

《2025年度入学生用》

情報通信工学科

Department of
Information and Communications Engineering

【第Ⅱ群】

専門共通科目 — a) 共通基礎科目
b) 専門基礎科目

【第Ⅲ群】

専門科目 — 専門科目

1. カリキュラムの基本理念

情報通信工学科では、生活の利便性向上に寄与し地球規模での環境に優しい情報通信社会を実現するために、通信工学をベースとしたネットワーク技術、情報伝送に係わる情報メディア技術、省エネルギーと使い勝手に優れたスマートデバイス技術について、その動作原理から応用システムまで幅広く学修する。

情報通信ネットワークはエネルギー、資源、システム、環境などと共に社会活動・生活全般に深く関わる重要な要素であり、社会の基盤である。そこでこれら分野の技術者育成を本学の責務の一つと考え、平成18年度より工学部情報通信工学科を開設してきた。平成28年度より、情報学部情報通信工学科として、ソフトウェア、サービスの高度化を見据え、情報学部共通カリキュラムを低年次に設定するなど、より多彩で多数の情報通信基盤技術に携われる技術者育成プログラムとして見直しを行った。

カリキュラムは、低年次の学部共通カリキュラムで基礎理論、基礎的技術を確実に修得した上で、各人の特性をふまえた学科選択の要素を含めつつ、学科所属後は、基盤技術と先端技術とをバランスよく配置し、将来の技術革新に対応可能な知識と能力の涵養を図っている。

2. カリキュラムの構成

2年次前期までは、理工学分野共通の基礎的な数学、物理学、化学などの科目を配当すると共に、情報通信分野の専門的議論に対応できるよう情報数学や線形代数学などの基礎理論科目を重点的に配置している。また、実践的な技術者能力を獲得する前提として電気回路やプログラミングについても確実に修得できる編成とした。

2年次以降ではこれらを基礎として、ネットワーク技術、情報メディア技術、スマートデバイス技術それぞれに必要な科目群を順を追った編成としている。講義科目のみならず、実験科目を各期に配置することで、実践的な技術習得と深い理解とを目指している。

3年次からは、情報通信セミナーを冠した、プレゼンテーションなどを含み、専門高度化した個別分野への学びと先端的な研究にも対応できる人材の育成を図っている。

基礎理論から専門分化した先端的内容までが分野相互に関連し合う中、第Ⅱ群b)、第Ⅲ群とを一貫した体系として、基盤的数学科目と、ネットワーク工学、情報メディア、スマートデバイスの4領域に編成している。後3領域については、各領域への目配りができる人材育成を目指し、選択必修科目を設けている。

【学則別表第1】情報学部情報通信工学科カリキュラム表（2025年度入学生用） [1/2]

群	科目区分	科目種別	授業科目	選択種別	授業形態	学年	履修期	単位数	教職	学位授与の方針1	学位授与の方針2	学位授与の方針3	学位授与の方針4	備考	
a	総合文化科目		情報ロジカルライティングⅠ	選択必修	講義	1	前期	2		10	0	70	20		
			工学院大スタディーズ	選択必修	講義	1	1Q	1			10	0	30	60	
			情報ロジカルライティングⅡ	選択必修	講義	1	後期	2			10	0	50	40	
			海外総合文化B	選択必修	講義	1	集中	2			40	0	30	30	
			美術A	選択必修	講義	2	前期	2			50	0	0	50	
			スポーツ・身体文化論	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			スポーツ科学	選択必修	講義	2	後期	2			50	0	0	50	
			科学論A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			科学論B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			環境経済学	選択必修	講義	2	後期	2			50	0	0	50	
			技術者を志す私たちの総合文化プロジェクト	選択必修	講義	2	前期または後期	2			30	0	40	30	
			教育学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			教育学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			経営学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			経営学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			経済学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			経済学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			芸術学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			芸術学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			現代文化論A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			現代文化論B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			国際関係論A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			国際関係論B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			社会学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			社会学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			社会思想A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			社会思想B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			宗教学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			宗教学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			心理学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			心理学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			身体健康学	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			政治学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			政治学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			哲学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			哲学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			日本国憲法	選択必修	講義	2	前期または後期	2		教職	40	0	0	60	
			文学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			文学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			法学A(日本国憲法1単位を含む)	選択必修	講義	2	前期または後期	2		教職	50	0	0	50	
			法学B(日本国憲法1単位を含む)	選択必修	講義	2	前期または後期	2		教職	50	0	0	50	
			倫理学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			倫理学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			歴史学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			歴史学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			論理学A	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
			論理学B	選択必修	講義	2	前期または後期	2			50	0	0	50	
	海外総合文化A	選択必修	講義	2	前期または集中	2			40	0	30	30			
	美術B	選択必修	講義	2	後期	2			50	0	0	50			
b	外国語科目	応用英語	Basic Communication I	必修	演習	1	前期	1	教職	30	0	70	0		
			Basic English I	必修	演習	1	前期	1	教職	40	0	60	0		
			Basic Communication II	必修	演習	1	後期	1	教職	30	0	70	0		
			Basic English II	必修	演習	1	後期	1	教職	40	0	60	0		
			Basic Academic English I	必修	演習	2	前期	1	教職	30	0	70	0		
			Basic Academic English II	必修	演習	2	後期	1	教職	30	0	70	0		
			English for Intercultural Communication A	選択必修	演習	1	前期	1			20	0	80	0	
			English for Global Communication A	選択必修	演習	1	前期または後期	1			20	0	80	0	
			English for Global Communication B	選択必修	演習	1	前期または後期	1			20	0	80	0	
			Introduction to English for Global Communication I	選択必修	演習	1	前期または後期	1			20	0	80	0	
			Introduction to English for Global Communication II	選択必修	演習	1	前期または後期	1			20	0	80	0	
			English for Intercultural Communication B	選択必修	演習	1	後期	1			20	0	80	0	
		Intensive English Course	選択必修	演習	1	集中	2			40	0	60	0		
		第二外国語	日本語中級Ⅰ	選択必修	演習	1	前期	1			40	0	60	0	
			ドイツ語初級	選択必修	演習	1	前期または後期	1			60	0	0	40	
			フランス語初級	選択必修	演習	1	前期または後期	1			60	0	0	40	
			ロシア語初級	選択必修	演習	1	前期または後期	1			60	0	0	40	
			中国語初級	選択必修	演習	1	前期または後期	1			60	0	0	40	
			中国語中級	選択必修	演習	1	前期または後期	1			60	0	0	40	
			日本語中級Ⅱ	選択必修	演習	1	後期	1			40	0	60	0	
			中国語集中講座A	選択必修	演習	1	集中	1			40	0	60	0	
			中国語集中講座B	選択必修	演習	1	集中	1			40	0	60	0	
			c	身体・運動科学演習Ⅰ	必修	演習	1	前期	1	教職	20	0	10	70	
身体・運動科学演習Ⅱ	必修			演習	1	後期	1	教職	20	0	10	70			
生涯スポーツ1	選択	演習		2	前期または後期	1			10	0	10	80			
生涯スポーツ2	選択	演習		2	前期または後期	1			10	0	10	80			
生涯スポーツ3	選択	演習		3	前期または後期	1			10	0	10	80			
d	インターンシップA	選択		実習	1	集中	1			0	0	20	80		
	インターンシップB	選択		実習	1	集中	2			0	0	20	80		
	キャリアデザイン	選択	講義	2	後期	2			10	0	50	40			
	教育者のための遊びの指導法	選択	講義	3	前期または後期	2			40	0	60	0			
	事業運営の基礎知識	選択	講義	3	前期または後期	2			40	0	0	60			
	中国の社会と文化	選択	講義	3	前期または後期	2			40	0	0	60			
e	日本経済分析入門	選択	講義	3	前期または後期	2			40	0	0	60			
	医療工協働 (PBL)	選択	講義	3	集中	2			0	50	50	0			

【学則別表第1】情報学部情報通信工学科カリキュラム表(2025年度入学生用) [2/2]

群	科目区分	科目種類	授業科目	選必修別	授業形態	学年	履修期	単位数	教職	学位授与の方針1	学位授与の方針2	学位授与の方針3	学位授与の方針4	備考
【第II群】	a)	共通基礎科目	情報処理入門	必修	講義	1	前期	2	教職	100	0	0	0	
			線形代数学及び演習I	必修	講義・演習	1	1Q	1.5	教職	100	0	0	0	
			微分及び演習	必修	講義・演習	1	1Q	1.5	教職	100	0	0	0	
			積分及び演習	必修	講義・演習	1	2Q	1.5	教職	100	0	0	0	
			線形代数学及び演習II	必修	講義・演習	1	2Q	1.5	教職	100	0	0	0	
			化学及び演習I	選択	講義・演習	1	1Q	1.5		100	0	0	0	
			物理学及び演習I	選択	講義・演習	1	1Q	1.5		100	0	0	0	
			化学及び演習II	選択	講義・演習	1	2Q	1.5		100	0	0	0	
			物理学及び演習II	選択	講義・演習	1	2Q	1.5		100	0	0	0	
			線形代数学及び演習III	選択	講義・演習	1	3Q	1.5		100	0	0	0	
			偏微分及び演習	選択	講義・演習	1	3Q	1.5		100	0	0	0	
			物理学実験	選択	実習	1	3Q	1		80	0	20	0	
			物理学及び演習III C	選択	講義・演習	1	3Qまたは4Q	1.5		100	0	0	0	
			物理学及び演習III D	選択	講義・演習	1	3Qまたは4Q	1.5		100	0	0	0	
			重積分及び演習	選択	講義・演習	1	4Q	1.5		100	0	0	0	
			線形代数学及び演習IV	選択	講義・演習	1	4Q	1.5		100	0	0	0	
	生物学基礎論	選択	講義	2	前期	2		100	0	0	0			
	b)	専門基礎科目	情報学基礎論I	必修	講義	1	前期	2		80	20	0	0	
			プログラミングおよび演習1	必修	講義・演習	1	1Q	1.5	教職	80	20	0	0	
			情報数学および演習1	必修	講義・演習	1	1Q	1.5		80	20	0	0	
			プログラミングおよび演習2	必修	講義・演習	1	2Q	1.5	教職	80	20	0	0	
			情報数学および演習2	必修	講義・演習	1	2Q	1.5		80	20	0	0	
			情報学基礎論II	必修	講義	1	後期	2		80	20	0	0	
			論理回路	必修	講義	1	後期	2		20	60	20	0	
			プログラミングおよび演習3	必修	講義・演習	1	3Q	1.5		80	20	0	0	
			プログラミングおよび演習4	必修	講義・演習	1	4Q	1.5		80	20	0	0	
			情報数学および演習3	選択	講義・演習	1	3Q	1.5		80	20	0	0	
			情報数学および演習4	選択	講義・演習	1	4Q	1.5		80	20	0	0	
			確率・統計I	必修	講義	2	前期	2		80	20	0	0	
			電気回路理論I	必修	講義	2	前期	2		85	15	0	0	
			電気回路理論演習I	必修	演習	2	前期	1		85	15	0	0	
			情報学実験	必修	実習	2	前期	2		70	10	10	10	
			システムソフトウェア	選択必修	講義	2	後期	2	教職	10	80	10	0	
			デジタルメディア工学基礎	選択必修	講義	2	後期	2	教職	20	80	0	0	
			通信システム基礎	選択必修	講義	2	後期	2	教職	20	80	0	0	
			電気回路理論II	選択必修	講義	2	後期	2		10	90	0	0	
			電磁気学	選択必修	講義	2	後期	2		20	80	0	0	
			電気回路理論演習II	選択必修	演習	2	後期	1		10	90	0	0	
			電磁気学演習	選択必修	演習	2	後期	1		20	80	0	0	
			コンピュータアーキテクチャ	選択	講義	2	前期	2	教職	100	0	0	0	
			データ構造とアルゴリズム及び演習	選択	講義・演習	2	前期	3		10	60	30	0	
			情報学特別講義	選択	講義	2	2Q	1		20	0	80	0	
			デジタル電子回路	選択	講義	2	後期	2		20	80	0	0	
			数値計算法	選択	講義	2	後期	2	教職	10	80	10	0	
総合幾何学I			選択	講義	2	後期	2	教職	80	0	20	0		
複素関数論	選択	講義	2	後期	2	教職	80	10	10	0				
情報技術者英語	必修	講義	3	1Q	1		10	10	70	10				
アナログ電子回路I	選択必修	講義	3	前期	2		20	80	0	0				
通信ソフトウェア論I	選択必修	講義	3	前期	2	教職	10	70	10	10				
電子デバイス工学	選択必修	講義	3	前期	2	教職	20	80	0	0				
応用解析学	選択	講義	3	前期	2	教職	80	0	20	0				
情報学先端技術	選択	講義	3	前期	2		0	80	10	10				
情報社会と情報倫理	選択	講義	3	前期	2	教職	10	10	10	70				
線形システム論	選択	講義	3	前期	2	教職	10	80	10	0				
総合幾何学II	選択	講義	3	前期	2	教職	80	0	20	0				
英語文献講読	選択	講義	3	前期または後期	2		10	10	70	10				
アナログ電子回路II	選択	講義	3	後期	2		20	80	0	0				
通信ソフトウェア論II	選択	講義	3	後期	2	教職	10	70	10	10				
知的財産	選択	講義	4	前期	2	教職	10	80	0	10				
電気通信法規	選択	講義	4	前期	2		0	80	10	10				
労働法規	選択	講義	4	前期	2		50	0	0	50				
【第III群】	通信・ネットワーク	ネットワークセキュリティ	選択必修	講義	3	前期	2	教職	0	80	10	10		
		情報通信ネットワーク	選択必修	講義	3	前期	2	教職	10	70	10	10		
		通信工学	選択必修	講義	3	前期	2	教職	20	80	0	0		
		無線通信工学	選択必修	講義	3	前期	2	教職	10	80	10	0		
		移動通信工学	選択必修	講義	3	後期	2	教職	0	80	20	0		
		デジタル信号処理	選択	講義	3	前期	2	教職	10	80	10	0		
		インターネット論	選択	講義	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
		ユビキタス概論	選択	講義	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
		高周波工学	選択	講義	3	後期	2		0	100	0	0		
		通信情報理論	選択必修	講義	3	前期	2	教職	0	80	20	0		
	情報メディア	マルチメディア工学	選択必修	講義	3	後期	2	教職	0	80	20	0		
		画像工学	選択必修	講義	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
		コンピュータビジョン	選択	講義	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
		ソーシャルネット論	選択	講義	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
		デジタル符号と確率・統計	選択	講義	3	後期	2	教職	10	80	10	0		
	その他	情報通信工学実験I	必修	実習	2	後期	2	教職	10	75	5	10		
		情報通信セミナーI(PBL)	必修	演習	3	前期	1		10	70	10	10		
		情報通信工学実験II	必修	実習	3	前期	2	教職	0	80	10	10		
		情報通信セミナーII(PBL)	必修	演習	3	後期	1		10	10	70	10		
		情報通信工学実験III	必修	実習	3	後期	2	教職	0	80	10	10		
学外研修	選択	実習	3	集中	2		0	0	30	70				
卒業論文(PBL)	必修	卒論	4	通年	8		0	15	80	5				
その他		情報と職業		講義	3	前期または後期	2	教職	10	60	10	20	左記の科目は教員免許取得に必要な科目であって、「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。	

【学則別表第5の10（一部改編）】情報学部情報通信工学科 進級・卒業条件表(2025年度入学生用)

群	科目区分	科目種類	3年次科目履修 最低条件単位数		区分合計 (左記+選択)	卒業論文着手 最低条件単位数			区分合計 (左記+選択)	卒業 最低条件単位数								
			必修	選択必修		必修	選択必修	区分合計 (左記+選択)		必修科目	選択必修	区分合計 (左記+選択)						
【第Ⅰ群】総合教育科目	a) 総合文化科目		-	-	65 以上	-	8 以上	8 以上	105 以上 (注4)	-	14 以上	14 以上						
	b) 外国語科目	コミュニケーション科目	-	-		6	-	8 以上		-	6	-	8 以上					
		応用英語	-	-		-	2 以上			-	-	2 以上	-	-				
		第二外国語	-	-		-	-			-	-	-	-	-				
	c) 保健体育科目		-	-		2	-	2		-	2	-	2					
d) キャリア支援科目		-	-	-	-	-	-	-	-	-								
【第Ⅱ群】専門共通科目	a) 共通基礎科目		27 以上	6 以上	65 以上	8	-	12 以上	105 以上 (注4)	8	-	12 以上						
	b) 専門基礎科目					-	-	12 以上 (注2)		23	12 以上	71 以上 (注3)						
【第Ⅲ群】専門科目	通信・ネットワーク		27 以上	6 以上	65 以上	29 以上 (注1)	12 以上 (注2)	65 以上 (注3)	105 以上 (注4)	-	-	-						
	情報メディア									-	-	-	-	-	-			
	(情通実験系・セミナー系・学外研修)									-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(卒業論文)									-	-	-	-	-	-	-	-	-
他学科科目・単位互換科目			-	-	-	-	-	-	-	-	-							

〈進級に関わる注意事項〉

(注1) ただし、情報学実験(2単位)、情報通信工学実験Ⅰ(2単位)、情報通信セミナーⅠ(1単位)、情報通信セミナーⅡ(1単位)は必ず含めること。

(注2) 選択必修科目12単位には、次に示す【第Ⅱ群】b)及び下記「スマートデバイス」、「通信・ネットワーク」、「情報メディア」の3区分から、各区分につき2単位以上を含むこと。

- スマートデバイス：電気回路理論Ⅱ、電気回路理論演習Ⅱ、アナログ電子回路Ⅰ、電磁気学、電磁気学演習、電子デバイス工学
- 通信・ネットワーク：通信システム基礎、通信工学、無線通信工学、情報通信ネットワーク、ネットワークセキュリティ、移動通信工学
- 情報メディア：デジタルメディア工学基礎、システムソフトウェア、通信情報理論、通信ソフトウェア論Ⅰ、画像工学、マルチメディア工学

(注3) 本区分には、情報学部他学科設置の【第Ⅱ群】b)および【第Ⅲ群】の科目を、学部枠として最大6単位まで算入できる。

(ただし、下記に定める類似科目は除く)このとき、他学科における履修区分によらず、すべて選択科目として取り扱われる。

【注3に関わる、学部枠としての算入を認められない類似科目】

数値計算法概論(コンピュータ科学科)、数値計算論(情報デザイン学科)、情報コンテンツと知的財産(情報デザイン学科)、情報と法(情報科学科)、計算幾何学(コンピュータ科学科)、デザイン幾何学(情報デザイン学科)、システム幾何学(情報科学科)、統計解析学(コンピュータ科学科)、応用確率・統計学(情報デザイン学科)、応用確率・統計学演習(情報デザイン学科)、多変量解析(情報科学科)、情報ネットワーク論(コンピュータ科学科)、情報ネットワーク基礎論(情報デザイン学科)、情報ネットワーク応用論(情報デザイン学科)、情報ネットワーク概論(情報科学科)

【注3に関わる、互いに類似するため一方しか算入できない科目群】

- ・ソフトウェア工学Ⅰ(コンピュータ科学科)、システム構築論(情報科学科)
- ・機械学習(コンピュータ科学科)、機械学習(情報科学科)
- ・オブジェクト指向プログラミング(コンピュータ科学科)、オブジェクト指向設計論(情報デザイン学科)
- ・オブジェクト指向プログラミング演習(コンピュータ科学科)、オブジェクト指向設計演習(情報デザイン学科)

(注4) 全学部全学科設置の科目及び単位互換科目を含む。ただし、先行履修等で修得した大学院設置科目は除く。

■この表は、判定時に情報通信工学科に所属するすべての学生に適用される。

★上記の条件を充足しているか否かの判定は、毎年度末に行う。

なお年度末に充足できなかった場合、次年度以降の前期末時点でも判定を行うことがあり、当学科では以下のとおりとする。

条件の種類	前期末判定の有無
3年次科目履修	無
卒業論文着手	無
卒業	有 (学則の定めにより)