* 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。</b></p> <p>*詳細については専攻に問い合わせるか、あるいは以下のホームページで確認すること。 <a href="http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html">http://www.material.tohoku.ac.jp/admission/index.html</a> 専攻照会先： マテリアル・開発系事務室教務担当 (TEL) 022-795-7373</p>
		口頭試問	8月25日(火)～ 8月27日(木) 30分	物理、化学、材料化学、材料物性、材料加工の5科目 同時に日本語能力について判定	
		数 学	8月25日(火)～ 13時00分～ 14時00分	微分・積分、常微分方程式 線形代数（ベクトル・行列・行列式）、ベクトル解析、複素関数論、フーリエ級数・フーリエ変換、ラプラス変換など	
		面 接	8月25日(火)～ 8月27日(木) 10分 口頭試問と同時に行う		
土 木 工 学 専 攻	社会人	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	<p>(1) 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。</p> <p>(2) 過去の入試問題・出題範囲は、以下のホームページを参照すること。 <a href="http://www.civil.tohoku.ac.jp/admission.html">http://www.civil.tohoku.ac.jp/admission.html</a></p> <p>(3) 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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 詳細は専攻に照会すること。</p> <p>専攻照会先： 人間・環境系事務室教務担当 TEL 022-795-7489</p>
		面 接	8月25日(火)	勤務先での研究又は業務の内容、志望動機、入学後の研究に関する希望等について試問する。	
	外国人留学生等	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。 ①TOEFL 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。	<p>(1) 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。</p> <p>(2) 過去の入試問題・出題範囲は、以下のホームページを参照すること。 <a href="http://www.civil.tohoku.ac.jp/admission.html">http://www.civil.tohoku.ac.jp/admission.html</a></p> <p>(3) 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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 詳細は専攻に照会すること。</p> <p>専攻照会先： 人間・環境系事務室教務担当 TEL 022-795-7489</p>
		専門科目	8月25日(火) 14時30分～16時30分	以下の8科目17問より4問を選択。  1.数学（微分積分、線形代数、確率統計） 3問 2.弾性体と構造の力学 2問 3.地盤とコンクリート 2問 4.水理学 2問 5.水質と環境 2問 6.生物と生態 2問 7.交通 2問 8.計画数理 2問	
		面 接	8月25日(火)又は 8月26日(水)	出身大学で受けた教育の内容又は卒業論文（現在作成中のものを含む）の内容、志望動機、入学後の研究に関する希望等について試問する。	

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	社会人	小論文	8月25日(火) 180分		(1) 日時・場所は専攻から通知する。 (2) 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	
		口頭試問	8月25日(火) 15分	小論文の内容についての試問		
		面接	8月25日(火)	口頭試問と同時に行なう。		
	外国人留学生等	英語			面接試験の内容を参照のこと。 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。	(1) 志願講座毎に試験科目が異なることに注意する。 (2) 電卓、辞書の使用は認めない。 (3) 都市・建築デザイン学講座志望の受験者は設計作品などについてまとめたポートフォリオを持参すること。その他の講座志望の受験生についてもポートフォリオを持参して面接時に活用してもよい。 (4) 志望者の希望に応じて、試験時に英訳した問題も配付する。問題の英訳配付を希望する場合は、事前に専攻に照会すること。 (5) 過去の入試問題は、本専攻のホームページを参照のこと。 <a href="http://www.archi.tohoku.ac.jp">http://www.archi.tohoku.ac.jp</a> (6) 面接の日時・場所は専攻から通知する。 (7) 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) 9時00分～12時00分	都市・建築デザイン学講座	都市デザイン、建築デザイン、構造デザインに関する問題を3問程度出題	
				都市・建築計画学講座	建築計画、都市計画、建築史の各科目につき2～4問程度出題	
				サステナブル空間構成学講座	建築環境・設備工学、建築材料学、建築構造学に関する問題を各1～3問程度出題	
				建築構造工学講座	建築材料学、荷重論、建築構造学、構造力学に関する問題を各1～3問程度出題	
		8月25日(火) 13時30分～16時30分	都市・建築デザイン学講座	設計製図		
	面接	8月26日(水)又は27日(木)		原則、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、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、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て出願すること。面接時の質問内容には、提出されたスコアシートやその他の資料に基づく質問が含まれる。	専攻照会先： 人間・環境系事務室教務担当 TEL 022-795-7489	

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	社会人	専門 (記述式)	8月25日(火) 13時00分～15時00分	一般常識および本専攻がカバーする専門分野とそれに関する社会問題を題材とした小論文によって、本専攻での修学にふさわしい論理思考力、表現力、基礎学力を有しているかを評価する。	専門(口頭)の日時・場所は専攻より別途通知する。 <b>※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。</b>  専攻照会先： 事務室 TEL022-795-3863 専攻ホームページ： <a href="http://www.most.tohoku.ac.jp">http://www.most.tohoku.ac.jp</a>	
		専門 (口頭)	8月26日(水) 9時00分～又は 8月27日(木) 9時00分～	基礎学力、および入学後の研究分野の適性について評価する。口頭試問の時間は1人あたり20分程度である。		
	外国人留学生等	A方式	筆答試験 (英語、 専門科目等)	8月25日(火) 8月26日(水)	出身学科の専門分野に応じた専攻にて、その専攻の試験科目を受験する。	(1) 選抜は、「A方式」および「B方式」より行います。いずれの受験資格者になるかは、出願書類によって判定し、受験票の発送時に通知します。 (2) 出身学科に該当する専門分野は、 <u>分野調査シートを参考に判定します。このシートは、専攻ホームページから各自入手し、出願時に提出してください。</u> (3) 成績証明書の内容によって、筆答試験の一部を免除することがあります。 (4) 数学(B方式)の問題例は、専攻ホームページにて入手できます。 <b>※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。</b>  専攻照会先： 事務室 TEL022-795-3863 専攻ホームページ： <a href="http://www.most.tohoku.ac.jp">http://www.most.tohoku.ac.jp</a>
			面接	8月27日(木)	入学者としての適性 英語の能力を問う場合もある。	
		B方式	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。	
			数学	8月25日(火) 9時30分～11時30分	微積分、ベクトル解析、微分方程式、線形代数、確率・統計等	
			専門 (記述式)	8月25日(火) 13時00分～15時00分	一般常識および本専攻がカバーする専門分野とそれに関する社会問題を題材とした小論文によって、本専攻での修学にふさわしい論理的思考力、表現力、基礎学力を有しているかを評価する。	
			専門 (口頭)	8月26日(水) 9時00分～又は 8月27日(木) 9時00分～	基礎学力、および入学後の研究分野の適性について評価する。口頭試問の時間は1人あたり20分程度である。 英語の能力を問う場合もある。	