

平成29年度 秋学期 大学院博士課程（前・後期課程） 授業時間割表

計算理工学専攻

曜	時限	講義、実験・演習	前期課程セミナー	後期課程セミナー
月	1	1		
		2		
	2	3		
		4		
	3	5	計算流体力学特論 (芳松克則) [342]	
		6		
	4	7		
		8		
	5	9		
		10		
火	1	1		
		2		
	2	3		
		4		
	3	5		
		6	フロンティア計算物理セミナー1D (白石賢二、芳松克則) [研]	フロンティア計算物理セミナー2D, 2E (白石賢二、芳松克則) [研]
	4	7		
		8		
	5	9		
		10		
水	1	1	先端情報システム セミナー 1D (河口信夫、岩田 哲、櫻田 健) [研]	先端情報システム セミナー2D, 2E (河口信夫、岩田 哲、櫻田 健) [研]
		2	計算数理工学セミナー 1D (張紹良、曾我部知広) [研]	計算数理工学セミナー 2D, 2E (張紹良、曾我部知広) [研]
	2	3	コミュニケーション学 (古谷礼子) [703]	
		4		
	3	5		
		6		
	4	7	高度総合工学創造実験	
		8		
	5	9		
		10		
木	1	1		
		2	複雑システム工学特論 (吉川大弘) [333]	
	2	3	計算物性工学特論 (笹井理生) [331]	
		4	科学技術英語特論 (非常勤講師) [IB012]	
	3	5	ベンチャービジネス特論Ⅱ (永野修作、枝川明敬) [121]	計算固体力学セミナー 1D (未定) [研]
		6		計算固体力学セミナー 2D, 2E (未定) [研]
	4	7		
		8		
	5	9	実世界データ解析学特論 (リーディング担当) [IB015]	計算理工学セミナー (注1) (未定) [331]
		10		
金	1	1		
		2	基盤計算科学特別実験及び演習 [研]	計算物性工学セミナー 1D (笹井理生、寺田智樹) [研]
	2	3		計算物性工学セミナー 2D, 2E (笹井理生、寺田智樹) [研]
		4		
	3	5		
		6	応用計算科学特別 実験及び演習 [研]	複雑システム工学セミナー 1D (古橋武、吉川大弘、ジメネス・フェリックス) [研]
	4	7	計算科学フロンティア 連続講義 [131]	複雑システム工学セミナー 2D, 2E (古橋武、吉川大弘、ジメネス・フェリックス) [研]
		8	計算科学連携教育研究 センター関係教員	
	5	9		
		10		

[研]：研究室  
(注1) M2対象