

平成30年度秋学期大学院博士前期課程授業時間割表
物質科学専攻

曜日	時限					
月	1					
	2	工学のセキュリティと倫理 (121)				
	3	高エネルギー電子分光特論 武藤俊介(523)	物質科学特別輪講(スピン物性工学)B 浅野秀文、植田研二、羽尻哲也(5-333)	物質科学特別輪講(量子ビーム物性工学)B 曾田一雄、加藤政彦(705)	物質科学特別輪講(レオロジー-物理工学)B 増淵雄一、畝山多加志、山本哲也(3-331)	
	4					
	5			高圧力物質科学セミナー 長谷川正、丹羽健、ホジヤムベルディエフ 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)B 松永克志、中村篤智、横井達矢(ES023)		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		物質科学特別輪講(電子物性工学)B 生田博志、飯田和昌、畑野敬史、浦田隆広 (3-274)			
	4					
	5	材料ナノ構造設計学特論 松永克志、中村篤智(333)		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		物質科学特別輪講(フロンティア計算物理) B 白石賢二、芳松克則、岡本直也、洗平昌晃 (3-273)	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					
	4	高圧力物質科学特論 長谷川正、丹羽健(522)				
	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)B 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)B 長谷川正、丹羽健、ホジヤムベルディエフ ミラボス、佐々木拓也(5-329)	物質科学特別輪講(結晶デバイス)B 中塚理、黒澤昌志、坂下満男、柴山茂久 (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	科学技術英語特論(IB012)				
	4					
	5					
	6					
	7	ベンチャービジネス特論II 永野修作(121)				
	8					
	9	実世界データ解析学特論(IB015)				
	10					
金	1	実世界データ循環システム特論II (IB西6Fリーダーズスタジオ)		結晶デバイスセミナー 中塚理、黒澤昌志、坂下満男、柴山茂久 (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					
	4					
	5			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)	材料設計工学セミナー 松永克志、中村篤智、横井達矢(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。