

平成30年度春学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表
物質科学専攻

曜日	時限					
月	1				スピン物性工学セミナー 浅野秀文、植田研二、羽尻哲也(5-333)	
	2					
	3	工学のセキュリティと倫理 (IB大講義室)	物質科学特別輪講(量子ビーム物性工学)A 曾田一雄、加藤政彦(522)	物質科学特別輪講(レオロジー物理工学)A 増淵雄一、畝山多加志、山本哲也(3-331)		
	4					
	5	半導体物性工学特論 中塚 理、黒澤昌志(ES022)		高圧力物質科学セミナー 長谷川 正、丹羽 健、ホジャムベルディエフ ミラボス、佐々木拓也(5-329)		
	6					
	7		物質科学特別輪講(材料設計工学)A 松永克志、中村篤智、横井達矢(ES033)			量子ビーム物性工学セミナー 曾田一雄、加藤政彦(523)
	8					
	9					
	10					
火	1					
	2					
	3	実世界データ循環システム特論 I(IB015)	物質科学特別輪講(電子物性工学)A 生田博志、飯田和昌、畑野敬史、浦田隆広 (331)			
	4					
	5			フロンティア計算物理セミナー 白石賢二、芳松克則、岡本直也、洗平昌晃 (3-273)		
	6					
	7					
	8					
	9			ナノ顕微分光物質科学セミナー 武藤俊介、大塚真弘(6-108)		
	10					
水	1					
	2					
	3	理工工学のすすめ (321)				
	4					
	5	高度総合工学創造実験 宮崎誠一				
	6					
	7					
	8					
	9		物質科学特別輪講(ナノ顕微分光物質科学) A 武藤俊介、大塚真弘(6-108)			
	10					
木	1		物質科学特別輪講(高圧力物質科学)A 長谷川正、丹羽健、ホジャムベルディエフ ミラボス、佐々木拓也(5-333)	物質科学特別輪講(結晶デバイス)A 中塚 理、黒澤昌志、坂下満男、竹内和歌奈 (705)	電子物性工学セミナー 生田博志、飯田和昌、畑野敬史、浦田隆広 (3-274)	
	2					
	3		物質科学特別輪講(フロンティア計算物理)A 白石賢二、芳松克則、岡本直也、洗平昌晃 (331)			
	4					
	5	ベンチャービジネス特論 永野修作(IB大講義室)				
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
金	1	宇宙研究開発概論 (241)		結晶デバイスセミナー 中塚 理、黒澤昌志、坂下満男、竹内和歌奈 (705)	レオロジー物理工学セミナー 増淵雄一、畝山多加志、山本哲也(3-331)	
	2					
	3	電子物性学特論 生田博志、飯田和昌(333)				
	4					
	5		物質科学特別輪講(スピン物性工学)A 浅野秀文、植田研二、羽尻哲也(5-333)		材料設計工学セミナー 松永克志、中村篤智、横井達矢(5-523)	
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

1・2時限8:45～10:15 3・4時限10:30～12:00 5・6時限13:00～14:30 7・8時限14:45～16:15 9・10時限16:30～18:00

講義室名が3桁の数字の場合は、講義室の番号を示す。○-□□□の場合は、○号館の□□□号室(講義室の番号とは異なる)を示す。