

別表（後期3年の課程：令和2年10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））
 ※電気系3専攻のみ抜粋

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 シ ス テ ム 学 学 専 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。	(1) 成績証明書の内容によっては、筆答試験及び面接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.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/admission/exam_subject.html (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。 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00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。	
	社会人	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。	(1) 成績証明書の内容によっては、筆答試験及び面接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.ecei.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。
		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。	
		基礎科目	8月25日(火) 9時30分～11時00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。	
	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)	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。	(1) 成績証明書の内容によっては、筆答試験及び面接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.ecei.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。
		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。	
		基礎科目	8月25日(火) 9時30分～11時00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。	