

曜	時	基盤理工学専攻(S)			
		電子工学	光工学	物理学	化学生命工学
月	1				
	2	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 加固 A-102
	3			X線結晶学特論 安井 新C-403	
	4	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				
火	1			物理化学特論 山北 東4-315	
	2		情報光工学特論 武者 西5-101	ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	
	3	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	ナノトライボロジー特論 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	IT最前線 田野 西11-2F	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	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	超伝導デバイス特論 水柿 西9-116			
	2			統計物理学特論 尾関 東6-204	
	3	固体照明工学特論 内田(和) 東6-204			
	4			②凝縮体量子工学特論 斎藤・向山 東6-337	
	5	②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201 現代社会と倫理 横田 東1-810		②生体計測工学特論 小池・正本 東4-201	
金	1				
	2	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				
	4	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 ○後藤 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