

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)			
		メディア情報学	経営・社会情報学	セキュリティ情報学	情報数理工学	コンピュータサイエンス	情報通信工学	電子情報学	計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム	電子工学	光工学	物理工学	化学生命工学
月	1		生産システム特論 由良 西5-214							運動計測学特論 安藤(創) 新C-103					
	2	コミュニケーション論特論 大河原 新C-103			シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西9-116					ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-222		②集積回路設計学特論 範 西5-214	応用電磁気学 中川・白川(晃) 西5-101	無機物質化学特論 加田 A-102	
	3	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131	人間工学特論 水戸 西5-214	②視覚情報処理特論 高橋(裕) 西8-131	基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115	計算機ネットワーク特論 吉永 西10-233				メカトロニクス特論 金森 東4-222			X線結晶学特論 安井 新C-403		
	4				連続最適化基礎論 村松 西5-101		センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214			ロボット機構制御特論 新井(一博) 東3-301、12/6は東3-306		計算物理学特論 大淵・森下 東6-237		計算物理学特論 大淵・森下 東6-237	
	5	画像認識システム特論 柳井 西9-116		画像認識システム特論 柳井 西9-116	並列処理論第二 三輪 西10-103	画像認識システム特論 柳井 西9-116		非線形システム特論 田中(久) 西9-115							
火	1									知的生産システム特論 森重 東4-222				物理化学特論 山北 東4-315	
	2		数理統計学基礎 天野 旧C-201		並列分散システム特論 中山 西9-116		情報光学特論 武者 西5-101			設計システム工学特論 増田・結城 東4-315		情報光学特論 武者 西5-101		ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3	システム設計特論1 大須賀 西10-113		コンピュータネットワーク特論 大坐島 西10-233、11/22は東3-301	応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-116		生体電磁工学特論 木寺 西2-101			機械情報学特論 高田(昌) 東4-317	量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337	量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204		量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337	
	4	知能ロボティクス特論 工藤 西10-109	ソフトウェア品質学 西(康) 西5-209	②離散情報構造特論 石上 西10-105	シミュレーション理工学特論 龍野 西9-116	情報ネットワーク特論 小花 西9-115		②電磁波環境観測技術特論 芳原・富澤・柳澤 西2-B105		ナノライボロジー特論 佐々木(成) 旧C-201	ナノライボロジー特論 佐々木(成) 旧C-201			生体機能システム学基礎 長澤・狩野 東6-204	
	5	②計算機科学特論 西野 東3-301、12/6は東3-306		IT最前線 田野 西11-2F	②計算機科学特論 西野 東3-301、12/6は東3-306		解析学特論(隔年開講) 久藤 新C-303			環太平洋圏の社会と文化 阿部 新C-103					
水	1														
	2	対話型システム特論 広田 西10-111	時空間情報科学特論 山本(佳) 東2-402	暗号理論特論 太田 東3-720		音声対話処理 南 西10-113			ロボト制御工学特論 金子(修) 東4-222			先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214			
	3				科学技術の歴史 佐藤(賢) 東1-806 教育学特論 佐々木(啓) 東1-602										
	4				実システム創造 田野・橋山・田原・笠井・小宮 西11-2F 知的財産権特論 本間 東3-301、10/26は西10-233、12/14は東3-306										
	5				実システム創造 田野・橋山・田原・笠井・小宮 西11-2F 先端技術開発特論 渡邊(昌) 東5-241						日本とアジアの近代史 ○尾原 A-402				
木	1				ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有) 西8-131					力学系現象特論 宮崎・Matuttis 東4-315	超伝導デバイス特論 水柿 西9-116				
	2		ゲーム理論 岩崎(敦) 西10-105		アルゴリズム特論 村尾 西9-116	情報理論特論 大濱 東6-237	データ解析最適化論 笠井 西10-111			バーチャルリアリティ特論 杉 東4-315			統計物理学特論 尾関 東6-204		
	3		情報理論基礎 山口(和) A-101		知能情報特論 沼尾 西10-113	②宇宙通信工学特論 細川 新C-403				②ロボット情報工学特論 金子(正)・長井 東4-222		固体照明工学特論 内田(和) 東6-204			
	4	マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西9-115	生体システム工学特論 板倉 西5-214	マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西9-115	マルチメディアコンピューティング特論 ○尾内 西9-115	回路システム基礎 西(一)・小島 西2-B101			センサ信号処理学特論 桐本・稲葉 西5-101				②凝縮体量子工学特論 斎藤・向山 東6-337		
	5				現代社会と倫理 横田 東1-810										
金	1														
	2	インテリジェントシステム特論 橋山 西10-105			統計的機械学習特論 川野 西10-109	ネットワークアプリケーション特論 寺田 西5-214				計算力学特論 新谷(一) 東4-315	②光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター演習室			固体物性化学特論 石田(尚) 東6-204	
	3				応用解析学特論 緒方 西5-214	ヒューマンインタフェース特論 ○角田 西9-115	情報幾何学特論 長岡・鈴木(淳) 西10-111	ヒューマンインタフェース特論 ○角田 西9-115		②コンピュータビジョン特論 金子(正)・長井 西10-113					
	4				離散最適化基礎論 岡本 西5-214		②光通信システム特論 來住 東3-301			②組み込み制御システム学特論 新・樋口 西5-101		②光通信システム特論 來住 東3-301	電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-201		
	5				幾何学特論 山田(裕) A-402										

土曜 2時限(10:40-12:10)
J実践ソフトウェア開発概論III
西野 東3-5F計算機室

集中講義※詳細は別途掲示

未定・休講・調整中の科目
代数学特論(休講・隔年開講)
J数理解析学(休講・隔年開講)
通年科目
ETL
危機・限界体験特別実験 月5時限

※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。

【注意】建物名称の変更(教室限定)
(旧名称) (新名称)
P棟 →東2号館
総合研究棟 →東3号館
F棟 →東9号館
IS棟 →西10号館

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英語ベースI
②英語ベースII
注2)教員名の前の○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 ~10:30
第2時限	10:40 ~12:10
第3時限	13:00 ~14:30
第4時限	14:40 ~16:10
第5時限	16:15 ~17:45