

平成29年度秋学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表
 マテリアル理工学専攻 材料工学分野(M2)

曜日	時限						
月	1	マテリアル工学1(統合型材料デザイン) 小山敏幸、足立吉隆、塚田祐貴 ES館021講義室		ナノ集積工学 セミナー1のD 入山恭寿、本山 宗主 9号館222講義 室	フォトニクス材 料工学セミナー1 のD 宇佐美徳隆、黒 川康良、高橋勲 5号館523講義室	結晶成長学セ ミナー1のD 宇治原徹、田川 美穂、 原田俊太 ES総合館025講 義室	
	2						
	3						
	4	シンクロナン光物性学特論(シンクロー ン光応用工学)高嶋圭史、伊藤孝寛 ES館033講義室					
	5	電気化学プロセス特論(表面物理化 学) 興戸正純、黒田健介 5号館521講義室	5	低環境負荷材料 工学 セミナー1のD 市野良一 研究所共同館Ⅱ RB2-7F	高圧力物質科学 セミナー1のD 長谷川正、丹羽 健、杉山、ルディ エフ、ミハリス 5号館 329講義室		
	6						
	7						
	8						
	9						
火	1		材料加工工学セ ミナー1のD 湯川伸樹、阿部英 嗣 5号館329講義室	シンクロナン 光応用工学セ ミナー1のD 高嶋圭史、伊藤 孝寛、持箸晃 5号館333講義室		実世界データ循環システム特論Ⅱ *リーディング大学院科目 7号館703講義室	7
	2						
	3						
	4						
	5	マテリアル工学2(材料デザインエ ンジニアリング実習)各教員 5号館523講義室					
	6						
	7	複合プロセス工学特論(材料複合ブ ロセス)小橋眞、高田尚記 5号館 523講義室					
	8						
	9						
水	1	スピン物性工学特論Ⅱ 植田 研二 5号館523講義室	計算組織学セ ミナー1のD 小山敏幸、塚田 祐貴、千野靖正 5号館329講義 室	材料再生プロセ ス工学セミナー1 のD 平澤政廣、伊藤 孝至、谷春樹 5号館333講義室	表面工学セ ミナー1のD 興戸正純、黒田 健介 ES総合館035講 義室	材料複合工学セ ミナー1のD 小橋眞、高田尚 記、鈴木飛鳥、松 本章宏 5号館522講義室	
	2						
	3						
	4	高圧力物質科学特論Ⅱ 長谷川正、丹羽健、ホ ジヤムヘルデ、ミラホス 5号館523講義室	コミュニケーション 学 ☆ 古谷礼子 7号館703講義室				
	5						特別講義 ES総合館024講義 室
	6						
	7						
	8						
	9						
木	1	材料開発工学セ ミナー1のD 村田純教、湯川 宏 5号館329講義 室	エネルギー創 成・貯蔵材料工 学セミナー1のD 元廣友美 3号館342講義 室			特別講義 IB館013講義室	
	2						
	3						
	4	ナノ環境材料工学特論Ⅱ(ナノ環境 材料工学)小澤正邦 研究所共同館 Ⅱ-RB2-7室					
	5						特別講義 ES総合館024講義 室
	6						
	7						
	8						
	9						
10							
金	1	材料反応工学特論(非平衡熱力学) 平澤政廣 5号館523講義室	ナノ構造評価学 セミナー1のD 山本剛久、徳永 智春 5号館329講義 室	ナノ環境材料工 学セミナー1のD 小澤正邦 研究所共同館Ⅱ RB2-7F			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	スピン物性工学 セミナー1のD 浅野秀文、植田 研二、羽原哲也 5号館523講義 室	材料分子科学セ ミナー1のD 齋藤永宏、神田 純子、上野智永 グリーンモビリ ティ連携研究セン ター1階CAD室	無機材料設計セ ミナー1のD 棚橋満 ES総合館033講義 室	環境調和型分離 計測 セミナー1のD 松宮弘明 研究所共同館Ⅱ RB2-7F	材料設計工学セ ミナー1のD 松永克志、中村 篤智、横井達矢 5号館522講義 室	
	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
 ※平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。
 ※総合工学科目:実世界データ循環システム特論Ⅱは火曜3・4限に703で開講する。
 ※総合工学科目:科学技術英語特論(非常勤講師)は木曜3・4限IB012で開講する。
 ※総合工学科目:実世界データ解析学特論は木曜9・10限IB015で開講する。

平成29年度秋学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表 マテリアル理工学専攻応用物理学分野(M2)

曜日	時限						
月	1				マテリアル工学1 小山・塚田 (E5021講義室)	応用物理学特論* (331講義室)	
	2		物性基礎工学セミナー 田仲・川口・矢田・小林 (273号室)	計算数理工学セミナー 張・曾我部・宮武 (研究室)			
	3						
	4						
	5	光物理工学セミナー 岸田・小山・中村 (274号室)			量子物性工学セミナー 竹延・伊東・田中・蒲 (273号室)	レオロジー物理工学セミナー 増淵・山本 (研究室)	応用物理学特論* (331講義室)
	6						
	7			ナノ構造解析学セミナー 齋藤・安坂・中原(342)			
	8						
	9						
	10						
火	1					応用物理学特論* (331講義室)	
	2		量子物性工学セミナー 竹延・伊東・田中・蒲 (273号室)				
	3				実世界データ循環システム特論II (703号室)		
	4						
	5			フロンティア計算物理セミナー 白石・芳松・岡本・洗平 (273号室)	回折物理学特論 片山 (321講義室)	マテリアル工学2 各教員 (523講義室)	応用物理学特論* (331講義室)
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水	1	有機固体物性学特論 竹延・伊東 (342講義室)	計算数理工学セミナー 張・曾我部・宮武 (研究室)	磁性材料工学セミナー 竹中・岡本・横山 (274号室)		応用物理学特論* (331講義室)	
	2						コミュニケーション学 古谷 (703講義室)
	3						
	4						
	5					応用物理学特論* (331講義室)	
	6	高度総合創造実験					
	7						
	8						
	9						
	10						
木	1					応用物理学特論* (331講義室)	
	2	構造物性工学セミナー 澤・片山 (研究室)	物性基礎工学セミナー 田仲・川口・矢田・小林 (273号室)	電子物性工学セミナー 生田・飯田・畑野・浦田 (274号室)	結晶デバイスセミナー 中塚・黒澤・坂下・竹内 (705講義室)		
	3				科学技術英語特論 (IB012講義室)		
	4						
	5					応用物理学特論* (331講義室)	
	6			ベンチャービジネス特論II 永野 (121講義室)			
	7						
	8						
	9	実世界データ解析学特論 (IB015講義室)					
	10						
金	1					結晶デバイスセミナー 中塚・黒澤・坂下・竹内 (705講義室)	
	2	構造物性工学セミナー 澤・片山 (研究室)	計算物性工学セミナー 笹井・寺田・千見寺 (研究室)				
	3						
	4						
	5	磁性材料工学セミナー 竹中・岡本・横山 (274号室)	計算物性工学セミナー 笹井・寺田・千見寺(研究室)	量子基礎工学特論 川口 (333講義室)		結晶デバイスセミナー 中塚・黒澤・坂下・竹内 (705講義室)	
	6						
	7	ナノ構造解析学セミナー 齋藤・安坂・中原 (274号室)	計算科学フロンティア連続講義 計算科学連携教育研究センター 関連教員(131講義室)				
	8						
	9						
	10						

*: 集中講義

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

※ 時間割中の [] 内は新カリキュラムにおける読み替え科目である。
平成29年度 秋学期 大学院授業時間割

量子エネルギー分野

月	1	マテリアル工学1	量子ビーム物性工学特論	空欄の時間は原則として、修士研究の時間である。	
	2	小山, 塚田 (ES021 講義室)	曾田 (5号館 521 講義室)		
	3	環境機能材料特論※			
	4	[環境機能材料工学]			
	5	八木 (研究所共同館 8F ミーティングルーム)			
	6				
7					
8					
9		エネルギー理工学セミナー※			
10		総合エネルギー工学セミナー※ 各教員			
火	1	エネルギー機能材料工学			
	2	長崎, 山田, 柚原 (5号館 523 講義室)			
	3	エネルギー量子制御工学特論※			
	4	[原子力安全工学] 山本 (ES032 講義室)			
	5	エネルギー熱流体工学特論※	マテリアル工学2		
	6	[エネルギー熱流体工学] 辻, 伊藤 (5号館 522 講義室)	各教員 (5号館 523 講義室)		
7					
8					
9		エネルギー理工学セミナー※			
10		総合エネルギー工学セミナー※ 各教員			
水	1	エネルギー環境安全工学特論※			
	2	[エネルギー環境安全工学] 山澤, 森泉 (ES025 講義室)			
	3				コミュニケーション学
	4				古谷 (7号館 703 講義室)
	5				
	6				
7					
8					
木	1				
	2				
	3			科学技術英語特論	
	4			非常勤講師 (IB012 講義室)	
	5				
	6				
7		ベンチャービジネス特論 II			
8		永野, 枝川 (1号館 121 講義室)			
9		実世界データ解析学特論			
10		*リーディング大学院科目 リーディング大学院事業各担当者 (IB015 講義室)			
金	1	エネルギー理工学特別講義 I, II および			
	2	総合エネルギー工学特別講義 I, II (共に集中) ※			
	3				
	4				
	5		エネルギー理工学特別実験及び演習※		
	6		総合エネルギー工学特別実験及び演習※		
7		各教員			
8					
9					
10					

※ 時間割中の [] 内は新カリキュラムにおける読み替え科目である。