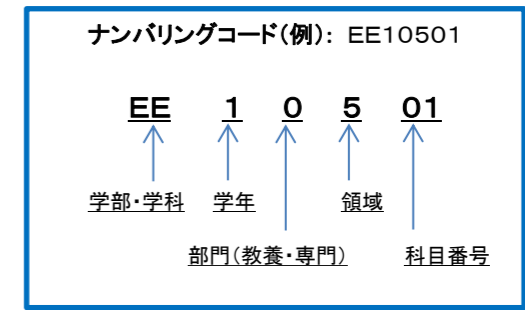


凡例	学年
色	1
	2
	3
	4



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			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。	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。	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。	
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	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	TE	3	0	0	01	◎			
		TE30002	ブラクティカル・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	◎			
		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	◎					
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	17	○		◎			

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			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。	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。	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。		
専門 教育 部門	理工学基礎科目	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		◎			
		TE31001	地学実験Ⅰ	TE	3	1	0	01	○	◎	○		
		TE31002	地学実験Ⅱ	TE	3	1	0	02	○	◎	○		
		TE11014	生物学	TE	1	1	0	14		◎			
		TE21003	生物学実験	TE	2	1	0	03	○	◎	○		
		TE11015	理工学概論	TE	1	1	0	15		◎			
		TE21004	技術者倫理	TE	2	1	0	04		◎			
		TE11016	コンピューターリテラシー	TE	1	1	0	16		◎			
		TE21005	データサイエンス・AI入門	TE	2	1	0	05		◎			
		TE11017	数学基礎演習Ⅰ	TE	1	1	0	17		◎			
		TE11018	数学基礎演習Ⅱ	TE	1	1	0	18		◎			
		TE11019	物理学基礎演習Ⅰ	TE	1	1	0	19		◎			
		TE11020	物理学基礎演習Ⅱ	TE	1	1	0	20		◎			
		TE11021	化学基礎演習Ⅰ	TE	1	1	0	21		◎			
		TE11022	化学基礎演習Ⅱ	TE	1	1	0	22		◎			
		TE11023	英語基礎演習Ⅰ	TE	1	1	0	23		◎			
		TE11024	英語基礎演習Ⅱ	TE	1	1	0	24		◎			
		電気電子工学専門科目	電気電子基礎系	TE21101	電気磁気学Ⅰおよび演習	TE	2	1	1	01		◎	
				TE21102	電気磁気学Ⅱおよび演習	TE	2	1	1	02		◎	
				TE31101	電気磁気学Ⅲ	TE	3	1	1	01		◎	
				TE11101	電気回路Ⅰおよび演習	TE	1	1	1	01		◎	
				TE21103	電気回路Ⅱおよび演習	TE	2	1	1	03		◎	
				TE21104	電気回路Ⅲ	TE	2	1	1	04		◎	
				TE21105	電子回路A	TE	2	1	1	05		◎	
				TE21106	電子回路B	TE	2	1	1	06		◎	
				TE31102	電子回路C	TE	3	1	1	02		◎	
				TE21107	デジタル回路Ⅰ	TE	2	1	1	07		◎	
				TE31103	デジタル回路Ⅱ	TE	3	1	1	03		◎	
				TE11102	コンピューターサイエンス	TE	1	1	1	02		◎	
				TE11103	プログラミングⅠおよび演習	TE	1	1	1	03		◎	
TE21108	プログラミングⅡおよび演習			TE	2	1	1	08		◎			
TE21109	電気計測			TE	2	1	1	09		◎			
TE11104	電気基礎理論Ⅰ			TE	1	1	1	04		◎			
TE11105	電気基礎理論Ⅱ			TE	1	1	1	05		◎			
TE21110	電気基礎理論Ⅲ			TE	2	1	1	10		◎			
TE21111	電気基礎理論Ⅳ			TE	2	1	1	11		◎			
TE11106	電気電子工学概論			TE	1	1	1	06	○	◎	◎		
TE21112	制御工学Ⅰ			TE	2	1	1	12		◎			
TE31104	制御工学Ⅱ			TE	3	1	1	04		◎			
電気エネルギー・材料系	TE21201			エネルギー変換・発生工学	TE	2	1	2	01		◎		
	TE31201			エネルギー伝送工学	TE	3	1	2	01		◎		
	TE31202		電気機器工学	TE	3	1	2	02		◎			
	TE31203		高電圧工学	TE	3	1	2	03		◎			
	TE31204		電力系統工学	TE	3	1	2	04		◎			
	TE41201		電気設計・製図	TE	4	1	2	01		◎			
	TE41202		電気法規・施設管理	TE	4	1	2	02		◎			
	TE31205		パワーエレクトロニクス	TE	3	1	2	05		◎			
	TE21202		電気電子物性論Ⅰ	TE	2	1	2	02		◎			
	TE31206		電気電子物性論Ⅱ	TE	3	1	2	06		◎			
	TE31207		電気電子物性論Ⅲ	TE	3	1	2	07		◎			
	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		◎			
	電子システム系		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		◎				
共通		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	○	◎	○			
	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	○	◎	○			