

		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 (山木) △ 確率・統計基礎 (津田)		○ 基礎物理 (野村)			
	2年					○ 集合と位相 (岩塚) △ 微分方程式 (今井)					
	3年	○ 工業材料Ⅱ② (湯浅)		○ 整数論 (山木) [2015年度以前生] ○ 代数学Ⅲ (山木) [2016年度以降生] △ 統計力学② (高岡)		○ 金融・投資の統計科学 (津田)		○ デジタル信号処理 (加藤) ○ 応用数学Ⅰ (渡邊)			
火	1年	△ 工業材料Ⅰ② (湯浅)									
	2年	○ 確率・統計Ⅰ (津田) [2017年度以前生] △ 確率・統計Ⅱ (津田) [2017年度以前生] ○ 電気磁気学Ⅰ③ (辻) 【金1とベア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (出口) 【金1とベア】		○ 幾何学Ⅰ (河野, 佐藤) △ 幾何学Ⅱ (河野, 佐藤) △ (C群) ネットワーク応用 (小坂) [2015年度以降生]		△ 代数学Ⅱ (陽)		△ 数学演習Ⅳ (陽, 佐藤)			
	3年	○ 化学工学Ⅱ (松本) △ (C群) 情報通信ネットワーク実習 (渡場) [2015年度以降生] △ 応用幾何学 (河野, 佐藤)		○ 符号理論 (程, 村松) ○ 計算代数Ⅰ (渡邊) △ 計算代数Ⅱ (渡邊)		○ 数学史 (三浦)		○ 積分論 (磯崎) △ 応用解析学 (磯崎)			
水	1年			○ (C群) コンピュータネットワーク (土屋) [2015年度以降生] △ 数理システム演習Ⅱ (溝畑)		○ コンピュータ入門 (今井) △ 代数構造 (浦部)		△ 情報処理入門 (溝畑)		○ (C群) 情報と社会 (金田, 上野) [2015年度以降生]	
	2年	△ 地球環境科学Ⅱ (堤)		○ 複素解析 (今井) △ 数理モデル (川崎) △ 情報理論 (程, 村松)		○ コンピュータプログラミングⅠ (溝畑) △ 数理システム演習Ⅳ (溝畑)		○ ベクトル解析 (松田)			
	3年			○ 数理計画法 (齋藤) △ 応用数学Ⅱ (齋藤) △ (C群) 情報セキュリティ (土屋誠, 木村) [2015年度以降生] △ 量子力学 (和田)		○ 数理統計 (津田) [2013年度から2017年度生] 年度生注意		○ 数理ゼミナールⅠ (河野, 溝畑) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (津田) ※注2			
木	1年	○ 解析学Ⅰ (溝畑) ----- △ 解析学Ⅱ (竹井) -----						○ 物理学Ⅰ (伊東)			
	2年			△ コンピュータグラフィックス (渡部) △ 化学工学Ⅰ (森)		○ 代数学Ⅰ (川口周)		○ 数学演習Ⅲ (川口周, 川崎)			
	3年	○ 不規則信号論 (木村) △ (C群) ワイヤレス通信 (程) [2015年度以降生]		○ 画像処理 (渡部)		△ 応用代数学 (川口良)		○ 数理ゼミナールⅠ (齋藤, 竹井) ※注2 △ 数理ゼミナールⅡ (今井, 渡邊) ※注2		△ 応用微分方程式 (溝畑)	
金	1年	○ 電気回路基礎② (牛田) △ 電子回路基礎② (牛田) ○ 有機化学Ⅰ (太田) △ 有機化学Ⅱ (太田)		○ 数学演習Ⅰ (溝畑, 森谷) △ 数学演習Ⅱ (竹井, 森谷) ○ 無機化学Ⅰ (塚越) △ 無機化学Ⅱ (塚越)		○ 線形代数学Ⅰ (河野, 溝畑) △ 線形代数学Ⅱ (河野, 溝畑)		△ 物理学Ⅱ (伊東)			
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ③ (辻) 【火1とベア】 △ 電気磁気学Ⅱ③ (出口) 【火1とベア】 ○ 環境物質科学Ⅰ (盛満)		○ 離散数理 (渡邊) ○ 生命環境科学 (大園) △ フーリエ・ラプラス解析 (齋藤)				○ 数理システム演習Ⅲ (向平) △ コンピュータプログラミングⅡ (溝畑)			
	3年	○ 応用力学 (粕谷)		○ 数値解析Ⅰ (今井) △ 数値解析Ⅱ (今井)							
土	1, 2年										
	3年					○ 数理システム特別講義Ⅰ (溝畑, 中村, 園田, 芳沢) (集中) ※注3, 5 ----- △ 数理システム特別講義Ⅱ (津田, 小松, 大庫, 平, 阿達) (集中) ※注3 -----					

インターネット講義 2年	△ 言語理論 (芳賀)
インターネット講義 3年	△ コンパイラ (芳賀)

(注) 1. ○は春学期、△は秋学期を示す。
 2. 数理ゼミナールⅠ、Ⅱは週2時間(水4、木4)記載されているが担当教員を希望することができる。詳細は履修要項・掲示を確認すること。
 3. 数理システム特別講義Ⅰ・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、7月16日(海の日)、9月24日(振替休日)、10月8日(体育の日)、12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。
 5. 数理システム特別講義Ⅰでは主に今出川校地で講義を実施する。校地の移動時間等を考慮し、無理のない履修計画をたてること。講義日程については掲示を参照のこと