

2023年度 数理科学科・数理科学専攻時間割 (前期)

2023/3/9 現在

	8:50 1			10:20 2			12:00 3			14:30 4			16:10 5			17:50										
	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室								
月	計算の理論	内山	1-240	線形代数Ⅲ	津村	1-201	基礎線形代数	小林	1-303	解析入門Ⅰ 演習	川崎	1-205	基礎ゼミナール	横山	1-303											
				計算の数理Ⅰ			鈴木			12-202			微分積分Ⅰ d						村上	1-101	応用数理概論Ⅱ	内山	1-208	基礎ゼミナール	下條	1-105
				解析学特別講義Ⅰ *解析学概論(1)			吉富			11-101			解析入門Ⅰ a						関	1-302	*解析学特論2 **先端解析学特論2	吉富	11-108			
													解析入門Ⅰ b						※池田	1-220						
火				解析学C	倉田	12-105	離散数学入門 a	内田	1-210	線形代数Ⅰ 演習	川崎	1-205	アルゴリズムA 演習	横山	J-113											
													離散数学入門 b						久本	1-240	アルゴリズムA	横山	J-113	数学科指導法Ⅱ	鈴木	11-202
				代数学特別講義Ⅱ *代数学概論(2)	黒田	11-108	幾何学特別講義Ⅰ *幾何学概論(1)	深谷	11-102	*幾何学特論1 **先端幾何学特論1	酒井	11-202														
水	線形代数Ⅰ c 線形代数Ⅰ d 線形代数Ⅰ e 線形代数Ⅰ h	※間庭 久本 横田 内田	1-110 1-210 1-220 1-310	微分積分Ⅰ a	吉富	1-302	微分積分Ⅲ	下條	1-302	基礎ゼミナール	深谷	1-206	数学科指導法Ⅰ	横田	11-102											
				微分積分Ⅰ b			関			6-401			微分積分Ⅲ 演習						平田	1-101						
				微分積分Ⅰ c			※杉本			1-210			解析学A						吉富	11-110						
				微分積分Ⅰ e			村上			1-101																
				微分積分Ⅰ f			※間庭			1-110																
				微分積分Ⅰ g			※落合			1-220																
				解析入門Ⅰ c			倉田			1-301																
解析入門Ⅰ d	※小林(康)	1-310																								
解析入門Ⅰ e	下條	1-240	*数理科学演習 **数理科学特別演習	酒井	12-202	応用数理特別講義Ⅰ *応用数理概論(1)	鈴木	11-102																		
			代数学A	黒田	11-106																					
木				線形代数Ⅲ 演習	小林	1-303	微分積分Ⅰ 演習	平田	1-101																	
				代数学特別講義Ⅰ *代数学概論(1)			上原												11-302							
金				位相空間論	赤穂	1-105	線形代数Ⅰ a	上原	1-201	位相空間論 演習	赤穂	1-103														
																			線形代数Ⅰ b	※宋	1-110					
																			線形代数Ⅰ f	小林	1-240					
																			線形代数Ⅰ g	横田	1-220					
			幾何学A	高津	11-101																					
													*代数学特論1 **先端代数学特論1	徳永	11-101											

黒字：数理科学科 茶字：数理科学専攻

*：博士前期 **：博士後期 ※：非常勤講師 外

@：指定科目

2023年度 数理科学科・数理科学専攻時間割 (後期)

2023/9/6 現在

	8:50 1			10:20 2			12:00 3			14:30 4			16:10 5			17:50				
	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室		
月				現代的教養のための確率統計 代数学序論 代数学B	石谷 黒田 徳永	1-310 12-101 11-102	基礎微分積分 微分積分Ⅱ d 微分積分Ⅱ h 解析入門Ⅱ a 解析入門Ⅱ b 解析入門Ⅱ c 解析入門Ⅱ d アルゴリズムB	高津 ※川内 横山 シュワドレンカ 吉富 赤穂 下條 内田	1-302 1-101 1-301 1-304 1-110 1-303 1-210 11-102	線形代数Ⅱ演習 アルゴリズムB演習	川崎 内田	1-103 11-102	代数学序論演習 応用数理概論Ⅲ	黒田 村上	12-101 J-113				月	
				解析学特別講義Ⅲ *解析学概論(3)	関	11-101				応用数理特別講義Ⅲ *応用数理概論(3)	内山	11-101								
火				数学の歴史 代数学C	酒井 上原	1-230 11-202	確率統計 a 確率統計 b 確率統計 c 幾何学C	石谷 シュワドレンカ 倉田 横田	1-210 6-101 1-303 11-101	解析入門Ⅱ演習 情報システム	久本 村上	1-304 J-113	情報システム演習 数学科指導法Ⅲ	村上 津村	J-113 11-202				火	
				幾何学特別講義Ⅲ *幾何学概論(3)	小林	11-101	応用数理特別講義Ⅱ *応用数理概論(2)	内田	11-102											
水	線形代数Ⅱ c 線形代数Ⅱ d 線形代数Ⅱ e 線形代数Ⅱ h	高津 ※水澤 ※落合 川崎	1-110 1-210 1-220 1-310	微分積分Ⅱ a 微分積分Ⅱ b 微分積分Ⅱ c 微分積分Ⅱ e 微分積分Ⅱ f 微分積分Ⅱ g 計算の数理Ⅱ	関 ※杉本 倉田 ※落合 横田 シュワドレンカ 鈴木	1-201 1-310 1-210 1-301 1-220 1-110 11-101	幾何学序論 解析学B	久本 下條	1-110 11-102	集合と論理	鈴木	1-101	集合と論理演習 数学科指導法Ⅳ	平田 赤穂	1-101 11-101				水	
				幾何学特別講義Ⅱ *解析学概論(2)	石谷	11-102	*幾何学特論2 **先端幾何学特論2	深谷	11-101					教職実践演習	小林	11-101				木
木				数学英語	※服部	11-101	応用数理概論Ⅰ a 応用数理概論Ⅰ b	関 ※梅田	1-101 1-301											木
				解析学特別講義Ⅱ *解析学概論(2)	石谷	11-102	*幾何学特論2 **先端幾何学特論2	深谷	11-101											
金				幾何学序論演習 幾何学B	久本 小林	1-220 11-101	線形代数Ⅱ a 線形代数Ⅱ b 線形代数Ⅱ f 線形代数Ⅱ g	徳永 深谷 ※落合 ※水澤	1-201 1-220 1-210 1-110	微分積分Ⅱ演習	平田	1-201								金
				*応用数理特論2 **先端応用数理特論2	内山	11-102	*代数学特論2 **先端代数学特論2	上原	11-101	代数学特別講義Ⅲ *代数学概論(3)	津村	11-101								

黒字：数理科学科

茶字：数理科学専攻

*：博士前期

**：博士後期

※：非常勤講師 外

@：指定科目