[平成20年10月14日現

		電気通信学部授業時間		年 後学期 第65	<u>学期</u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
情報通信工学科	情報工学科	電子工学科	量子·物質工学科	知能機械工学科	システム工学科 人間コミュニケーション学科	라
C1(1 ~ 75) C2(76 ~ )	J1(1 ~ 60) J2(61 ~ )	E1(1~85)     E2(86~)       音響エレクトロニクス       鎌倉	物理·量子工学コース     物質·生命情報工学コース       技術     者     倫     理       高野倉     東5-341	M1(1 ~ 61) M2(62 ~ )	シ ス テ ム エ 萩野 西5-:	学 200 1
2 符 号 理 論	自 然 言 語 処 理 iii 鈴木(実) 西8-131	電 子 シ ス テ ム	量子力学第二演習生 命情 報 学 第二	"" "" = 3	M	グっ
日 3 計 測 工 学 東4-201	情報工学実験第二 A · E	藤井     東5-241       光     波     工     学       富田(康)     西8-131	斎藤     A202     三瓶・樫森     東6-337       知     覚     エ     学       出澤     IS-115	生産システム工学	信頼性 安全性工学 映 像	論 3 日
計算機 言語 演習	西9-102、116、135 J全教員	画 像 工 学	物性物理学第二	メカトロニクス応用	品質管理第二コピキタスネットワー	- 7 <sub>4</sub>
渡邉(成)・安藤(清)・柏原・西野・織田・若月	西1-217	志賀(智)西8-131知的	鈴木(勝)     東6-337       財産権管理		<b>1</b> 鈴木(和)·金 西5-209 市川 西6-	201
5	<u> </u>	井桁	西5-109		<u> </u>	5
1	有 限 要 素 法	量子ェレクトロニクス	物理実験学有機機器分析学	統計 数 学	コミュニケーションネットワー	-7 1
2		jæ     []       m     m       m	高木(康) 西5-101 加固 東4-222 生命情報工学演習	松村 東4-201	中嶋(信) · 吉浦 西6-:	-201 2
(大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	応 用 解 析	桐本 西8-131	丹羽·樫森 東6-237	マ シ ン デ ザ イ ン 演 習 第 二	人間コミュニケーション学実 - 心理システム計測 梶本・児玉・高橋(裕)	<b>ミ験 3</b> 火
4 吉田(利) A101	組 用 解 和 組方 西1-21			益田(良)・ 川井・ 上野 東5-341	水戸 西5-109	4
キャリアデザイン C       5       中野       総合研究棟3F						
1 センシング・信号処理演習 三橋 西1-101	ベンチャービジネス概 論 (3T・3H合併) 中嶋(信) 80周年記念会館3F	=			M ベ ン チ ャ ー ビ ジ ネ ス 概 論 ( 3J 合 併 1 中嶋(信) 80周年記念会館	111
2   画 像 処 理 工 学 小田     A201	計 算 理 工 学 第 二 仲谷 西9-116	電 子 デ バ イ ス 3野崎 西8-131	物理·量子工学実験 B 物質·生命情報工学実験 B	数 値 計 算 プ ロ グ ラ ミ ン グ 高田 情報基盤センター		2
水 3 通 信 シ ス テ ム 藤野 東5-241	情報工学実験第二A·E		豊田・中井・島田・沈     安井・中村(整)・平野・丹羽       谷口・野村     石田(尚)・白川(英)・佐野			3 7
4	西9-102、116、135 」全教員 西1-217		*大家·*瀬尾 仲村· 本波·*山崎		経 営 情 報 シ ス テ 太田(敏) 西5-	ے 101 4
5 数 理 計 画		- E全教員 			身体文化コミュニケーション論(昼夜合作 深澤 東6-1	5
1				加 工 学 B 村田(眞) A301		1
2	計 算 理		0 1 10 12 2 1		金融情報システム 宮崎(浩) 西5-209	2
本 3 線 形 シ ス テ ム 理 論 小田 東5-241	дш до-то		半 導 体 量 子 工 学 有機物質工学第二	現代 制 御 工 学 木田(隆) 東5-341	全生 体 シ ス テ ム 計 測 認 識 行 動 シ ス テ ム	- 13 I7
電 磁 波 工 学		电リエナ大歌カー	量子力学第二	Trans	у	学4
5		E全教員	黒木 東4-201	月山・ソー・マドリティス	認 知 科	学 5
1	デ - タ ベ - ス 論(3 H合併)				久野     西5-1       データベース論(3」合作	併)
		橋本(猛) 西8-131 は 形 シ ス テ ム 理 論	基礎光工学	航空宇宙工学	相原 西9-	135
2 情報通信工学実験 B 	今泉 西8-132 ソ フ ト ウ ェ ア エ 学	<sup>2</sup> 樋口 西2-201 ☆ デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	清水(和) 東4-201 物質工学演習B	佐々 東5-241		7 治
<ul><li>3</li></ul>	柳井 西9-138		三瓶 安井·石田(尚) 東6- 337 移 動 現 象 論	知 能 機 械 工 学 実 験 B	T全教員	3 ±
4		対 値 引 昇 /太 中村(淳) 情報基盤センター、西2-201	校 劉 現 家 調 林(茂) 東4-201	M全教員·技術職員	情報 理 調 第 梶本 西5-	109 4
5						5
【 注1:「生涯スポーツ演習D」及び「情報社会論」	は冬期集中講義		【国際科目】: Communication Systems	<u> </u>	月1限 外山 西1-217	

注2: 印の付いている科目はシステム工学科の自由科目

注3: 印の付いている科目は人間コミュニケーション学科の自由科目

注4: T科·H科の 印の付いている科目について、T科(平成16年度以降の入学生)及びH科以

の学生は他学科科目として履修することはできない。

注5:担当教員の前の 印は非常勤講師,\*印は技術職員を表す。

月1限 外山 月2限 外山 西1-217 Radio Wave Engineering UEC Academic Skills B(Comprehensive Reading and Summary Writing) 月6限 鈴木(雅) 旧大学会館101 UEC Academic Skills B(Computer Literacy) 水 2 限 鈴木 雅)
UEC Academic Skills B(Maths & Scientific Writing) 水 6 限 鈴木 (雅) 情報基盤センター 水6限 鈴木(雅) 旧大学会館101 旧大学会館101 情報基盤センター TV Broadcasting Engineering 金4限 外山 西1-217 Communication Systems Laboratory 金5限 外山 西1-217