



# 2004(H16)年度授業案

6/2/2004

4:01:54 PM

3	セメ月	3	基礎工	電磁気学II	開講	山中 卓	田中 実				
1	セメ火	3,4,5	工学部	物理学実験	開講		清水 俊	鳥居 研一	原 隆宣	佐藤 朗	
1	セメ木	3,4,5	工学部	物理学実験	開講		摂待 力生	荒木 新吾	河野 日出夫	吉岡 伸也	
2	セメ火	3,4,5	工学部	物理学実験	開講		藤井 研一	豊田 岐聡	伊藤 啓行	小川 泉	
2	セメ金	3,4,5	工学部	物理学実験	開講		豊田 岐聡	山鹿 光裕	石原 盛男	伊藤 啓行	
2	セメ木	3,4,5	基礎工	物理学実験	開講		出水 秀明	大野 裕			
3	セメ金	3,4,5	医学部	物理学実験	開講		三原 基嗣	福田 光順			
	セメ			主題別「自然と放射能」	開講	下田 正					
	セメ			主題別「波の物理」?	開講	阿久津 泰弘					
	セメ			主題別「ミクロと光速の世	開講	東島 清					
2	セメ金	1	工学部	力学II	開講	下田 正	谷口 良一	浅川 正之			
1	セメ月	4	宇宙地球	X線天文学	開講	常深 博					
1	セメ木	2	宇宙地球	宇宙論I	開講	横山 順一					
1	セメ金	2	宇宙地球	同位体宇宙地球科学	開講	松田 准一					
2	セメ火	3	宇宙地球	極限生物学	開講	徳永 史生					
2	セメ水	2	宇宙地球	極限物質構造学	開講	河原崎 修三					
1	セメ火	2	宇宙地球	固体地球科学	開講	山中 高光					
2	セメ水	4	宇宙地球	地球物質構造学	開講	佐伯 和人					
1	セメ月	3	宇宙地球	宇宙地球計測学	開講	植田 千秋					
2	セメ火	1	物理学専	場の理論序説	開講	高杉 英一					
1	セメ月	3	物理学専	原子核理論序説	開講	土岐 博	保坂 淳				
1	セメ金	2	物理学専	一般相対性理論	開講	太田 信義					
1	セメ水	1	物理学専	場の理論I	開講	細谷 裕					
2	セメ金	3	物理学専	場の理論II	開講	窪田 高弘					
1	セメ水	3	物理学専	原子核理論	開講	佐藤 透					
2	セメ火	2	物理学専	物性理論II	開講	Keith Slevin					
1	セメ月	4	物理学専	固体電子論I	開講	浅野 建一					
2	セメ水	3	物理学専	原子核理論特論I	開講	若松 正志					

## 2004(H16)年度授業案

6/2/2004

4:01:54 PM

2	セメ金	4	物理学専	物性理論特論 III	開講	時田 恵一郎	
1	セメ月	2	物理学専	素粒子物理学序論 A	開講	久野 良孝	
2	セメ木	2	物理学専	素粒子物理学序論 B	開講	山中 卓	
1	セメ木	2	物理学専	原子核物理学序論	開講	佐藤 透	
1	セメ金	4	物理学専	高エネルギー物理学 I	開講	山中 卓	
2	セメ月	3	物理学専	高エネルギー物理学 II	開講	青木 正治	
1	セメ金	3	物理学専	原子核構造学	開講	松多 健策	藤田 佳孝
1	セメ水	4	物理学専	加速器物理学	開講	佐藤 健次	
1	セメ火	4	物理学専	放射線計測学	開講	藤田 佳孝	松多 健策
1	セメ月	4	物理学専	高エネルギー物理学特論 I	開講	中野 貴志	
1	セメ火	2	物理学専	素粒子・核分光学特論	開講	岸本 忠史	
1	セメ火	3	物理学専	原子核物理学特論 I	開講	酒見 泰寛	
2	セメ火	3	物理学専	原子核物理学特論 II	開講	能町 正治	
2	セメ月	2	物理学専	固体物理学序論	開講	野末 泰夫	
1	セメ火	2	物理学専	物性物理学序説	開講	河原崎 修三	
1	セメ水	3	物理学専	放射光物理学	開講	磯山 悟朗	
1	セメ木	3	物理学専	極限光物理学	開講	疇地 (あぜ)	
1	セメ金	2	物理学専	磁気分光学	開講	藤井 研一	鷹岡 貞夫
2	セメ金	2	物理学専	半導体物理学 II	開講	野末 泰夫	井上 恒一
1	セメ月	2	物理学専	質量分析学概論	開講	交久瀬 五雄	
2	セメ水	2	物理学専	強磁場物理学	開講	金道 浩一	
2	セメ金	3	物理学専	レーザー物性学	開講	白神 宏之	
1	セメ水	2	物理学専	強相関系物理学	開講	大貫 惇睦	杉山 清寛
1	セメ木	1	物理学専	極微構造物理学	開講	竹田 精治	
1	セメ火	1	物理学専	複雑系物理学	開講	渡辺 純二	
2	セメ金	2	物理学専	ニュートリノ物理学	開講	久野 良孝	
1	セメ水	2	物理学専	素粒子物理学 I	開講	東島 清	
1	セメ木	5	物理学専	科学技術論 B	開講	北山 辰樹	

# 2004(H16)年度授業案

6/2/2004

4:01:54 PM

セメ	物理学専	(物理学)セミナー	開講	物理学専攻各
セメ	物理学専	(物理学)特別セミナー	開講	物理学専攻各
1セメ	MC, DC	高温高密度における量子色力学	開講	初田 哲男
2セメ	MC, DC	超弦理論－入門から最近の発展	開講	鈴木 久男
1セメ	MC, DC	散逸粒子系の統計力学	開講	早川 尚男
2セメ	MC, DC	一次元電子系のボゾン化法とそ	開講	古崎 昭
2セメ	MC, DC	HERAの物理	開講	久世 正弘
1セメ	MC, DC	電気双極子能率と T 不変性の破	開講	旭 耕一郎
1セメ	MC, DC	不安定核の構造－有限量子多体	開講	下浦 享
1セメ	MC, DC	時空間の自己組織化現象	開講	吉川 研一
2セメ	MC, DC	半導体低次元閉じ込め電子系の	開講	音 賢一
1セメ	MC, DC	ナノ加工とナノ物質電気伝導	開講	塚越 一仁
2セメ	MC, DC	第一原理計算によるナノ構造の	開講	香山 正憲
1セメ月 2	理学部	現代物理学入門	開講	東島 清
1セメ月 3	理学部	物理学 1	開講	大貫 惇睦 鷹岡 貞夫 摂待 力生
1セメ月 3	理学部	物理学序論 1	開講	廣岡 正彦
2セメ金 4	理学部	物理学 2	開講	岸本 忠史 久野 良孝 常深 博
2セメ金 4	理学部	物理学序論 2	開講	廣岡 正彦
1セメ火 4	理学部	宇宙地球科学 1	開講	林田 清 植田 千秋
2セメ月 2	理学部	宇宙地球科学 2	開講	松田 准一 植田 千秋
1セメ水 3,4,5	理学部	自然科学実験 1 物理	開講	鷹岡 貞夫 佐藤 朗 味村 周平 吉岡 伸也
2セメ水 3,4,5	理学部	自然科学実験 1 物理	開講	松多 健策 藤井 研一 出水 秀明 摂待 力生 阪口 篤志 山鹿 光裕
3セメ水 3,4,5	理学部	自然科学実験 2 物理	開講	石原 盛男 出水 秀明 藤田 佳孝 河野 日出夫 藤井 研一
2セメ水 3,4,5	理学部	自然科学実験 1 生物・地学	開講	土山 明 植田 千秋 遠藤 徳孝 岡田 卓 遠藤 徳孝
2セメ水 3,4,5	理学部	自然科学実験 2 生物・地学	開講	土山 明 佐伯 和人 遠藤 徳孝 谷 篤史 岡田 卓
3セメ月 4	物理学科	力学 1	開講	菊池 誠
3セメ金 4	物理学科	力学 1 演義	開講	菊池 誠 青木 正治
4セメ火 2	物理学科	力学 2	開講	東島 清

# 2004(H16)年度授業案

6/2/2004

4:01:54 PM

3	セメ木	2	物理学科	物理数学1	開講	若松	正志	
3	セメ木	4	物理学科	物理数学1 演義	開講	若松	正志	釣部 通
4	セメ金	2	物理学科	物理数学2	開講	菊池	誠	
4	セメ金	4	物理学科	物理数学2 演義	開講	釣部	通	小谷 岳生
5	セメ木	2	物理学科	物理数学3	開講	浅川	正之	
3	セメ火	3	物理学科	電磁気学1	開講	横山	順一	
3	セメ火	4	物理学科	電磁気学1 演義	開講	横山	順一	吉野 元
4	セメ月	2	物理学科	電磁気学2	開講	赤井	久純	
4	セメ月	4	物理学科	電磁気学2 演義	開講	赤井	久純	多々良 源
5	セメ火	2	物理学科	電磁気学3	開講	細谷	裕	
5	セメ金	3	物理学	応用電磁気学	開講	能町	正治	
4	セメ火	3	物理学科	統計物理学1	開講	浅野	建一	
4	セメ火	4	物理学科	統計物理学1 演義	開講	浅野	建一	小谷 岳生
5	セメ木	1	物理学科	統計物理学2	開講	川村	光	
5	セメ金	2	物理学科	統計物理学2 演義	開講	川村	光	吉野 元
6	セメ水	2	物理学科	統計物理学3	開講	時田	恵一郎	
4	セメ水	2	物理学科	量子力学1	開講	小川	哲生	
4	セメ水	3	物理学科	量子力学1演義	開講	小川	哲生	中津 了勇
5	セメ月	2	物理学科	量子力学2	開講	太田	信義	
5	セメ月	3	物理学科	量子力学2 演義	開講	太田	信義	田越 秀行
6	セメ木	2	物理学科	量子力学3	開講	窪田	高弘	
	セメ		物理学科	量子力学3 演習	開講	阿久津	泰弘	
8	セメ火	1	物理学科	場の量子論	開講	高杉	英一	
7	セメ金	2	物理学科	相対論	開講	太田	信義	
7	セメ月	2	物理学科	素粒子物理学1	開講	久野	良孝	
8	セメ木	2	物理学科	素粒子物理学2	開講	山中	卓	
6	セメ金	1	物理学科	原子核物理学1	開講	岸本	忠史	
7	セメ木	2	物理学科	原子核物理学2	開講	佐藤	透	

