## 平成30年度 後学期 Doctor

## 大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)

平成30年10月2日現在

曜	時	情報学専攻(J)	情報・ネットワーク工学専攻(I)	機械知能システム学専攻(M)	基盤理工学専攻(S)
	,	②生産システム特論		運動計測学特論	
	'	由良 西5-214		安藤(創) 東4-222	
	2	コミュニケーション論特論	アルゴリズム特論	メカトロニクス特論	
	2	大河原 新C-103	村尾 西8-132	金森 東4-222	
月	3	人間工学特論 水戸 西5-214	基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115 情報幾何学特論 長岡・鈴木(淳) 西10-111	ロボット応用工学特論	②X線結晶学特論
″ L	3	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131	計算機ネットワーク特論 吉永 西10-113	青山·内田(雅) 東4-222	安井 東4-201
	4	マルチメディアコンピ	ューティング特論 〇尾内 西8-132	ロボット機構制御特論	①計算物理学特論
	7		センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214 並列処理論第二 三輪 西10-103	田中(一)·横井 東3-301	大淵·森下 東6-337
	5	画像認識シ	ステム特論 柳井 西9-116	計算力学特論	②集積回路設計学特論
			非線形システム特論 田中(久) 西9-115 ②CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214		節 西5-214
	1			知的生産システム特論	②物理化学特論
_	_			森重 東6-237/情報基盤センター演習室	山北 東4-315
	2		②情報光工学特論	設計システム工学特論	②情報光工学特論 武者 西5-101
L			武者 西5-101	増田·結城 東4-315	②ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204
火	O.		生体電磁工学特論	機械情報学特論	②量子情報光学特論
``  <b> </b>	_	コンピュータネットワーク特論 大坐畠 西10-115		高田(昌) 東4-317	宮本·清水 東6-204
	4	知能ロボティクス特論 工藤 西10-109	シミュレーション理工学特論 龍野・山﨑 西9-116 情報ネットワーク特論 小花 西9-115	_	ノトライボロジー特論
L		②離散情報構造特論 石上 西10-105	②電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B105		々木(成) 新C-303
	5	C-1	IT最前線 田野 西10-233	環太平洋圏の文化と社会 阿部 新C-103	1
		②計算機科学特論 西野 東4-315			
L	1				
				○木元 A-402	
	2	時空間情報科学特論 山本(佳) 東2-402	音声対話処理 南 西10-113		1
L		対話型システム特論 広田 西10-111 暗号理論特論 岩本 東3-901		ロバスト制御工学特論 金子(修) 東4-222	
水	科学技術の歴史 佐藤(賢) A-302 教育学特論 佐々木(啓) 東1-602				
Ĺ	幾何学特論 山田(裕) A-402				
	知的財産権特論 本間 東3-301				
F	【 _ 】				
	5	現代代数学(隔年開講) 大野 A-401	元·纳技州/用光符:	日本とアジアの近代史 〇佐々木(雄) A-402 	1
<del>-</del> +	+	近に(数子(椅牛)) 所語 / 757 7 701	並列分散システム特論		■ ②超伝導デバイス特論
	1		型列が取り入する行論 中山 西9-115	フチボ現象符論  宮嵜·Matuttis 東4-315	水柿 西9-116
┝	-		中山   四9-115  情報理論特論   大濱 東6-237	古奇・Matuttis 東4-315   バーチャルリアリティ特論	②統計物理工学特論 尾関 東6-204
	2	インテリシェントシステム行論 橋山 西10−109		ハーテャルリアリティ特調  杉 東4-315	②無機物質化学特論 加固 A-201
┝		19日 日10 103	②宇宙通信工学特論 細川 新C-403	15   泉4-315   ②ロボット情報工学特論	受
木	3		②于田迪信工子行論 福州 利○-403 知能情報特論 沼尾 西10-113	〇長井 東4-222	
⊢	-	生体システム工学特論	連続最適化基礎論	センサ信号処理学特論	
	4	エ体ンへ)ムエ子付調 板倉 西5-214	建税取過化基礎調 村松 西9-115	桐本 西5-101	
┢			THE EN ITO		】 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	5			() 工体引 州口	C T N III
十	+				T
	1				
⊢	-		統計的機械学習特論 川野 西10-103		②凝縮体量子工学特論 斎藤·岸本 東4-222
	2	グーム理論 ○岡本 西10-105	秋日 0500000000000000000000000000000000000		②固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204
<b> </b>			ホットラーシェンサーション 行論   寸日   四5-214  キュリティ特論   市野   西6-201	L コンピュータビジョン特論	②光通信デバイス特論 4日(向) 泉0-204
金	3		- ス・ユッティ 175mm 175 250 200		上野 情報基盤センター演習室
⊢	-	②インタラクティブシステム特論	②光通信システム特論	②組込み制御システム学特論	②光通信システム特論 來住 東4-201
	4	②1つダンフ11フラス) A 付舗 梶本 西2−B101	文元通信シヘ) A 行論 來住 東4-201	公祖込の前頃システ石語  新・澤田 西5-101	②電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-201
		MET. LIE DIVI	ハエ オ・201	で (十円 口v ivi	(S) 电 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-	5		解析学性論(隔午)	開講) 久藤 A-402	

土曜 3~5限 データアントレプレナー実践論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

土曜 3~5限 データサイエンティスト特論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

集中講義※詳細は別途掲示

未定・休講・調整中の科目 J数理解析学(解析学特論との隔年開講) 代数学特論(J現代代数学との隔年開講)

通年科目 ETL

※授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注1)科目名の丸数字は英語で 講義する科目の種別を示す。 ①英語タイプI ②英語タイプII

注2)教員名の前の〇印は非常 勤講師であることを示す。

授 業 時 間			
第1時限	9:00		
为中的风	~10:30		
第2時限	10:40		
光上呼吸	~12:10		
第3時限	13:00		
ところなり	~14:30		
第4時限	14:40		
がなる。	~16:10		
第5時限	16:15		
あい吋阪	~17.45		