

		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・統計入門 (津田) [2012年度以前生] △確率・統計基礎 (津田) [2013年度以降生]		○基礎物理 (野村)			
	2年					△微分方程式 (今井)				○環境物質科学Ⅰ (盛満) [2013年度以降生]	
	3年			△統計力学② (高岡) ○整数論 (山木) [2015年度以前生]				○デジタル信号処理 (加藤)			
火	1年	△工業材料Ⅰ② (湯浅)									
	2年	○確率・統計Ⅰ (津田) △確率・統計Ⅱ (津田) ○電気磁気学Ⅰ③(辻)【金1とべア】 △電気磁気学Ⅱ③(出口)【金1とべア】	○幾何学Ⅰ (河野, 佐藤) △幾何学Ⅱ (河野, 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) [15年度以降生] △応用幾何学 (河野, 佐藤)	○符号理論 (村松) △計算代数 (渡邊) [2012年度以前生] ○計算代数Ⅰ (渡邊) [2013年度以降生] △計算代数Ⅱ (渡邊) [2013年度以降生]	○数学史 (三浦)							
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)	△代数構造(浦部) [2013年度以降生] ○コンピュータ入門(今井)	△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 (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	○応用数学Ⅰ (渡邊)	○数理計画法 (齋藤) △応用数学Ⅱ (齋藤) △量子力学 (和田)	○数理統計Ⅰ (津田) [2012年度以前生] ○数理統計 (津田) [2013年度以降生] △金融・投資の統計科学 (津田)	○数理ゼミナールⅠ (河野, 溝畑) ※注2 △数理ゼミナールⅡ (川口, 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) ○無機化学Ⅰ (塚越) △無機化学Ⅱ (塚越)				
	2年		△コンピュータグラフィックス(渡部)	○集合と位相 (松本) ○化学工学Ⅰ (森) △(C群)ネットワーク応用(小坂) [2015年度以降生]	○代数学Ⅰ(川口) △代数学Ⅱ(川口)	○数学演習Ⅲ (川口, 松下) △数学演習Ⅳ (川口, 松下)					
	3年	○画像処理 (渡部) ○工業材料Ⅱ② (吉川) △(C群)ワイヤレス通信(程) [15年度以降生]	○画像処理 (渡部) ○工業材料Ⅱ② (吉川) △応用代数学 (川口)	○積分論 (松本) △応用解析学 (松本)	○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)	○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とべア】 ○生命環境科学(大園) △電気磁気学Ⅱ③(出口)【火1とべア】	○離散数理(渡邊) △フーリエ・ラプラス解析 (齋藤)	○環境システム学概論(林田) [2012年度以前生]	○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) [2012年度以降生]	○数値解析Ⅰ (今井) △数値解析Ⅱ (今井) △(C群)情報セキュリティ(土屋誠) [15年度以降生]								
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) (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17日(海の日)、10月9日(体育の日)、12月23日(天皇誕生日)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