

		1 9:00 10:30		2 10:45 12:15		3 13:10 14:40		4 14:55 16:25		5 16:40 18:10	
月	1年					○ 数理システム演習Ⅰ (梅田) △ 確率・統計基礎 (津田)		○ 物理学Ⅰ (田中) △ 物理学Ⅱ (田中)		△ 代数構造 (陽)	
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ③ (佐藤祐)【木1とべア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (高橋)【木1とべア】 △ 情報理論 (程)		△ 応用数学Ⅰ (三木) [18年度以降生]		○ 集合と位相 (大塚) ○ 環境物質科学Ⅰ (盛満)					
	3年			○ 代数学Ⅲ (梅田) △ 応用数学Ⅰ (三木) [17年度以前生] △ 統計力学② (高岡) △ (C群)ワイヤレス通信 (程)		○ 金融・投資の統計科学 (津田) ○ 工業材料Ⅱ② (湯浅) △ 応用微分方程式 (大塚)		△ 応用代数学 (陽)			
火	1年	○ 線形代数学Ⅰ (浅岡) △ 工業材料Ⅱ② (湯浅)		△ 情報処理入門 (津田) △ (C群)情報と社会 (小野)							
	2年			○ 幾何学Ⅰ (浅岡) △ 幾何学Ⅱ (浅岡) △ (C群)ネットワーク応用 (小板)		○ ベクトル解析 (芦野)					
	3年	○ 化学工学Ⅱ (田原) ○ 応用力学 (粕谷) ○ 数学史 (但馬) △ 応用幾何学 (浅岡)		○ 符号理論 (程) ○ 計算代数Ⅰ (三木) △ 計算代数Ⅱ (三木)							
水	1年			○ (C群)コンピュータネットワーク (土屋誠) △ 数理システム演習Ⅱ (今井)							
	2年	△ 地球環境科学Ⅱ (堤)		○ 複素解析 (今井) △ 言語理論 (芳賀) △ 数理統計 (津田) [18年度以降生]年度生注意 △ 確率・統計Ⅱ (津田) [17年度以前生]		△ 微分方程式 (今井)		△ 数理システム演習Ⅳ (津田)			
	3年	△ (C群)情報通信ネットワーク実習 (木村共)		○ 数理計画法 (齋藤) ○ デジタル信号処理 (加藤恒) △ 応用数学Ⅱ (齋藤) △ 量子力学 (吉川) △ (C群)情報セキュリティ (木村共)		○ データサイエンスⅠ (津田) [18年度以降生] ○ 数理統計 (津田) [17年度以前生]年度生注意 △ データサイエンスⅡ (津田) [18年度以降生]		○ 数理ゼミナールⅠ (津田) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (浅岡, 塩沢) ※注2			
木	1年	○ 解析学Ⅰ (塩沢) -----> △ 解析学Ⅱ (竹井) ----->		△ コンピュータグラフィックス (渡部)		○ 基礎物理 (吉村)					
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ③ (佐藤祐)【月1とべア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (高橋)【月1とべア】		△ 化学工学Ⅰ (松本道) △ 数理モデル (齋藤)		○ 代数学Ⅰ (川口) △ 代数学Ⅱ (川口)		○ 数学演習Ⅲ (川口, 東山) △ 数学演習Ⅳ (川口, 東山)			
	3年	○ 不規則信号論 (木村共)		○ 画像処理 (渡部)				○ 数理ゼミナールⅠ (齋藤, 竹井) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (今井, 三木) ※注2			
金	1年	○ 電気回路基礎② (牛田) ○ 有機化学Ⅰ (中村光) △ 電子回路基礎② (牛田) △ 有機化学Ⅱ (濱口)		○ 数学演習Ⅰ (塩沢, 高尾) ○ 無機化学Ⅰ (塚越) △ 数学演習Ⅱ (竹井, 柴田) △ 無機化学Ⅱ (塚越)		○ コンピュータ入門 (今井) △ 線形代数学Ⅱ (塩沢)					
	2年			○ 離散数理 (三木) ○ 生命環境科学 (大園) △ フーリエ・ラプラス解析 (齋藤)		○ 確率・統計 (塩沢) [18年度以降生] ○ 確率・統計Ⅰ (塩沢) [17年度以前生]		○ 数理システム演習Ⅲ (三木)		○ コンピュータプログラミングⅠ (西) △ コンピュータプログラミングⅡ (西)	
	3年	○ コンパイラ (芳賀) [21年度以前生]		○ 数値解析Ⅰ (今井) △ 数値解析Ⅱ (今井)				○ 積分論 (竹井) △ 応用解析学 (塩沢)			
土	1年										
	2年										
	3年			○ (C群)情報と職業 (下坂) [23年度以前生] △ 数理システム特別講義 (津田, 小松, 大庫, 阿達, 古澤) [21年度以降生] <集中> ※注3 -----> △ 数理システム特別講義Ⅱ (津田, 小松, 大庫, 阿達, 古澤) [20年度以前生] <集中> ※注3 ----->							

- (注) 1.○は春学期、△は秋学期を示す。  
 2.数理ゼミナールⅠ、Ⅱは担当教員を希望することができる。詳細は掲示を確認すること。  
 3.数理システム特別講義、数理システム特別講義Ⅱは集中講義形式の隔週で行われる。日程については掲示板を確認すること。  
 4.授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。