

凡例	
色	学年
1	
2	
3	
4	

2026(令和8)年度 理工学部電気電子工学科 学位授与方針対応表及び教育課程編成方針対応表

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			教育課程編成方針			備考	
				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	社会の責任ある形成者として必要な教養と、英語を含むコミュニケーション力を有する。	主たる形成者として、電気電子工学科が重視する理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。	①教養教育は、人文・社会科学、語学、体育等からなる。これらの科目の履修を通して、社会での問題を発見し、解決するために必要な思考力・判断力・表現力等を有する。	②専門教育は、数学、物理学、化学、技術者倫理等の理工学の共通科目と電気回路、電子回路、電気磁気学、プログラミング等の電気電子工学科の科目からなる。講義・演習・実験等を適切に組み合わせたこれらの科目的履修を通して、電気電子工学科の知識と、それらを活用して、社会での問題を発見し、解決するために必要な思考力・判断力・表現力等を有する。	③演習・実験での少人数のグループワーク、集団討論や卒業研究での担当教員との討論、プレゼンテーション、さらにキャリア教育での多様な活動等を通じて、主たる形成者として必要な教養と、英語を含むコミュニケーション力を身につける。	④シラバスに示す厳格な成績評価と単位認定を行うとともに、修得単位数にもとづく個別指導を行うことにより、個々の学生の達成度に応じた学修を進めることができるようになる。		
総合基礎部門		TE10001	英語コミュニケーション I	TE	1	0	0	01	◎			◎			○	
		TE10002	英語コミュニケーション II	TE	1	0	0	02	◎			◎			○	
		TE20001	英語コミュニケーション III	TE	2	0	0	01	◎			◎			○	
		TE20002	英語コミュニケーション IV	TE	2	0	0	02	◎			◎			○	
		TE30001	ブラックティカル・イングリッシュ I	TE	3	0	0	01	◎			◎			○	
		TE30002	ブラックティカル・イングリッシュ II	TE	3	0	0	02	◎			◎			○	
		TE10003	ドイツ語 I	TE	1	0	0	03	◎			◎			○	
		TE10004	ドイツ語 II	TE	1	0	0	04	◎			◎			○	
		TE20003	ドイツ語 III	TE	2	0	0	03	◎			◎			○	
		TE20004	ドイツ語 IV	TE	2	0	0	04	◎			◎			○	
		TE10005	フランス語 I	TE	1	0	0	05	◎			◎			○	
		TE10006	フランス語 II	TE	1	0	0	06	◎			◎			○	
		TE20005	フランス語 III	TE	2	0	0	05	◎			◎			○	
		TE20006	フランス語 IV	TE	2	0	0	06	◎			◎			○	
		TE10007	中国語 I	TE	1	0	0	07	◎			◎			○	
		TE10008	中国語 II	TE	1	0	0	08	◎			◎			○	
		TE20007	中国語 III	TE	2	0	0	07	◎			◎			○	
		TE20008	中国語 IV	TE	2	0	0	08	◎			◎			○	
理工学基礎科目		TE10009	体育科学 I	TE	1	0	0	09	◎			◎			○	
		TE10010	体育科学 II	TE	1	0	0	10	◎			◎			○	
		TE20009	体育科学 III	TE	2	0	0	09	◎			◎			○	
		TE20010	体育科学 IV	TE	2	0	0	10	◎			◎			○	
		TE10011	人文科学基礎 I	TE	1	0	0	11	◎			◎			○	
		TE10012	人文科学基礎 II	TE	1	0	0	12	◎			◎			○	
		TE10013	社会科学基礎 I	TE	1	0	0	13	◎			◎			○	
		TE10014	社会科学基礎 II	TE	1	0	0	14	◎			◎			○	
		TE20011	アジア文化論 I	TE	2	0	0	11	◎			◎			○	
		TE20012	アジア文化論 II	TE	2	0	0	12	◎			◎			○	
		TE20013	欧米文化論 I	TE	2	0	0	13	◎			◎			○	
		TE20014	欧米文化論 II	TE	2	0	0	14	◎			◎			○	
		TE30003	国際関係論	TE	3	0	0	03	◎			◎			○	
		TE30004	文学	TE	3	0	0	04	◎			◎			○	
		TE30005	日本国憲法	TE	3	0	0	05	◎			◎			○	
		TE30006	国際経済論	TE	3	0	0	06	◎			◎			○	
		TE30007	心理学	TE	3	0	0	07	◎			◎			○	
専門教育部門		TE10015	基礎ゼミナール I	TE	1	0	0	15	◎	○	○	○			○	
		TE10016	基礎ゼミナール II	TE	1	0	0	16	◎	○	○	○			○	
		TE30017	職業指導論	TE	3	0	0	08	○	◎	◎	◎			○	
電気電子工学科		TE11001	微分積分 I	TE	1	1	0	01		◎			◎			○
		TE11002	微分積分 II	TE	1	1	0	02		◎			◎			○
		TE11003	線形代数 I	TE	1	1	0	03		◎			◎			○
		TE11004	線形代数 II	TE	1	1	0	04		◎			◎			○
		TE11005	物理学 I	TE	1	1	0	05		◎			◎			○
		TE11006	物理学 II	TE	1	1	0	06		◎			◎			○
		TE11007	物理学演習	TE	1	1	0	07		◎			◎			○
		TE11008	物理学実験 I	TE	1	1	0	08	○	◎	○	○	○		○	
		TE11009	物理学実験 II	TE	1	1	0	09	○	◎	○	○	○		○	
		TE11010	化学 I	TE	1	1	0	10		◎			◎			○
		TE11011	化学 II	TE	1	1	0	11		◎			◎			○
		TE11012	化学実験 I	TE	1	1	0	12	○	◎	○	○	○		○	
		TE11013	化学実験 II	TE	1	1	0	13	○	◎	○	○	○		○	
		TE21001	地学 I	TE	2	1	0	01		◎			◎			○
		TE21002	地学 II	TE	2	1	0	02		◎			◎			○
電気電子工学専門科目		TE31001	地学実験 I	TE	3	1	0	01	○	◎	○	○	○		○	

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			教育課程編成方針	備考
				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	電気回路、電子回路、電気磁気学、プログラミング等の電気電子工学の知識と、それを活用して、社会での問題を発見し、解決するためには必要な思考力・判断力・表現力等を有する。	主体的に学び続け、学んだことを分かち合い、多様な人々と協力して、電気電子工学科が重視する理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を有する。	①教養教育は、人文・社会科学、言語学、体育等からなる。これらの科目の履修を通して、社会の責任ある形成者として必要な教養と、英語を含むコミュニケーション力を有する。	②専門教育は、数学、物理學、化学、技術者倫理等の理工学の共通科目と電気回路、電子回路、電気磁気学、プログラミング等の電気電子工学の科目からなる。講義・演習・実験等を適切に組み合わせたこれらの科目的履修を通して、電気電子工学科の知識と、それを活用して、社会での問題を発見し、解決するために必要な思考力・判断力・表現力等を身につける。	③演習・実験での少人数のグループワーク、集団討論や卒業研究での担当教員との討論、プレゼンテーション、さらにキャリア教育での多様な活動等を通じて、主体的に学び続け、学んだことを分かち合い、多様な人々と協力して、電気電子工学科が重視する理工系の科学・技術を用いて社会貢献する意欲を身につける。
電子システム系	共通	TE31208	半導体工学 I	TE	3	1	2	08	◎	◎	◎	◎	○
		TE31209	半導体工学 II	TE	3	1	2	09	◎	◎	◎	◎	○
		TE31210	電気化学	TE	3	1	2	10	◎	◎	◎	◎	○
		TE31301	デジタル信号処理 I	TE	3	1	3	01	◎	◎	◎	◎	○
		TE31302	デジタル信号処理 II	TE	3	1	3	02	◎	◎	◎	◎	○
		TE21301	組み込みシステム I および演習	TE	2	1	3	01	◎	◎	◎	○	○
		TE31303	組み込みシステム II および演習	TE	3	1	3	03	◎	◎	◎	○	○
		TE31304	電子計測	TE	3	1	3	04	◎	◎	◎	◎	○
		TE31305	センサ・センシング	TE	3	1	3	05	◎	◎	◎	◎	○
		TE21302	基礎通信工学	TE	2	1	3	02	◎	◎	◎	◎	○
		TE31306	情報理論	TE	3	1	3	06	◎	◎	◎	◎	○
		TE21303	通信システム	TE	2	1	3	03	◎	◎	◎	◎	○
		TE31307	電磁波工学	TE	3	1	3	07	◎	◎	◎	◎	○
		TE31308	ネットワーク	TE	3	1	3	08	◎	◎	◎	◎	○
		TE31309	データベース	TE	3	1	3	09	◎	◎	◎	◎	○
		TE21401	電気電子工学基礎実験	TE	2	1	4	01	○	◎	○	○	○
		TE21402	電気電子工学実験 I	TE	2	1	4	02	○	○	○	○	○
		TE31401	電気電子工学実験 II	TE	3	1	4	01	○	○	○	○	○
		TE31402	電気電子工学実験 III	TE	3	1	4	02	○	○	○	○	○
その他		TE11401	電気電子ゼミナール I	TE	1	1	4	01	○	○	○	○	○
		TE31403	電気電子ゼミナール II	TE	3	1	4	03	○	○	○	○	○
		TE41401	卒業研究	TE	4	1	4	01	○	○	○	○	○
		TE12001	データサイエンス・AI応用基礎 I	TE	1	2	0	01	◎	◎	◎	◎	○
		TE22001	データサイエンス・AI応用基礎 II	TE	2	2	0	01	◎	◎	◎	◎	○