
理工学部 電気電子通信工学科

理工学基礎科目

専門科目

電気電子通信工学科

人材の養成及び 教育研究上の目的

電気電子通信工学の基礎となる知識を十分に修得した上で、幅広く専門知識を身に付け、さらに学生実験や卒業研究を通して実践的な経験を積むことにより、進化する社会の中で技術者として生き抜く力を養い、現実に即した発想のもと身に付けた知識に基づく理論的裏付けを持った実践によって多彩かつ柔軟に応用できる人材の養成を目的とする。

主任教授 傘 昊

1. 電気電子通信工学技術について

現代の私たちの社会を支えるシステムは電気電子通信工学技術の発展による部分が非常に大きくなっています。日常生活においても私たちは至る所で電気の恩恵を享受しています。うっかりすると私たちは“空気”のようにその存在を忘れがちですが、絶え間ない電気エネルギーの供給の上に私たちの暮らしは成り立っています。関連して、従来の電力供給システムの他に、再生可能エネルギーの利用に注目が寄せられ、それらのネットワーク制御も含めた新たな技術開発が必要となっています。近年、新しい電力供給の在り方が議論され、超スマート社会、アーバン・エネルギー・デジタルトランスフォーメーション（UEDX）といった、電気電子通信工学技術への期待がさらに高くなっています。

また、SNS (Social Networking Service) をはじめとして、日常の情報収集や通信手段として情報通信網が絶え間なく利用されています。スマートフォンやパソコンが私たちの暮らしに日常的に利用され、生活や社会活動におけるコミュニケーションや情報活用手段として大きなウェイトを占めています。最近ではいろいろなところに AI (Artificial Intelligence) が導入されつつあります。これらは微細な加工技術により生産される半導体集積回路で実現しています。精密加工技術、回路技術、データ通信技術、ソフトウェア技術などの総合力が必要です。これらも電気電子通信工学技術の範疇です。

人々の移動手段について見てみると、まず自動車が思い浮かびますが、大量の化石燃料使用の結果とされる地球温暖化を回避するために、燃費の良いハイブリッド自動車や電気自動車を取り入れることが常識のようになってきています。これらはモーターによって動くわけですが、より高性能なモーターの開発や軽量で大容量の電池の開発に注目が集まっています。さらに、鉄道においても本格的なリニアモーターによる超高速鉄道が日本でも実現することになっています。これらも、電気電子通信工学技術によって支えられているのです。

以上の様に、電気電子通信工学科において修得する電気電子通信工学技術は直接的に人々の暮らしに貢献することのできる重要な技術です。これらを学ぶには、物理学、数学、化学、英語などの基礎となる部分をしっかり勉強しながら、1年の前期からは、電気回路などの専門科目を学び、2年次から本格的に専門科目に取り組むことになります。また、1年次の物理学実験、化学実験にはじまり、2年次からの「実験科目」を通して得られる体験も大切です。絶え間のない技術の進歩もあり、学ぶべき事柄は山のように有りますが、基礎の部分から丁寧に、しっかりとした学習が良い結果を生むものと思っています。次の項からは、電気電子通信工学科での学修目標について説明していきます。

2. 学科の目指すもの

電気電子通信工学技術は、これまで安定なエネルギー供給と快適な暮らしの実現に貢献してきました。これからも、社会の持続可能な発展のために切り札となる技術です。本学科は、限りある資源とエネルギーという問題を、革新的な電気電子通信工学技術によって克服し、より幸福な社会を実現し、社会の持続的発展に貢献できる人材の輩出を目指します。このため、電気電子通信工学分野の基礎知識、専門知識を修得し、多彩かつ柔軟に応用できる能力を涵養します。本学における電気・電子・通信分野の研究教育の歴史は90年以上におよび、その間に日本の社会基盤を支える中核技術者を多数輩出してきた実績があります。その礎に立つ本学科は、実験に重点を置く実践的な教育の伝統を継承しつつ最新技術に関する教育を進めます。具体的には、エレクトロニクス分野での超低消費電力かつ高速な情報処理デバイスやパワーデバイス、電気機器分野での環境負荷を低減した高性能モーター、電力エネルギー分野での安定な電力ネットワーク構築、通信システム分野でのユビキタスで大容量、高信頼な通信環境の構築など、現代の諸課題を解決する最新技術に関わる理解を深め、研究能力を培います。また、知識集約型社会を支える人材や社会変革のリーダーの育成を目指し、従来の伝統ある教育研究プログラムと共に、ゲームチェンジ時代の製造業を切り拓く「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラムや、国際イノベーター育成オーナーズプログラムなど、多様な学生を育成していきます。

<学習（学修）・教育目標>

進化する社会の中で技術者として生き抜いていく力を養い、電気電子通信工学分野の知識を多彩かつ柔軟に応用できる人材を育てることが目標です。その実現のために、電気電子通信工学の根幹科目である電気回路と電気磁気学について、基礎から徹底した教育を行います。また、電気電子通信工学のコア科目の教育を学生実験と連携させつつ行います。さらに、社会で要求されるより専門性の高い知識と技術を修得するために、「グリーンエレクトロニクス」、「次世代ドライブシステム」、「超スマートエネルギー社会」「情報通信プラットフォーム」に関係する科目を体系的に配置し、系統立てたカリキュラムを用意し教育を行います。加えて、1～3年次に開講される学生実験で確実な実践力を養い、4年次の卒業研究を通して課題発見、解決能力を養います。1年次の導入科目から始まり、3年次の先端工学（実社会で活躍する卒業生の経験談や最新技術を学ぶ科目）、3年次後期の技術者倫理、卒業研究までのキャリア教育を通して、自己の社会貢献、将来設計を行う力を高めます。

電気電子通信工学科の具体的な学修目標を下記に示します。

(1)	世界の多種多様な事象、社会問題を、グローバルな視点で多面的に捉えることのできる能力とその素養を身につける。
(2)	学問全般に対する幅広い一般教養を修得し、その中で工学が社会にどのような影響を与え、いかに貢献し得るかを理解し、技術者が社会に対して持つ責任について理解する。
(3)	数学や物理学などの、電気電子通信工学を学ぶための基礎知識とそれを応用する能力を修得する。
(4)	電気電子通信工学の根幹(コア)となる基礎知識とそれを応用する能力を修得する。
(5)	電気電子通信工学における主要な4つの分野、すなわち、エレクトロニクス、電気機器、電力エネルギー、通信システムの各分野の専門知識を修得し、専門性を高める。
(6)	電気電子通信工学の基礎・専門知識を、現実の実体において実際に適用、応用する力、実践する力を身につける。
(7)	電気電子通信工学分野における具体的な課題・問題について、自ら調査し、発見できる課題発見能力、さらにそれらを計画的・効率的に解決する課題解決能力を身につける。
(8)	課題調査内容、実験結果などを自ら適切に解析、考察し、的確に結論を導き出すための能力を修得する。
(9)	調査内容、実験結果、研究成果を、分野外の人間に的確に伝えるための、英語力を含めたプレゼンテーション力を高める。
(10)	分野を問わず、他者との相互理解、協調性を深め、組織全体の中で、目的達成に向けて協力、協働ができるコミュニケーション能力を高める。
(11)	電気電子通信工学の専門力を持った技術者として、社会や組織の中で、それらに貢献するために、自己の将来設計を行う力を高める。

上記の学修目標を達成するためには、適切な計画を立て実行することが必要です。これを支援するためにクラス担任制度に加えて、教員・先輩が少人数の学生と学修や生活について懇談する学科独自のコミュニケーションパートナー制度を設けています。

3. 卒業後の進路（就職、大学院進学）

4年間の大学在籍の後には、就職と進学の二つの選択肢があります。就職を志す学生は、実際には3年生の夏休み以降には、自分の進路を決定しなくてはなりません。しかし、どの分野に進むかを決定するには、業界や仕事についての情報を整理分析し、自分自身の適性を正しく判断する必要があります。一朝一夕にできることではありません。低学年の内からSD PBLなどを通して、繰り返し自分の将来を考えておく必要があります。

もう一つの選択肢として大学院進学があります。現在、産業界は厳しい競争の時代にあり、どこの企業も高度な技術力を持った、いわゆる即戦力となる人材を求めています。したがって、大学院修了者に対する期待が大きい現実があります。学部の4年間で技術者としての基礎力をしっかり身につけ、大学院に進学し、研究に取り組む過程で経験する多くの失敗を通して、実社会で求められている問題解決能力を養い、真の実力に磨きをかけることも視野に入れて勉学を重ねてください。今後の技術社会を考えれば、大学院進学を大いに勧めます。

4. 大学生活について

大学は学問の場であり、その雰囲気には自由さがあります。しかし、自由には責任が伴うことを忘れてはいけません。となく責任が伴うことを忘れがちですが、自由だけに走った場合のつけが、時間の経過とともに次第に重くのしかかることがしばしば生じます。学習の過程で厳しさがあるのは当然のことです。自己の責任において、一人前の社会人になるために着実に前進してください。仮に学生時代に壁に突き当たっても、それを乗り越えようとする取組みが将来の大成の為に必要な試練であり、試練を乗り越えて成し遂げた達成感こそ真の喜びのはずです。

学生時代をどのように過ごすかは長い人生において非常に重要なことです。ひたすら勉学に没頭するのも良いでしょう。勉学の合間に課外活動に熱中するのも有意義なことです。これらの経験の積み重ねが、真の友人を得るきっかけとなる場合が多いものです。学生時代の経験が将来の自己の形成に大きく役立ち、また懐かしい思い出になるものです。人生にとって極めて重要な時期ですので、充実した毎日を送ることを心がけてください。二度と無い貴重で多感な青春時代を、東京都市大学の電気電子通信工学科で過ごし、この貴重な時間が今後長い人生の最良の糧になることを期待しています。

2026年度 電気電子通信工学科 教育課程表

学則第18条別表1-1④ 理工学部 電気電子通信工学科 理工学基礎科目・専門科目 教育課程表

○印必修科目 △印選択必修科目

区分	科目群	授業科目	必修の別	単位数	週時間数								科目ナンバリング	#全学DPとの関係性(%)				
					1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期		1	2	3	4	5
理工学基礎科目	数学系	微分積分学(1a)	※MS ○	1	1*	(1)							SE-111	40	20	30	0	10
		微分積分学(1b)	※MS ○	1	1*	(1)							SE-112	40	20	30	0	10
		微分積分学(2a)	※MS △1	1		1	(1)						SE-211	40	20	30	0	10
		微分積分学(2b)	※MS △1	1		1	(1)						SE-212	40	20	30	0	10
		線形代数学(1a)	※MS ○	1	1	(1)							SE-113	40	20	30	0	10
		線形代数学(1b)	※MS ○	1	1	(1)							SE-114	40	20	30	0	10
		線形代数学(2a)	※MS △1	1		1	(1)						SE-213	40	20	30	0	10
		線形代数学(2b)	※MS △1	1		1	(1)						SE-214	40	20	30	0	10
		微分方程式論	△1	2			2						SE-311	40	20	30	0	10
		ベクトル解析学	△1	2			2						SE-312	40	20	30	0	10
		フーリエ解析学	△1	2				2					SE-313	40	20	30	0	10
		数理統計学(a)	※MS △1	1			1						SE-314	40	20	30	0	10
		数理統計学(b)	※MS △1	1			1						SE-315	40	20	30	0	10
		代数学		2			2						SE-316	40	20	30	0	10
		自然科学系	物理学及び演習(1)	△2	3		4	(4)						SE-121	35	15	10	30
	物理学及び演習(2)		△2	3		4	(4)						SE-122	35	15	10	30	10
	物理学(3)		△2	2		2							SE-221	30	10	0	0	60
	物理学(4)		△2	2		2							SE-222	30	10	0	0	60
	電磁気学基礎		○	2		2							SE-223	30	10	0	0	60
	上級力学		△2	2		2							SE-321	30	30	0	0	40
	物理学実験(a)		○	1	2	(2)							SE-123	20	20	0	20	40
	物理学実験(b)		○	1	2	(2)							SE-124	20	20	0	20	40
	化学(1)			2	2								SE-125	50	0	0	0	50
	化学(2)			2		2							SE-224	50	0	0	0	50
	化学実験			2	(4)	4							SE-126	50	0	0	50	0
	生物学(1)			2			2						SE-127	50	0	0	0	50
	生物学(2)			2				2					SE-225	50	0	0	0	50
	生物学実験(a)			1			2	(2)					SE-128	50	0	0	50	0
	生物学実験(b)			1			2	(2)					SE-129	50	0	0	50	0
	地学(1)			2			2						SE-12A	50	0	0	0	50
	地学(2)			2				2					SE-226	50	0	0	0	50
	地学実験(a)			1			2	(2)					SE-12B	50	0	0	50	0
	地学実験(b)		1			2	(2)					SE-12C	50	0	0	50	0	
	情報系	情報リテラシー演習(a)	○	1	1								SE-131	50	10	10	0	30
		情報リテラシー演習(b)	○	1	1								SE-132	50	10	10	0	30
		コンピュータ概論(a)		1		1							SE-231	50	0	0	0	50
		コンピュータ概論(b)		1		1							SE-232	50	0	0	0	50
		プログラミング基礎(a)	○	1		1							SE-233	50	10	30	0	10
		プログラミング基礎(b)	○	1		1							SE-234	50	10	30	0	10
		情報処理入門		2	2								SE-133	65	10	25	0	0
		情報処理基礎		2	2								SE-236	65	10	25	0	0
		情報処理応用		2		2							SE-333	65	10	25	0	0
		数値解析		2				2					SE-331	40	10	10	0	40
		AI・ビッグデータ基礎	△1	1						2			SE-235	20	10	20	20	30
	AI・ビッグデータ応用	△1	1							2		SE-332	20	10	20	20	30	
理工学教養系	技術者倫理	○	2						2			SE-241	20	19	21	20	20	
	未来を拓くイノベーション		2	2								SE-141	60	20	10	0	10	
	インターンシップ(1)		1									SE-941	20	20	20	20	20	
	インターンシップ(2)		1									SE-942	20	20	20	20	20	
	海外体験実習(1)		2									SE-943	20	20	20	20	20	
	海外体験実習(2)		2									SE-944	20	20	20	20	20	

*週時間数2とする場合がある

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								科目ナンバリング	#全学DPとの関係性(%)				
					1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期		1	2	3	4	5
基礎科目	理工学教養系	金属加工(実習含)		2				2					SE-341	0	0	0	0	100
		電気工学概論(実習含)		2			2						SE-342	30	10	20	30	10
		SD PBL(1)	○	1	2								SE-945	30	10	25	15	20
		SD PBL(2)	○	1			2						SE-946	30	10	30	10	20
		SD PBL(3)	○	1							2		SE-947	9	24	24	24	19

○印必修科目 △印選択必修科目

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								科目ナンバリング	#全学DPとの関係性(%)												
					1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期		PA	FW	GP	WC	MV	1	2	3	4	5			
専門科目	専門教養	理工学と生活		2		2									△		△	△	△	SL-101	15	15	15	30	25	
		工業概論		2	2										◎	△	◎	◎	◎	SL-102	40	10	30	20	0	
		原子力汎論		2	2													△		SL-103	40	0	0	0	60	
		量子力学入門		2			2													SL-201	30	30	0	0	40	
		相対論入門		2			2													SL-202	30	30	0	0	40	
		探究の進め方		2	2											◎		◎	◎	◎	SL-205	15	15	15	30	25
		知的財産		2	2															SL-105	60	20	10	0	10	
	学部共通	電気電子通信計測応用	△1	2				2							◎	○	◎	◎	◎	SL-302	20	10	20	0	50	
		電気化学(a)		1			1													SL-203	10	20	30	20	20	
		電気化学(b)		1			1													SL-204	10	20	30	20	20	
	学科共通	Direct Current Electrical Circuit Analysis		2	2															SL-104	30	20	30	0	20	
		電気数学(1)	○	2	2															EE-131	20	10	20	0	50	
		電気数学(2)	○	2	2															EE-132	20	10	20	0	50	
		電気電子通信基礎実験(a)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-121	15	10	5	30	40	
		電気電子通信基礎実験(b)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-122	15	10	5	30	40	
		電気電子通信工学実験(a)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-221	15	10	5	30	40	
		電気電子通信工学実験(b)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-222	15	10	5	30	40	
		電気電子通信応用実験(a)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-321	15	10	5	30	40	
		電気電子通信応用実験(b)	○	1		2									◎		◎	◎	◎	EE-322	15	10	5	30	40	
		電気回路概論	○	2	2															EE-133	60	10	20	0	10	
		電気回路基礎及び演習	○	3	4															EE-231	40	10	20	10	20	
		電気回路応用	△2	2		2														EE-331	30	20	10	0	40	
		電磁気学概論	○	2	2															EE-134	15	30	15	15	25	
		電磁気学基礎演習	○	1	2															EE-232	15	30	15	0	40	
		電磁気学応用	△2	2		2														EE-332	50	0	0	20	30	
		電気電子通信計測	○	2		2														EE-233	20	10	20	0	50	
		電気電子材料		2		2														EE-241	20	10	20	0	50	
		論理回路		2		2														EE-242	10	0	0	0	90	
		電子回路	○	2		2														EE-234	40	10	20	10	20	
		応用電子回路		2		2														EE-243	20	20	25	10	25	
		デジタル工学		2					2											EE-342	35	15	0	0	50	
		通信工学		2		2														EE-244	20	20	40	0	20	
		符号理論		2		2														EE-245	15	20	15	10	40	
		伝送回路		2		2														EE-341	20	20	40	0	20	
		通信信頼性工学		2		2				2										EE-343	0	20	0	0	80	
		電気電子通信技術英語(1)		2		2				2										EE-211	30	30	15	0	25	
電気電子通信技術英語(2)			2		2				2										EE-212	30	30	15	0	25		
電気製図(a)		1		2				2										EE-351	20	10	10	0	60			
電気製図(b)		1		2				2										EE-352	20	10	10	0	60			
電気法規及び施設管理		2		2				2										EE-353	30	20	20	0	30			
プログラミング応用		2		2				2										EE-354	40	0	0	0	60			
デジタル信号処理		2		2				2										EE-355	0	10	15	0	75			
サイバーフィジカルDX		2	2					2										EE-955	10	10	10	30	40			
特別講義(1)		2		2				2										EE-951	45	45	0	0	10			
特別講義(2)		2		2				2										EE-952	45	45	0	0	10			
特別講義(3)		2		2				2										EE-953	45	45	0	0	10			

教育課程表

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								PA	FW	GP	WC	MV	科目ナンバリング	#全学DPとの関係性(%)				
					1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期							1	2	3	4	5
					専門科目	ロエレクトロニクス	電子物理基礎	△1	2			2											
半導体デバイス	△1	2						2								EE-361	10	10	0	0	80		
エレクトロニクス工学	△1	2							2							EE-362	40	10	0	0	50		
光エレクトロニクス	△1	2								2						EE-363	40	10	0	0	50		
シラシステム	電気機器工学	△1	2					2								EE-271	20	10	20	0	50		
	パワーエレクトロニクス	△1	2						2							EE-371	20	10	20	0	50		
	システム解析	△1	2						2							EE-372	50	0	0	0	50		
	システム制御工学	△1	2							2						EE-373	50	0	0	0	50		
ギート社	超変電工学	△1	2				2									EE-281	10	10	10	30	40		
	高電圧工学	△1	2					2								EE-381	10	10	10	30	40		
	配電工学	△1	2						2							EE-382	10	10	10	30	40		
	送電工学	△1	2							2						EE-383	30	15	30	0	25		
フブ情報	デジタル通信方式	△1	2				2									EE-291	20	20	40	0	20		
	通信システム	△1	2						2							EE-391	20	20	40	0	20		
	集積回路システム工学	△1	2						2							EE-392	20	21	24	10	25		
	電磁波工学	△1	2							2						EE-393	20	20	40	0	20		
関卒業	先端工学	○	2						2							EE-311	10	30	0	0	60		
	事例研究	○	2						(4)	4			○			EE-421	10	15	15	30	30		
	卒業研究(1)	○	3							(6)	6		◎	○	◎	EE-4A1	25	20	20	15	20		
	卒業研究(2)	○	3								(6)	6	◎	○	◎	EE-4A2	25	20	20	15	20		

学則第18条別表 1-9 全学部共通 教育課程表

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								科目ナンバリング	#全学DPとの関係性(%)					
					1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期		1	2	3	4	5	
					基礎工学	づくり	ことづくり		1		1								
デザインリサーチ		2		2										HP-201	20	15	20	20	25
サステナビリティ		2								2				HP-301	20	20	20	20	20
専門科目	ことづくり	デザインシンキング		2	2									HP-901	15	25	20	15	25
		アイデアソン演習		1			1							HP-902	15	25	20	15	25
		ハッカソン演習		1				1						HP-903	15	25	20	15	25
		ビジネスコンテスト演習		1					1					HP-904	15	25	20	15	25
		フィールドリサーチ		2			2							HP-905	15	25	20	15	25

卒業要件	理工学基礎科目	31単位	専門科目	60単位	数理・データサイエンスプログラム (※DS及び※MS)	4単位
	以下を含むこと		以下を含むこと		以下を含むこと	
	○ 必修科目	17単位	○ 必修科目	32単位	※DS	1単位
	△1 選択必修科目	4単位	△1 選択必修科目	10単位		
	△2 選択必修科目	2単位	△2 選択必修科目	2単位		

科目ナンバリング: YY-LMD

YY:科目区分	SE:理工学基礎科目		
L:レベル	1:入門	3:応用	9:その他
	2:基礎		
M:科目群	1:数学系	3:情報系	
	2:自然科学系		4:理工学教養系
D:識別番号			

科目ナンバリング: YY-LMD

YY:科目区分	EE:電気電子通信工学科 専門科目			
	SL:電気電子通信工学科 専門科目の内 専門教養・学部共通 科目群			
L:レベル	1:入門	3:応用	9:その他	
	2:基礎		4:卒業研究等	
M:科目群	0:専門教養・学部共通			
	1:キャリア形成	4:電気電子通信専門	7:次世代トラ	A:卒業研究
	2:実験実習	5:関連領域	8:超スマートエネ	
	3:電気電子通信コア	6:グリーンエレ	9:情報通信	
D:識別番号				

科目ナンバリング: YY-LMD

YY:科目区分	HP:ひらめきプログラム 学部基盤科目・専門科目		
L:レベル	1:入門	3:応用	
	2:基礎		9:その他
M:科目群	0:ことづくり・ひらめきことづくり		
D:識別番号			

＜教育手法＞	
PA	PBL問題解決学習/アクティブ・ラーニング
FW	フィールドワーク/見学会
GP	グループディスカッション/プレゼンテーション
WC	反転授業/振り返り(WebClass)
MV	動画配信
◎:8割以上 ○:5割程度 △:3割程度	

#全学DPとの関係性(%)
1:自立の力 2:問いの力 3:価値創造の力
4:協働の力 5:智と実践の力
詳細は大学概要のページを参照

履修上の注意事項

各年次における条件等

1. 履修登録単位数の制限

1学期あたりの履修登録可能な単位数は、24単位を上限とする。ただし、科目によりこの制限に含めない場合がある。詳細は「履修要綱」の「3. 履修心得－9. 履修登録単位数の制限」を参照すること。

2. 単位修得状況や成績に関する指導

1年次前期終了時に修得単位が10単位未満*の者に対しては、学修意欲の促進と成績向上を目的として、クラス担任が面談等の個別指導を行う。また、1年次終了時に修得単位が20単位未満*の者に対しては、クラス担任が面談等を行い、勉学意志の確認や進路変更を含めた今後の進め方に関する相談および指導を行う。なお、いずれの場合も途中で休学がある場合はその期間を考慮して対応する。

また、各年次終了時に、f-GPAが0.6未満の者には、退学勧告を行う。併せて、f-GPAが1.5未満である成績不振の者には個別面談を実施する。

3. 3年次進級条件

2年次終了時に修得単位が60単位未満*の者は、3年次へ進級できず2年次に留年となる。

4. 4年次進級条件

3年次終了時に3年以上在学し、下記の条件を満たした者は4年次に進級できる。下記の条件を満たしていなければ4年次へ進級できず、3年次に留年となる。

総単位数		4年次進級条件*			
合計		100単位 (ただし、下記の各要件を含むこと)			
共通分野	合計	15単位			
	教養科目	8単位			
	体育科目	1単位	△選択必修科目	1単位	
外国語科目	6単位	右記を含むこと	○必修科目	3単位	
専門分野	合計	76単位			
	理工学基礎科目	28単位	右記を含むこと	○必修科目	13単位
	専門科目	48単位	右記を含むこと	△1選択必修科目	4単位
				△2選択必修科目	2単位
○必修科目				22単位	
			△1選択必修科目	10単位	
			△2選択必修科目	2単位	

*卒業要件非加算の単位数は含まない。

5. 卒業研究(1)着手条件

4年次進級条件を満たすことで、各研究室に所属され「卒業研究(1)」に着手できる。ただし、3年後期開始時点で学部・大学院一貫教育プログラムへの参加が認められ、卒業研究の早期着手を学科が認めた場合には、卒業研究(1)に着手できる。卒業研究(1)は卒業研究指導研究室に所属して、指導教員の指導のもとで遂行する。

6. 卒業研究(2)着手条件

卒業研究(1)の単位を修得済みであること。卒業研究(2)は卒業研究(1)に引き続き、卒業研究指導研究室に所属して、指導教員の指導のもとで遂行する。

7. 卒業要件

修業年限を充たし、下記の卒業要件を満たした者は卒業となる。

数理・データサイエンスプログラムについては電気電子通信工学科では理工学基礎科目○必修科目17単位の中にMS科目が4単位含まれている。したがって、理工学基礎科目○必修科目17単位を満たせば、数理・データサイエンスプログラムのうちMS科目4単位は自動的に満たされる。ただし、DS科目1単位は自動的に満たされないため、卒業判定までにDS科目を必ず1単位以上修得する必要がある。DS科目には教養科目のデータサイエンスリテラシー(1)などがある。

総単位数		卒業要件*	
合計		124単位(ただし、下記の各要件を含むこと)	
共通分野	合計	19単位	
	教養科目	10単位	
	体育科目	1単位	△選択必修科目 1単位
	外国語科目	8単位	右記を含むこと ○必修科目 4単位
専門分野	合計	91単位	
	理工学基礎科目	31単位	右記を含むこと ○必修科目 17単位 △1 選択必修科目 4単位 △2 選択必修科目 2単位
	専門科目	60単位	右記を含むこと ○必修科目 32単位 △1 選択必修科目 10単位 △2 選択必修科目 2単位

上記のうち数理・データサイエンスプログラムで指定された科目(※DS及び※MS)を合計4単位以上修得し、かつ※DSを1単位以上修得すること。

*卒業要件非加算の単位数は含まない。

履修上の注意事項

当学科の教育目標は、現実に即した発想の基に、理論的裏付けを持った実践によって、問題発見、解決能力、並びに、コミュニケーション能力を用いて社会の要請に対応できると共に、電気電子通信技術の専門家としての自己の将来設計を行うことができる知識や能力を持つ人材を育てることである。このため、系統的かつ効率的な学習ができるよう、階層型のカリキュラムを構成している。まず、理工学基礎科目や専門科目における学科共通科目の履修が専門教育の第一歩である。特に、電気電子通信工学の根幹科目である電気回路と電気磁気学について、早期から徹底した教育を行う。さらに、より専門的な選択必修科目の学習を、学生実験を連携させつつ行う。選択必修科目は所定の単位数の修得が必要であるが、広範囲な電気電子通信工学の諸分野の知識を蓄え応用力を養う基礎とするため、少なくとも履修は全科目行うべきである。

さらに、社会で要求されるより専門性の高い知識と技術を修得するために、系統立てた4分野(グリーンエレクトロニクス、次世代ドライブシステム、超スマートエネルギー社会、情報通信プラットフォーム)を用意し教育を行う。加えて、実践力、課題発見、問題解決、技術コミュニケーション能力、技術者倫理を涵養し、有能な電気電子通信技術者を育成するための様々な科目が用意されている。

なお、科目履修の方法など分からないことはクラス担任と相談することを奨める。

1. 科目の履修について

(1) 理工学基礎科目

数学系、自然科学系(物理、化学、生物、地学)、情報系、理工学教養系、ことづくりからなる。59科目(90単位)を開講しているが、卒業要件として31単位以上、卒業研究着手の条件として28単位以上の修得が必要となる。なお、○必修科目は17単位、△1 選択必修科目(数学系・情報系)からは4単位、△2 選択必修科目(物理系)からは2単位を必ず修得する必要がある。また、31単位を超過した修得単位は、自由選択科目の単位に算入できる。

(2) 専門必修科目

電気電子通信工学の根幹およびコアとなる科目から構成されている。体験学習は電気電子通信工学の学習効果を促進することから、電気系基礎科目の演習と実験及び卒業研究などの18科目(32単位)が必修となっている。卒業には全必修科目の修得が必要となる。

(3) 専門選択必修科目

電気電子通信工学の基礎科目と各分野における専門科目から構成されている。

19科目(38単位)を用意しているが、卒業要件及び卒業研究着手条件を満たすには、12単位以上の修得が必要である。なお、△1選択必修科目からは10単位、△2選択必修科目からは2単位を必ず修得する必要がある。

(4) TAP(東京都市大学オーストラリアプログラム)に参加する学生の履修について

TAPに参加する学生においても4年次進級条件および卒業要件は本学科では同一条件を適応しており、よく理解した上で、留学前並びに留学後の履修計画を十分に立てることを奨める。特に、留学時に開講される専門必修科目、専門選択必修科目、専門選択科目、理工学基礎選択必修科目、および1年次に単位取得できなかった必修科目は1年遅れて履修することになり、帰国後の履修登録時に注意する必要がある。

なお、履修など不明なことがある場合、TAP担当教員と相談することを奨める。

2. 電気主任技術者認定科目について

電気施設等の管理責任者になるためには、電気主任技術者の資格が必要である。この資格を取得するには、在学中に、定められた科目の単位を修得し、実務経験を積む必要がある。詳細な説明は、後掲する「資格」頁を参照されたい。

3. 事例研究、卒業研究(1)、卒業研究(2)について

3年前期終了時の単位修得状況から4年次進級条件を充足することが見込まれる場合、3年次後期に卒業研究を志望する研究室への仮配属となる。また、3年次後期に配当されている「事例研究」は、仮配属となった研究室で履修し、4年次には、自動的にその研究室の所属となる。配属方法等の詳細は、3年次の適当な時期に掲示等で連絡する。

また、「卒業研究(1)、(2)」の目的は、理工学の具体的な課題について、それまで修得した一般的、ならびに専門的な知識を基礎とし、自分で考え、勉強し、研究し、解決していく方法、その経過及びその結果を集約して発表する方法を履修することにある。卒業研究の着手条件を満たした者は本学科の全研究室へ配属され、教員の指導助言のもとに、文献研究及び実験的研究を並行して進める。なお、4年次の卒業研究を行うには、少なくとも115～120単位程度を3年次終了までに修得しておくことが望ましい。

4. 他学科・他学部・他大学の科目の履修について

他学科・他学部・他大学の科目を履修したい場合は、「履修要綱」の「16. 他学科・他学部・他大学の科目の履修」を参照し、電気電子通信工学科における履修科目とのバランスを考えながら、効果的に履修すること。

なお、これらの科目の受講には、主任教授か教務委員の承諾が必要である。

履修モデル

専門領域の科目一覧 クォーター制

1年				2年				3年				4年			
前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半
SD PBL(1)					SD PBL(2)							SD PBL(3)			
										技術者倫理					
								先端工学							
電気数学(1)	電気数学(2)	電磁気学概論		電気電子通信基礎実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	事例研究		卒業研究(1)		卒業研究(2)	
電気回路概論		電気回路基礎及び演習		電気回路応用		応用電子回路									
		電磁気学基礎	電磁気学基礎演習	電子回路	電磁気学応用	電気電子通信計測	電気電子通信計測応用			デジタル工学					
				電気電子材料		論理回路									
				電子物理基礎				半導体デバイス	エレクトロニクス工学	光エレクトロニクス					
						電気機器工学		パワーエレクトロニクス	システム解析	システム制御工学					
					発電電工学	高電圧工学		配電工学		送電工学					
					デジタル通信方式			通信システム			電磁波工学				
				通信工学		符号理論		集積回路システム工学	伝送回路	通信信頼性工学					
		探究の進め方				電気化学(a)(b)				電気製図(a)(b)		電気法規及び施設管理			
知的財産						プログラミング応用	デジタル信号処理	電気電子通信技術実習(1)		電気電子通信技術実習(2)					
	サイバーセキュリティDX		理工学と生活												

履修モデル：グリーンエレクトロニクス クォーター制

1年				2年				3年				4年			
前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半
SD PBL(1)					SD PBL(2)							SD PBL(3)			
										技術者倫理					
								先端工学							
電気数学(1)	電気数学(2)	電磁気学概論		電気電子通信基礎実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	電気電子通信工学実験(a)(b)	事例研究		卒業研究(1)		卒業研究(2)	
電気回路概論		電気回路基礎及び演習		電気回路応用		応用電子回路									
		電磁気学基礎	電磁気学基礎演習	電子回路	電磁気学応用	電気電子通信計測	電気電子通信計測応用			デジタル工学					
				電気電子材料		論理回路									
				電子物理基礎				半導体デバイス	エレクトロニクス工学	光エレクトロニクス					
						電気機器工学									
					発電電工学	高電圧工学									
					デジタル通信方式										
				通信工学		符号理論									
		探究の進め方				電気化学(a)(b)				電気製図(a)(b)		電気法規及び施設管理			
知的財産						プログラミング応用	デジタル信号処理	電気電子通信技術実習(1)		電気電子通信技術実習(2)					
	サイバーセキュリティDX		理工学と生活												

凡例 必修科目 選択必修科目 選択科目

履修モデル：次世代ドライブシステム クォーター制

1年				2年				3年				4年			
前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半
SD PBL(1)					SD PBL(2)							SD PBL(3)			
										技術者倫理					
								先端工学							
電気数学 (1)	電気数学 (2)	電磁気学 概論		電気電子通信 基礎実験 (a) (b)	電気電子通信 工学実験 (a) (b)	電気電子通信 工学実験 (a) (b)		電気電子通信 応用実験 (a) (b)		事例研究		卒業研究 (1)		卒業研究 (2)	
電気回路 概論		電気回路基礎 及び演習		電気回路 応用		応用電子 回路		電気電子通信 計測応用		デジタル 工学					
		電磁気学 基礎	電磁気学 基礎演習	電子回路	電磁気学 応用	電気電子 通信計測		電気電子通信 計測応用							
				電気電子 材料		論理回路									
				電子物理 基礎											
						電気機器 工学		パワーエレクトロニクス	システム 解析	システム 制御工学					
					発変電 工学	高電圧 工学									
					デジタル 通信方式										
				通信工学		符号理論									
		探究の進め方				電気化学 (a) (b)				電気製図 (a) (b)		電気法規及び 施設管理			
知的財産						IoT 応用	デジタル 信号処理	電気電子通信 技術実習 (1)		電気電子通信 技術実習 (2)					
	91A-717 DX		理工学と 生活												

履修モデル：超スマートエネルギー社会 クォーター制

1年				2年				3年				4年			
前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半
SD PBL(1)					SD PBL(2)							SD PBL(3)			
										技術者倫理					
								先端工学							
電気数学 (1)	電気数学 (2)	電磁気学 概論		電気電子通信 基礎実験 (a) (b)	電気電子通信 工学実験 (a) (b)	電気電子通信 工学実験 (a) (b)		電気電子通信 応用実験 (a) (b)		事例研究		卒業研究 (1)		卒業研究 (2)	
電気回路 概論		電気回路基礎 及び演習		電気回路 応用		応用電子 回路		電気電子通信 計測		デジタル 工学					
		電磁気学 基礎	電磁気学 基礎演習	電子回路	電磁気学 応用	電気電子 通信計測		電気電子通信 計測応用							
				電気電子 材料		論理回路									
				電子物理 基礎											
						電気機器 工学									
					発変電 工学	高電圧 工学		配電工学		送電工学					
					デジタル 通信方式										
				通信工学		符号理論									
		探究の進め方				電気化学 (a) (b)				電気製図 (a) (b)		電気法規及び 施設管理			
知的財産						IoT 応用	デジタル 信号処理	電気電子通信 技術実習 (1)		電気電子通信 技術実習 (2)					
	91A-717 DX		理工学と 生活												

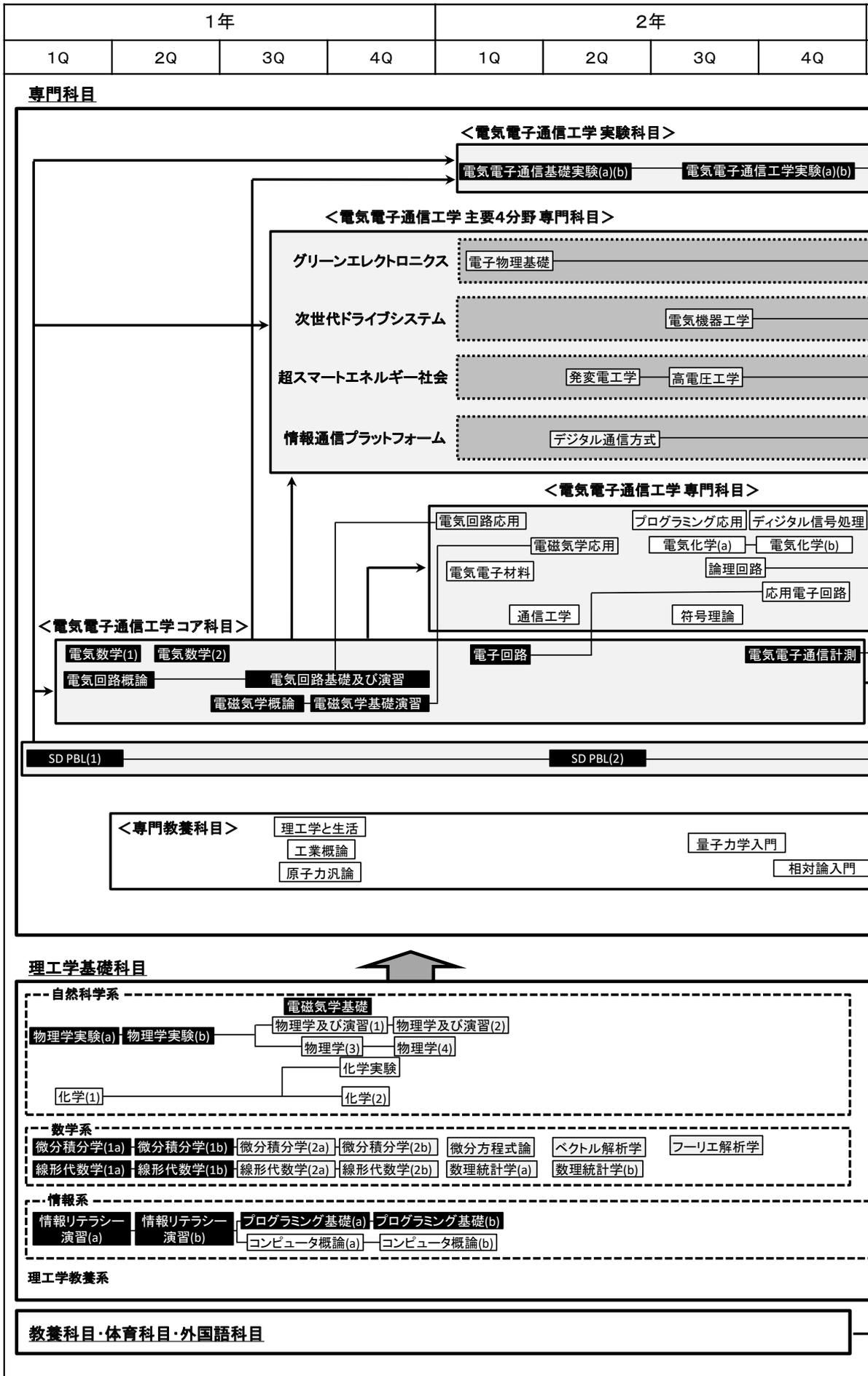
凡例 必修科目 選択必修科目 選択科目

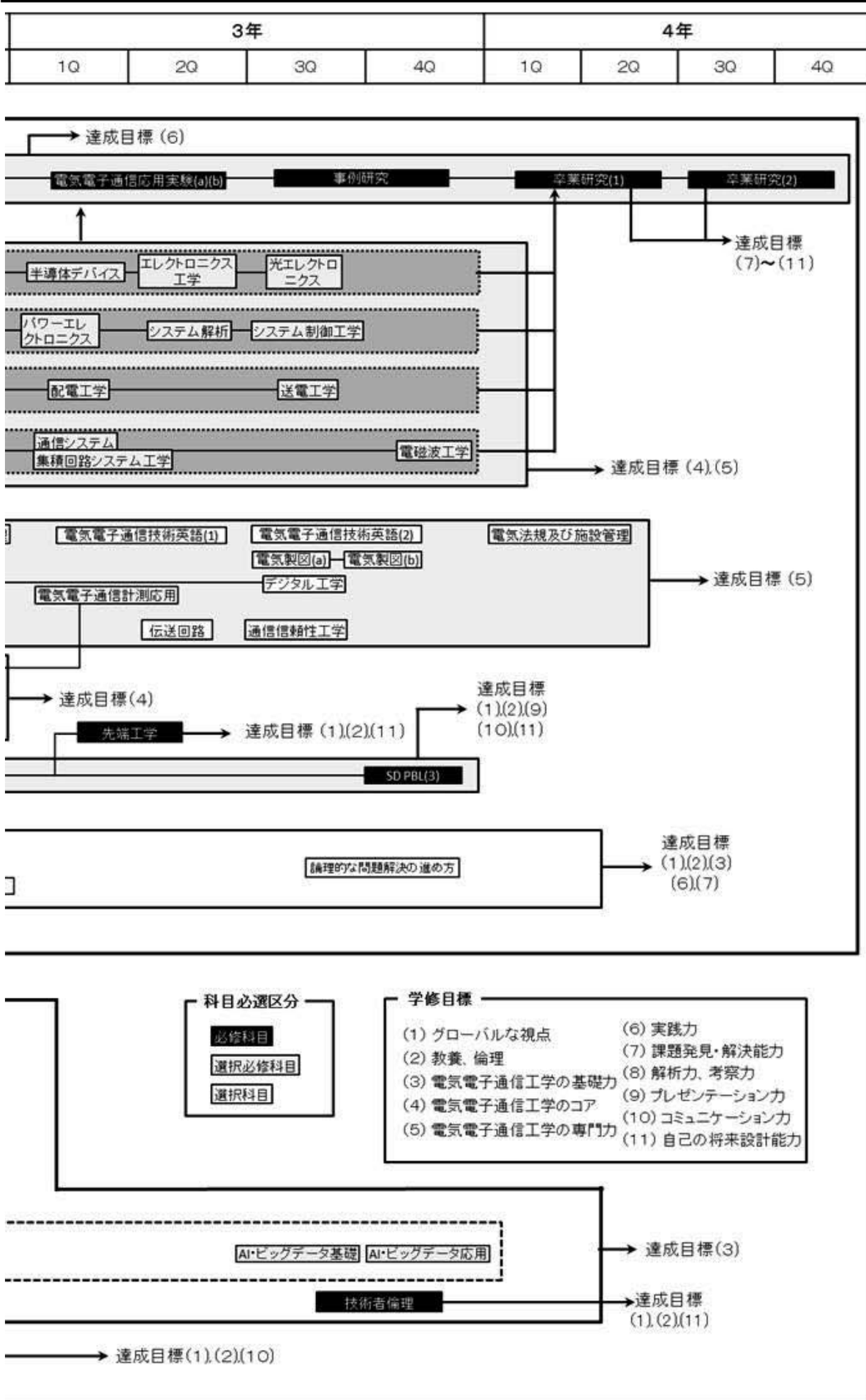
履修モデル：情報通信プラットフォーム クォーター制

1年				2年				3年				4年			
前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半
SD PBL(1)					SD PBL(2)							SD PBL(3)			
										技術者倫理					
								先端工学							
電気数学(1)	電気数学(2)	電磁気学概論		電気電子通信基礎実験(a)(b)		電気電子通信工学実験(a)(b)		電気電子通信応用実験(a)(b)		事例研究		卒業研究(1)		卒業研究(2)	
電気回路概論		電気回路基礎及び演習		電気回路応用			応用電子回路								
		電磁気学基礎	電磁気学基礎演習	電子回路	電磁気学応用		電気電子通信計測	電気電子通信計測応用		デジタル工学					
				電気電子材料		論理回路									
				電子物理基礎											
						電気機器工学									
					発変電工学	高電圧工学									
					デジタル通信方式			通信システム			電磁波工学				
				通信工学		符号理論		集積回路システム工学	伝送回路	通信信頼性工学					
		探究の進め方				電気化学(a)(b)				電気製図(a)(b)	電気法規及び施設管理				
知的財産						デジタル信号処理	デジタル信号処理	電気電子通信技術実習(1)		電気電子通信技術実習(2)					
	サイバーセキュリティDX		理工学と生活												

凡例	必修科目	選択必修科目	選択科目
----	------	--------	------

履修系統図





資格

電気主任技術者

【資格内容】

第1種：すべての事業用電気工作物の工事・維持及び運用。

第2種：電圧17万ボルト未満の事業用電気工作物の工事・維持及び運用。

第3種：電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物（出力5000キロワット以上の発電所を除く）の工事・維持及び運用。

【問合せ先】

一般財団法人 電気技術者試験センター

〒104-8584 東京都中央区八丁堀2-9-1 RBM東八重洲ビル8F

<https://www.shiken.or.jp/>

【取得方法】電気主任技術者：学歴又は資格、及び実務経験による免許取得

電気電子通信工学科に在学中に、下記の（A表）に示されている各区分の「必要単位数」以上を修得し、卒業後に定められている（B表）の実務経験を経れば種類に応じて電気主任技術者免状が取得できる。

（A表）必要単位数及び授業科目

令和3年4月入学者からの適用

※認定基準に規定されている科目			電気電子通信工学科対応科目		
区分	必選	授業内容	授業科目	単位	
①電気工学又は電子工学等の基礎に関するもの 必要単位数 17単位*	第一欄 (必修) ◎	電磁気学	電磁気学概論 電磁気学基礎 電磁気学基礎演習 電磁気学応用	2 2 1 2	
		電気回路	電気回路概論 電気回路基礎及び演習 電気回路応用	2 3 2	
		電気計測又は電子計測	電気電子通信計測 電気電子通信計測応用	2 2	
	(選択) 第二欄 ○	電子回路	電子回路 応用電子回路	2 2	
		電気電子物性	電子物理基礎	2	
		電子デバイス工学	半導体デバイス	2	
		システム基礎論			
	②発電、変電、送電、配電及び電気材料並びに電気法規に関するもの 必要単位数 8単位*	(必修) 第一欄 ◎	発電工学又は発電用原動機に関するもの 変電工学	発電工学	2
			送配電工学	送電工学 配電工学	2 2
			電気法規 電気施設管理	電気法規及び施設管理	2
高電圧工学			高電圧工学	2	
(選択) 第二欄 ○		エネルギー変換工学 電力システム工学 放電工学			
		電気材料（絶縁材料を含むこと。）	電気電子材料	2	
		技術者倫理	技術者倫理	2	
③電気及び電子機器、自動制御、電気エネルギー利用並びに情報伝送及び処理に関するもの 必要単位数 10単位*	(必修) 第一欄 ◎	電気機器学	電気機器工学	2	
		パワーエレクトロニクス	パワーエレクトロニクス	2	
		自動制御又は制御工学	システム解析 システム制御工学	2 2	
		電気応用	電気化学(a) 電気化学(b)	1 1	
	(選択) 第二欄 ○	メカトロニクス			
		電気光変換	光エレクトロニクス	2	
		情報伝送及び処理	通信工学 伝送回路 電磁波工学 論理回路 デジタル信号処理	2 2 2 2 2	
		電子計算機	デジタル工学	2	
		省エネルギー			

※認定基準に規定されている科目			電気電子通信工学科対応科目	
区分	必選	授業内容	授業科目	単位
④電気工学若しくは電子工学実験又は電気工学若しくは電子工学実習に関するもの 必要単位数 6単位*	(必修) 第二欄 ◎	電気基礎実験	電気電子通信基礎実験(a) 電気電子通信基礎実験(b) 電気電子通信工学実験(a) 電気電子通信工学実験(b)	1 1 1 1
		電気応用実験	電気電子通信応用実験(a) 電気電子通信応用実験(b)	1 1
	(選択) 第二欄 ○	電気実習 電子実験 電子実習		
⑤電気及び電子機器設計又は電気及び電子機器製図に関するもの 必要単位数 2単位*	(選択) 第二欄 ○	電気機器設計 電気製図 自動設計製図(CAD) 電子回路設計 電子製図	電気製図(a) 電気製図(b)	1 1
*注意：法律上、各区分の必要単位数を満足し、合計して43単位以上を修得しなければならない。				

- ※ 「電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1条第1項の規定による電気主任技術者免状に係る学校等の認定基準」に基づく科目分類
- ※ 必要単位数には、本学の科目等履修生として卒業後3年以内に修得したものも含めてもよい。詳細は、経済産業省のホームページ等で必ず確認すること。

(B表) 実務経験

免状の種類	実務経験	
	実務の内容	経験年数
第1種電気主任技術者	電圧5万ボルト以上の電気工作物の工事、維持又は運用	卒業後5年以上
第2種電気主任技術者	電圧1万ボルト以上の電気工作物の工事、維持又は運用	卒業後3年以上
第3種電気主任技術者	電圧500ボルト以上の電気工作物の工事、維持又は運用	卒業後1年以上

- 注意1) 電気主任技術者用の単位修得証明書は教学課で発行する。
- 2) 通常の単位修得証明書と様式が異なるので、申し込みの際、必ず「電気主任技術者用単位修得証明書」と申し出る。

電気工事士

[資格内容]

- 第1種：一般用電気工作物（住宅・店舗）及び500キロワット未満の自家用電気工作物（中小ビル・工場）の電気工事の作業に従事する。
- 第2種：一般用電気工作物（住宅・店舗）の電気工事の作業に従事する。

[取得方法]

試験の一部免除……下記の単位を修得している卒業生は、第二種電気工事士の筆記試験が免除される。また、第一種、第二種又は第三種電気主任技術者免状の交付を受けている者は第一種又は第二種電気工事士の筆記試験が免除される。

経済産業省令で定める電気工学の課程	電気電子通信工学科対応科目
電気理論	本学科を卒業すれば満たす
電気計測	
電気材料	「電気電子材料」
電気機器	「電気機器工学」
送配電	「送電工学」及び「配電工学」
製図（配線図を含むものに限る）	「電気製図(a)」及び「電気製図(b)」
電気法規	「電気法規及び施設管理」

[問合せ先] 一般財団法人 電気技術者試験センター <https://www.shiken.or.jp/>
〒104-8584 東京都中央区八丁堀2-9-1 RBM東八重洲ビル8F

