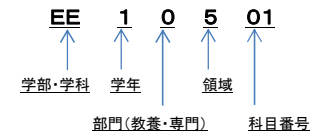


凡例 色	学年
黄色	1
オレンジ	2
赤	3
茶色	4

ナンバリングコード(例): EE10501



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	○		◎			
		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		◎				
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		◎				

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 専門 教養・	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	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		◎		
			電子システム系	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		◎					
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	○	◎	○			