

平成22年4月1日

電気通信学部関係学生各位

教務課学部教務係

電気通信学部1年次開講科目の再履修について（通知）

平成22年4月に電気通信学部が改組され、情報理工学部となりました。2年次以上の在生学生については、電気通信学部学生として、原則として、卒業するまで入学時に配付した学修要覧に記載されているカリキュラム表に従い授業を履修していただきますが、正規の開講学期を過ぎた授業科目については、順次閉講していくこととなります。

このため、再履修を要する学生や休学等により授業を履修できなかった学生が、これらの正規の開講学期を過ぎた授業科目を履修する場合は、下記により履修してください。

記

平成22年度に電気通信学部1年次開講科目を履修する場合は、次のいずれかによること。

1. 電気通信学部学生用として開設される「再履修クラス」の授業を履修する。
(該当科目は電気通信学部1年次時間割に掲載)
2. 情報理工学部で開設される授業を履修する。
(例) 昼間コース専門基礎科目「化学構造論」(2単位 前学期)を再履修する場合は、読み替え等対応科目である情報理工学部昼間コース「化学概論」(2単位 前学期)を履修する。この場合、単位を修得した場合は、「化学構造論」の単位として成績がつくことになる。
(情報理工学1年次時間割で対応科目の曜日・時限を確認すること。)

※ 履修する科目がどちらに該当するかは、別紙「平成22年度電気通信学部1年次開講科目の読替等科目対応表」で確認してください。

不明な点は、教務課学部教務係（1番窓口）で確認してください。

総合文化科目(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	必修選択の別	毎週授業時間数	読み替え等対応授業科目(平成22年度)					
						開講学期	開講学期	単位数	備考		
										1	2
人文・社会科学科目		# 哲学A	2	○	2	電気通信	哲学A	2	前学期	電気通信学部2年次の時間割を参照のこと。	
		# 哲学B	2	○	2		哲学B	2	後学期		
		# 倫理学A	2	○	2		倫理学A	2	前学期		
		# 倫理学B	2	○	2		倫理学B	2	後学期		
		# 心理学A	2	○	2		心理学A	2	前学期		
		# 心理学B	2	○	2		心理学B	2	後学期		
		# 歴史学A	2	○	2		歴史学A	2	前学期		
		# 歴史学B	2	○	2		歴史学B	2	後学期		
		# 科学史A	2	○	2		科学史A	2	前学期		
		# 科学史B	2	○	2		科学史B	2	後学期		
		# 文学A	2	○	2		文学A	2	前学期		
		# 文学B	2	○	2		文学B	2	後学期		
		# 美術A	2	○	2		美術A	2	前学期		
		# 美術B	2	○	2		美術B	2	後学期		
		# 音楽A	2	○	2		音楽A	2	前学期		
		# 音楽B	2	○	2		音楽B	2	後学期		
		# 経済学A	2	○	2		経済学A	2	前学期		
		# 経済学B	2	○	2		経済学B	2	後学期		
		# 社会学A	2	○	2		社会学A	2	前学期		
		# 社会学B	2	○	2		社会学B	2	後学期		
		# 法学A	2	○	2		法学A	2	前学期		
		# 法学B	2	○	2		法学B	2	後学期		
		# 政治学A	2	○	2		政治学A	2	前学期		
		# 政治学B	2	○	2		政治学B	2	後学期		
		# 地理学A	2	○	2		地理学A	2	前学期		
		# 地理学B	2	○	2		地理学B	2	後学期		
		# 社会思想史A	2	○	2		社会思想史A	2	前学期		
		# 社会思想史B	2	○	2		社会思想史B	2	後学期		
	# 文化人類学A	2	○	2	文化人類学A	2	前学期				
	# 文化人類学B	2	○	2	文化人類学B	2	後学期				
	# 文章表現法	2	○	2	文章表現法	2	前学期				
	# 技術史	2	○	2	技術史	2	前学期				
言語文化基礎科目I		Academic Written English I	1	◎	2	情報理工	Academic Written English I	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。	
		Academic Spoken English I	1	◎	2		Academic Spoken English I	1	前学期		
		Academic Written English II	1	◎	2		Academic Written English II	1	後学期		
		Academic Spoken English II	1	◎	2		Academic Spoken English II	1	後学期		
	言語文化基礎科目II		独語第一	1	○	2	電気通信	独語第一(再履)	1	前学期	電気通信学部2年次の時間割を参照のこと。
			独語第二	1	○	2		独語第二(再履)	1	後学期	
			仏語第一	1	○	2		仏語第一(再履)	1	前学期	
			仏語第二	1	○	2		仏語第二(再履)	1	後学期	
			露語第一	1	○	2		露語第一(再履)	1	前学期	
			露語第二	1	○	2		露語第二(再履)	1	後学期	
			中国語第一	1	○	2		中国語第一(再履)	1	前学期	
			中国語第二	1	○	2		中国語第二(再履)	1	後学期	
		韓国朝鮮語第一	1	○	2	韓国朝鮮語第一(再履)		1	前学期		
		韓国朝鮮語第二	1	○	2	韓国朝鮮語第二(再履)		1	後学期		
言語文化応用科目II		選択独語第一	1		2	情報理工	選択独語第一	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。	
		選択独語第二	1		2		選択独語第二	1	後学期		
		選択仏語第一	1		2		選択仏語第一	1	前学期		
		選択仏語第二	1		2		選択仏語第二	1	後学期		
		選択露語第一	1		2		選択露語第一	1	前学期		
		選択露語第二	1		2		選択露語第二	1	後学期		
		選択中国語第一	1		2		選択中国語第一	1	前学期		
		選択中国語第二	1		2		選択中国語第二	1	後学期		
		選択韓国朝鮮語第一	1		2		選択韓国朝鮮語第一	1	前学期		
		選択韓国朝鮮語第二	1		2		選択韓国朝鮮語第二	1	後学期		

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科学目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

総合文化科目(昼間コース)

区 分	夜間主	授 業 科 目	単 位 数	必 修 選 択 の 別	毎 週 授 業 時 間 数		読 み 替 え 等 対 応 授 業 科 目 (平 成 2 2 年 度)				
					開 講 学 期		開 講 学 部	授 業 科 目 名	単 位 数	開 講 学 期	備 考
					1	2					
本 文 本 語 化 語 科 目	日 本 語 日 本 文 化 科 目	日本語第一	2	◎	4		情報理工	日本語第一	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		日本語第二	2	◎	4			日本語第二	2	後学期	
		日本文化A	2	○	2			日本文化A	2	前学期	
		日本文化B	2	○	2			日本文化B	2	後学期	
健康・スポーツ科学科目		健康・体力づくり実習	1	◎	2	1	情報理工	健康・体力づくり実習	1	前・後学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること
		健康論	1	◎	1			健康論	1	後学期	
理 工 系 教 養 科 目		宇宙・地球科学	2	○	2	(2)	電気通信	宇宙・地球科学	2	前学期	(開講学期変更)
		生物学	2	○	2			生物学	2	後学期	
		材料化学	2	○	2			材料化学	2	後学期	
		論理学	2	○	2			論理学	2	後学期	
		現代数学入門A	2	○	2			現代数学入門A	2	前学期	
		現代数学入門B	2	○	2			現代数学入門B	2	後学期	
国 際 科 目	#	(G) UEC Academic Skills I A (Computer Literacy)	2	○	(2)		情報理工	(G) UEC Academic Skills I A (Computer Literacy)	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		(G) UEC Academic Skills I B (Computer Literacy)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills I B (Computer Literacy)	2	後学期	
		(G) UEC Academic Skills IIA (Cross-cultural Communication)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IIA (Cross-cultural Communication)	2	前学期	
		(G) UEC Academic Skills IIB (Cross-cultural Communication)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IIB (Cross-cultural Communication)	2	後学期	
		(G) UEC Academic Skills IIIA (Research & Presentatinn)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IIIA (Research & Presentatinn)	2	前学期	
		(G) UEC Academic Skills IIIB (Research & Presentatinn)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IIIB (Research & Presentatinn)	2	後学期	
		(G) UEC Academic Skills IVA (Comprehensive Reading & Summary Writing)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IVA (Comprehensive Reading & Summary Writing)	2	前学期	
		(G) UEC Academic Skills IVB (Comprehensive Reading & Summary Writing)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills IVB (Comprehensive Reading & Summary Writing)	2	後学期	
		(G) UEC Academic Skills VA (Maths & Scientific Writing)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills VA (Maths & Scientific Writing)	2	前学期	
		(G) UEC Academic Skills VB (Maths & Scientific Writing)	2	○	(2)			(G) UEC Academic Skills VB (Maths & Scientific Writing)	2	後学期	

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。
 注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。
 なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。
 注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

専門基礎科目（昼間コース）

区分	夜間主	授業科目	単位数	必修・選択の別	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目（平成22年度）				
					開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
					1	2					
専門基礎科目		微分積分学第一	2	（必修・選択の別は学科により異なるので、科目指定表を参照のこと。）	2		情報理工	微分積分学第一	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		微分積分学第二	2			2		微分積分学第二	2	後学期	
		線形代数学第一	2		2			線形代数学第一	2	前学期	
		線形代数学第二	2			2		線形代数学第二	2	後学期	
		解析学	2			2	解析学	2	後学期		
		力学第一	2		2		電気通信	力学第一	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
		力学第一演習	1		2			力学第一演習	1	前学期	
		力学第二	2			2		力学第二	2	後学期	
		力学第二演習	1			2		力学第二演習	1	後学期	
		力学概論	2		2		力学概論	2	前学期	(前学期6・7時限に開講)	
		基礎科学実験A	2		4	(4)	基礎科学実験A	2	前学期		
		基礎科学実験B	2		(4)	4	情報理工	基礎科学実験B	2	前・後学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		コンピュータリテラシー	2		2			コンピュータリテラシー	2	前学期	
		基礎プログラミングおよび演習	2			2		基礎プログラミングおよび演習	2	後学期	
		数学演習第一	1		2			数学演習第一	1	前学期	
		数学演習第二	1			2	数学演習第二	1	後学期		
		熱物理学	2		2		電気通信	熱物理学	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
		波動と光	2		2			波動と光	2	後学期	
		化学構造論	2		2		情報理工	化学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		化学平衡論	2			2		化学平衡論	2	後学期	
	サイエンス工房	2			電気通信	サイエンス工房	2	開講せず			
	※物理学入門第一	2	2			※物理学入門第一	2	開講せず			
	※物理学入門第二	2		2		※物理学入門第二	2	開講せず			

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。
 注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること
 なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。
 注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

平成22年度 電気通信学部 1年次開講科目の読替等科目対応表（昼間コース）

[平成22年4月16日]

学科専門科目

1. 情報通信工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
必修科目		離散数学第一	2		2	電気通信	離散数学第一	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
		離散数学第一演習	1		2		離散数学第一演習	1	後学期	
選択科目		基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。 (開講学期変更)
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2			※基礎数学演習第一	1	前学期	
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目	#	キャリアデザインA	2	2			キャリアデザインA	2	後学期	

2. 情報工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
必修科目		離散数学	2		2	電気通信	離散数学	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
選択科目		基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。 (開講学期変更)
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2			※基礎数学演習第一	1	前学期	
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目	#	キャリアデザインA	2	2			キャリアデザインA	2	後学期	

3. 電子工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)					
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考	
				一年次							
				1	2						
必修科目		電子工学基礎セミナー	2	2		電気通信	電子工学基礎セミナー	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。	
		電気数学第一	2		2		電気数学第一	2	後学期		
		電気数学第一演習	1		2		電気数学第一演習	1	後学期		
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2		情報理工	※基礎数学演習第一	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。 (開講学期変更)	
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期		
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期		
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期		
自由科目		地学第一	2	2			地学第一	2	前学期		
		地学第二	2		2		地学第二	2	後学期		
	#	キャリアデザインA	2	2		キャリアデザインA	2	後学期			

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

平成22年度 電気通信学部 1年次開講科目の読替等科目対応表（昼間コース）

[平成22年4月16日]

4.1 量子・物質工学科(昼間コース)
物質・生命情報工学コース

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
選択必修科目		基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2			※基礎数学演習第一	1	前学期	
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目		地学第一	2	2			地学第一	2	前学期	
		地学第二	2		2		地学第二	2	後学期	
	#	キャリアデザインA	2	2			キャリアデザインA	2	後学期	

4.2 量子・物質工学科(昼間コース)
物理・量子工学コース

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
選択必修科目		基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2			※基礎数学演習第一	1	前学期	
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目		地学第一	2	2			地学第一	2	前学期	
		地学第二	2		2		地学第二	2	後学期	
	#	キャリアデザインA	2	2			キャリアデザインA	2	後学期	

5. 知能機械工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
選択科目	#	知能機械工学基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		メカトロニクス基礎	2		2	電気通信	メカトロニクス基礎	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2		情報理工	※基礎数学演習第一	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目	#	キャリアデザインA	2	2			キャリアデザインA	2	後学期	(開講学期変更)

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

平成22年度 電気通信学部 1年次開講科目の読替等科目対応表 (昼間コース)

[平成22年4月16日]

6. システム工学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
選択必修科目	#	基礎セミナー	2	2		電気通信	基礎セミナー	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
		経営システム工学基礎A	2		2		経営システム工学基礎A	2	後学期	
選択科目	#	システム工学概論			2		システム工学概論	2	後学期	
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2		情報理工	※基礎数学演習第一	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目	#	キャリアデザインA	2	2		キャリアデザインA	2	後学期	(開講学期変更)	

7. 人間コミュニケーション学科(昼間コース)

区分	夜間主	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備考
				一年次						
				1	2					
必修科目		人間コミュニケーション学基礎セミナー	2	2		情報理工	電気通信大学概論	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
選択必修科目		基礎情報学	2		2	電気通信	基礎情報学	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
		Basic Spoken English	2	2			Basic Spoken English	2	開講せず	
		Spoken English	2		2		Spoken English	2	開講せず	
選択科目 (外国人留学生用)		※基礎数学演習第一	1	2		情報理工	※基礎数学演習第一	1	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
		※基礎数学演習第二	1		2		※基礎数学演習第二	1	後学期	
		※基礎物理学演習第一	1	2			※基礎物理学演習第一	1	前学期	
		※基礎物理学演習第二	1		2		※基礎物理学演習第二	1	後学期	
自由科目	#	キャリアデザインA	2	2		情報理工	キャリアデザインA	2	後学期	(開講学期変更)

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

総合文化科目(夜間主コース)

区 分	授 業 科 目	単 位 数	必 修 選 択 の 別	毎 週 授 業 時 間 数	読 み 替 え 等 対 応 授 業 科 目 (平 成 2 2 年 度)					
					開 講 学 期	開 講 学 部	授 業 科 目 名	単 位 数	開 講 学 期	備 考
				1	2					
人 文 ・ 社 会 科 学 科 目	哲学	2	○	2	電 気 通 信	哲学	2		電 気 通 信 学 部 2 年 次 の 時 間 割 を 参 照 の 事 。	
	倫理学	2	○	2		倫理学	2			
	心理学	2	○	2		心理学	2			
	歴史学	2	○	2		歴史学	2	前 学 期		
	科学史	2	○	2		科学史	2			
	文学	2	○	2		文学	2			
	美術	2	○	2		美術	2	前 学 期		
	音楽	2	○	2		音楽	2	前 学 期		
	経済学	2	○	2		経済学	2	前 学 期		
	社会学	2	○	2		社会学	2			
	法学	2	○	2		法学	2	前 学 期		
	政治学	2	○	2		政治学	2	後 学 期		
	地理学	2	○	2		地理学	2	前 学 期		
	社会思想史	2	○	2		社会思想史	2	前 学 期		
文化人類学	2	○	2	文化人類学	2	後 学 期				
言 語 文 化 科 目	言 語 文 化 基 礎 科 目 I	Academic Written English I	1	◎	2	情 報 理 工	Academic Written English I	1	前 学 期	情 報 理 工 学 部 先 端 工 学 基 礎 課 程 1 年 次 開 講 科 目 を 履 修 す る 事 。
		Academic Spoken English I	1	◎	2		Academic Spoken English I	1	前 学 期	
		Academic Written English II	1	◎	2		Academic Written English II	1	後 学 期	
		Academic Spoken English II	1	◎	2		Academic Spoken English II	1	後 学 期	
	言 語 文 化 基 礎 科 目 II	独語第一	1	○	2	電 気 通 信	独語第一	1	前 学 期	電 気 通 信 学 部 1 年 次 開 講 科 目 を 履 修 す る 事 。
		独語第二	1	○	2		独語第二	1	後 学 期	
		仏語第一	1	○	2		仏語第一	1	前 学 期	
		仏語第二	1	○	2		仏語第二	1	後 学 期	
		露語第一	1	○	2		露語第一	1	前 学 期	
		露語第二	1	○	2		露語第二	1	後 学 期	
中国語第一	1	○	2	中国語第一	1	前 学 期				
中国語第二	1	○	2	中国語第二	1	後 学 期				
韓国朝鮮語第一	1	○	2	韓国朝鮮語第一	1	前 学 期				
韓国朝鮮語第二	1	○	2	韓国朝鮮語第二	1	後 学 期				
健 康 ・ ス ポー ツ 科 学 科 目	健康・体力づくり実習	1	◎	2	1	電 気 通 信 又 は 情 報 理 工	電気通信学部夜間主コース「健康・体力づくり実習」(後学期)又は情報理工学部昼間コース「健康・体力づくり実習」(前・後学期)のいずれかを履修すること。	1	夜間主コースは後学期、昼間コースは前・後学期	授 業 科 目 名 欄 に 記 載 の と お り、電 気 通 信 学 部 夜 間 主 コース又は情報理工学部昼間コース1年次開講科目を履修すること。
	健康論	1	◎		1		電気通信学部夜間主コース「健康論」又は情報理工学部昼間コース「健康論」のいずれかを履修すること。	1	後 学 期	
理 工 学 教 養 科 目	宇宙・地球科学	2	○		2	電 気 通 信	宇宙・地球科学	2	後 学 期	授 業 科 目 名 欄 に 記 載 の と お り、電 気 通 信 学 部 開 講 科 目 を 履 修 す る 事 。
	生物学	2	○	2	夜間主コース「生物学」(前学期)又は昼間コース「生物学」(後学期)のいずれかを履修		2	夜間主コースは前学期、昼間コースは後学期		
	物質とエネルギー	2	○		2		夜間主コース「物質とエネルギー」(2年次開講)又は昼間コース「化学平衡論」(1年次)のいずれかを履修すること。	2	後 学 期	
	物質化学	2	○		2		夜間主コース「物質化学」(2年次開講)又は昼間コース「材料化学」(1年次)のいずれかを履修すること。	2	後 学 期	

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。

平成22年度 電気通信学部 1年次開講科目の読替等科目対応表 (夜間主コース)

[平成22年4月16日]

専門基礎科目(夜間主コース)

区 分	授 業 科 目	単 位 数	必修 選択 の別	毎週授業 時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
				開講学期		開講学部	授業科目名	単位数	開講学期	備 考
				1	2					
専門基礎科目	微分積分学第一	2	(必修・選択の別は学科により異なるので、科目指定表を参照のこと。)	2		情報理工	基礎微分積分学第一	2	前学期	情報理工学部先端工学基礎課程1年次開講科目を履修すること。
	微分積分学第二	2			2		基礎微分積分学第二	2	後学期	
	線形代数学第一	2		2			ベクトルと行列第一	2	前学期	
	線形代数学第二	2			2		ベクトルと行列第二	2	後学期	
	解析学	2			2	電気通信	解析学	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。(開講学期変更)
	力学第一	2			2	電気通信	力学第一	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	力学第二	2			2	電気通信	力学第二	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	基礎科学実験A	2		4	(4)	電気通信	基礎科学実験A	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	基礎科学実験B	2		(4)	4	電気通信 又は 情報理工	電気通信学部夜間主コース「基礎科学実験B」(後学期)又は情報理工学部昼間コース「基礎科学実験B」(前学期又は後学期)のいずれかを履修すること。	2	夜間主コースは後学期、昼間コースは前学期又は後学期	授業科目名欄に記載の通り、電気通信学部又は情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
	コンピュータリテラシー	2		2		情報理工	コンピュータリテラシー ※夜間主コースでの履修又は昼間コースでの履修のいずれかを選択すること。	2	前学期	情報理工学部1年次開講科目を履修すること。
	基礎プログラミングおよび演習	2			2	情報理工	基礎プログラミングおよび演習	2	後学期	情報理工学部先端工学基礎課程1年次開講科目を履修すること。
	工学基礎演習第一	1		2		電気通信	工学基礎演習第一	1	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	工学基礎演習第二	1			2		工学基礎演習第二	1	後学期	
	熱物理学	2			2	情報理工	基礎物理学第二	2	後学期	情報理工学部先端工学基礎課程1年次開講科目を履修すること。
	化学結合と構造	2		2			化学結合と構造	2	前学期	
※物理学入門第一	2		2	電気通信	※物理学入門第一	2	開講せず			
※物理学入門第二	2		2		※物理学入門第二	2	開講せず			

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。

なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

平成22年度 電気通信学部 1年次開講科目の読替等科目対応表（夜間主コース）

[平成22年4月16日]

学科専門科目

1.情報通信工学科(夜間主コース)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
			開講学期		開講学期	授業科目名	単位数	開講学期	備考
			一年次						
1	2	1	2						
必修科目	離散数学第一	2		2	電気通信	離散数学第一	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	離散数学第一演習	1		2		離散数学第一演習	1	後学期	

2.情報工学科(夜間主コース)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
			開講学期		開講学期	授業科目名	単位数	開講学期	備考
			一年次						
1	2	1	2						
必修科目	離散数学	2		2	電気通信	離散数学	2	後学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。

3.電子工学科(夜間主コース)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
			開講学期		開講学期	授業科目名	単位数	開講学期	備考
			一年次						
1	2	1	2						
必修科目	電子工学基礎セミナー	2	2		電気通信	電子工学基礎セミナー	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
自由科目	地学第一	2	2		電気通信	地学第一	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	地学第二	2		2		地学第二	2	後学期	

4.量子・物質工学科(夜間主コース)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
			開講学期		開講学期	授業科目名	単位数	開講学期	備考
			一年次						
1	2	1	2						
自由科目	地学第一	2	2		電気通信	地学第一	2	前学期	電気通信学部1年次開講科目を履修すること。
	地学第二	2		2		地学第二	2	後学期	

5.知能機械工学科(夜間主コース)

1年次開講の学科専門科目なし。

6.システム工学科(夜間主コース)

1年次開講の学科専門科目なし。

7.人間コミュニケーション学科(夜間主コース)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数		読み替え等対応授業科目(平成22年度)				
			開講学期		開講学期	授業科目名	単位数	開講学期	備考
			一年次						
1	2	1	2						
必修科目	人間コミュニケーション学基礎セミナー	2	2		電気通信 又は 情報理工	電気通信学部夜間主コース「人間コミュニケーション学基礎セミナー」又は情報理工学部昼間コース「電気通信大学概論」を履修すること。	2	前学期	授業科目名欄に記載のとおり、電気通信学部夜間主コース又は情報理工学部昼間コース1年次開講科目を履修すること。
選択科目	Basic Spoken English	2	2		電気通信	Basic Spoken English	2	開講せず	
	Spoken English	2		2		Spoken English	2	開講せず	

注1. 読み替え等対応科目が情報理工学部開講の科目は、情報理工学部1年次の授業時間割を参照し履修すること。

注2. 読み替え等対応科目が電気通信学部開講の科目は、電気通信学部1年次の授業時間割(人文・社会科目は2年次に掲載)を参照し履修すること。なお、電気通信学部1年次科目の履修対象者は、当該科目の再履修者・未履修者となる。

注3. 読替等科目対応表は、平成23年度以降、対応科目や開講学期が変更されることがあるので、毎年度発表される対応表により確認すること。