

物理 学部授業担当 一覧

6/2/04
山中

6/2/04
山中

10/13/05
細谷

11/22/05
細谷

11/10/06
川村

10/23/07
田島

11/13/08
土山

実験・実習などを除く

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	H16(2004)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	開講 学期	備考
現代物理学入門						高杉	東島	窪田	窪田	保坂	保坂	岸本 保坂	後	共通教育科目
物理学1						大山 南園 大貫	大貫 鷹岡 撰待	大貫 鷹岡 撰待	下田 久野 谷口	下田 久野 谷口	下田 久野 谷口	細谷 小田原 森川	前	共通教育科目
物理学序論1						廣岡	廣岡	廣岡	廣岡	廣岡	廣岡	廣岡	前	共通教育科目
物理学2						岸本 久野 常深	岸本 久野 常深	岸本 久野 常深	岸本 河原崎 森川	東島 菊池 森川	東島 菊池 森川	久野 下田 杉山	後	共通教育科目
物理学序論2						藤田	廣岡	廣岡	撰待	撰待	撰待	福田	後	共通教育科目
宇宙地球科学1						吉朝 林田	林田 植田	松田 植田	松田 林田	松田 山中(千)	芝井 山中(千)	芝井 山中(千)	前	共通教育科目
宇宙地球科学2						植田 松田	松田 植田	林田 山中(高)	常深 植田	常深 佐伯	常深 佐伯	常深 近藤	後	共通教育科目
情報活用基礎						田中実	田中実	田中実	青木	青木	青木	青木	前	共通教育科目(サイバー依頼)
防災概論								能町 他	能町 谷、横山、松本	能町 谷、横山、松本	能町 谷、横山	下田、能町 谷、植田		2日集中
現代力学1	吉川 松尾(武)	若松 廣岡	若松 廣岡	阪口 赤井	阪口 赤井	佐々木	×	×	×	×	×	×		力学1で読み替え
現代力学1演習	豊田(岐) 柴田	田中(貴) 田越	阪口 田越	田越 釣部	阪口 赤井	佐々木	×	×	×	×	×	×		力学1演習で読み替え
現代力学2	平田 北本	平田 北本	松多 北本	松多 松川	松多 松川	佐々木	×	×	×	×	×	×		力学2で読み替え
現代力学2演習	土屋 時田	土屋 多々良	土屋 小谷	土屋 小谷	松多 松川	佐々木	×	×	×	×	×	×		物理学セミナー1または2で読み替え
力学1							菊池	菊池	菊池	浅野	浅野	浅野	前	
力学1演習							菊池 青木	菊池 青木	菊池 田中実	浅野 田中実	浅野 尾田	浅野 尾田	前	
力学2							東島	東島	東島	Slevin	Slevin	Slevin	後	
解析力学	佐々木	佐々木	東島	東島	東島	東島	×	高部	高部	田越	田越	田越	後	2004年度のみ力学1で読み替え。 2005年度から改めて開講。
物理数学1	高杉	高杉	糸山	糸山	若松	若松	若松	若松	佐藤透	佐藤透	佐藤透	赤井	前	
物理数学1演習	中津 多々良	中津 時田	田中(実) 時田	田中(実) 吉野	若松 吉野	若松 吉野	若松 釣部	若松 小倉	佐藤透 小倉	佐藤透 小倉	佐藤透 小倉	赤井 小倉	前	
物理数学2	廣岡	廣岡	廣岡	菊池	菊池	菊池	菊池	阿久津	阿久津	阿久津	阿久津	波場	後	
物理数学2演習	若松 田中(貴)	坂本 多々良	坂本 多々良	坂本 多々良	釣部 小谷	釣部 小谷	釣部 小谷	吉野 兼村	吉野 廣岡	吉野 大橋	吉野 大橋	釣部 大橋	後	
物理数学3	糸山	糸山	高杉	高杉	高杉	時田	浅川	浅川	窪田	Slevin	Slevin	佐藤透	前	

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	H16(2004)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	開講 学期	備考
物理学特論	大坪	大坪	窪田	窪田	窪田	×	×	×	×	×	×	×		開講せず
電磁気学1	中田	中田 鷹岡	中田 鷹岡	鷹岡 横山	横山	横山	横山	赤井	赤井	赤井	赤井	藤田裕	前	
電磁気学1演義	柴田 田中(貴)	田越 田中(貴)	田越 福田	田越 釣部	永尾 釣部	横山 釣部	横山 吉野	赤井 釣部	赤井 釣部	赤井 釣部	赤井 釣部	藤田裕 坂本	前	
電磁気学2	岸本	岸本	岸本	阿久津	阿久津	赤井	赤井	藤田 裕	藤田 裕	藤田 裕	藤田 裕	新任教授	後	
電磁気学2演義	若松 小谷	小谷 坂本	小谷 中津	小谷 中津	多々良 中津	赤井 多々良	赤井 多々良	藤田 裕 吉野	藤田 裕 吉野	藤田 裕 北沢	藤田 裕 北沢	新任教授 北沢	後	
電磁気学3	常深	常深	佐々木	佐々木	佐々木	細谷	細谷	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ		電気力学に名称変更
電気力学							細谷	久野	久野	久野	久野	細谷	前	上↑の科目より
応用電磁気学	下田	下田	下田	能町	能町	能町	能町	能町	能町	能町	松多	松多	後	
統計物理学1	齋藤	齋藤	齋藤	廣岡	廣岡	川村	浅野	浅野	浅野	川村	川村	川村	前	
統計物理学1演義	田中(実) 永尾	田中(実) 永尾	多々良 永尾	多々良 永尾	多々良 小谷	川村 吉野	浅野 小谷	浅野 小倉	浅野 小倉	川村 小倉	川村 小倉	川村 吉野	前	
統計物理学2	宮下	赤井	赤井	スレヴィン	スレヴィン	廣岡	川村	川村	川村	時田	時田	時田	前	
統計物理学2演義	多々良 小谷	時田 小谷	時田 坂本	吉野 坂本	吉野 坂本	廣岡 小谷	川村 吉野	川村 釣部	川村 坂本	時田 坂本	時田 坂本	時田 吉野	前	
統計物理学3	松川	松川	川村	川村	川村	スレヴィン	時田	時田	時田	菊池	菊池	菊池	後	
量子力学1	東島	阿久津	太田	小川	太田	太田	小川	小川	細谷	細谷	細谷	小川	後	
量子力学1演義					太田 田越	太田 中津	小川 中津	小川 中津	細谷 田越	細谷 大橋	細谷 大橋	小川 大橋	後	
量子力学2	阿久津	東島	阿久津	太田	小川	小川	太田	太田	若松	若松	若松	浅川	前	
量子力学2演義	田中(実) 永尾	中津 永尾	田中(実) 永尾	田中(実) 永尾	田越 永尾	小川 田越	太田 田越	太田 田越	若松 土屋	若松 土屋	若松 田越	浅川 田越	前	
量子力学3	佐藤(透)	佐藤(透)	大坪	大坪	高杉	窪田	窪田	窪田	窪田・波場	波場	波場	若松	後	
量子力学3演習	中津 土屋	田中(実) 土屋	中津 土屋	中津 土屋	中津 田中(実)	佐々木	阿久津	阿久津	阿久津	阿久津	阿久津	阿久津		再履修者向けに開講 極少数人数クラス、集中開講
量子力学特論	スレヴィン	スレヴィン	スレヴィン	齋藤	齋藤	齋藤	×	×	×	×	×	×		大学院との共通科目 廃止方針を変更
場の量子論	窪田	窪田	細谷	細谷	細谷	高杉	高杉	高杉	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ		大学院との共通科目 H18より相対論的量子力学
相対論的量子力学									浅川	浅川	浅川	窪田	前	大学院との共通科目 上↑の科目より
相対論	郷田	横山	横山	佐々木	佐々木	窪田	太田	高原	高原	高原	高原	高原	前	大学院との共通科目
素粒子物理学1	山中(卓)*1	山中(卓)*1	山中(卓)*1	山中(卓)	山中(卓)	山中(卓)	久野	久野	青木	青木	窪田	×	前	開講せず(大学院との共通科目)

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	H16(2004)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	開講 学期	備考
素粒子物理学2		*1 素粒子物理学		久野	久野	久野	山中(卓)	山中(卓)	花垣	花垣	花垣	花垣	後	大学院との共通科目
原子核物理学1	南園	南園	南園	下田	下田	下田	岸本	岸本	岸本	阪口	阪口	阪口	後	
原子核物理学2	鹿取	永井 畑中	永井 畑中	永井 畑中	佐藤(透)	佐藤(透)	佐藤透	佐藤透	小田原	小田原	小田原	岸本	前	大学院との共通科目
原子核物理学序説	高橋	高橋	能町	×	×	×	X	X	X	X	X	X		
原子核理論序説	土岐	土岐	土岐	土岐	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	土岐 保坂	後	大学院との共通科目
結晶物理学	池谷	山中(高)	山中(高)	山中(高)	山中(高)	竹田	X	田島	竹田	竹田	竹田	X	前	2004、2008は開講せず。
物性物理学1	大貫	大貫	大貫	竹田 交久瀬	竹田 交久瀬	竹田 交久瀬	大貫	大貫	田島	田島	田島	竹田・廣田	前	大学院との共通科目
物性物理学2	邑瀬	邑瀬	邑瀬	大山	大山 野末	大山 野末	野末	野末	野末	野末	野末・廣田	田島	後	大学院との共通科目
物性物理学3				大貫	大貫 河原崎	大貫 河原崎	河原崎	河原崎	大貫	大貫	大貫	大貫・野末	前	大学院との共通科目
光物理学	×	×	木下	木下 交久瀬	木下 交久瀬	木下 交久瀬	木下 交久瀬	木下	小川	小川	小川	X	後	2008は開講せず。
極限光物理学	加藤(義) 宮永	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	疇地	前	大学院との共通科目
プラズマ物理学	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	高部	後	
放射光物理学	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	磯山	前	大学院との共通科目
連続体力学	三宅	×	佐藤(博)	高原	高原	高原	高原	高原	湯川	湯川	湯川	湯川	後	
数値計算法	菊池	菊池	菊池	林田	林田	菊池	Slevin	Slevin	Slevin	林田	林田	林田	前	
生物物理学概論	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	久富	後	
固体地球科学概論	山中(高)	池谷	山中(千)	山中(千)	山中(千)	山中(千)	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ		地球科学概論に名称変更
地球科学概論	X	X	X	X	X	X	山中(高)	山中(千)	山中(千)	近藤	近藤	近藤	後	上↑の科目より
惑星科学概論	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	松田	前	
宇宙物理学概論	高原	高原	常深	常深	常深	林田	林田	X	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ		宇宙物理学に名称変更
宇宙物理学									林田	常深	常深	常深	前	上↑の科目より(4年生対象)
量子地球物理学	池谷	池谷	池谷	池谷	池谷	池谷	山中(千)	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ	下↓と同じ		地球惑星進化学に名称変更
地球惑星進化学								中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	後	上↑の科目より
地球惑星物質学									土'山	土'山	土'山	土'山	前	2006より開講。大学院との共通科目

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	H16(2004)	H17(2005)	H18(2006)	H19(2007)	H20(2008)	H21(2009)	開講 学期	備考
Physics in English												Slevin	前	2009より開講
量子物理学概論												久野	前	2009より開講
情報理論	中西	中西	中西	中西	×	×	X							14年から廃止(開講せず?)
物性物理学序説	竹田	竹田	竹田	×	×	×	X							
原子・分子分光学	×	×	×	×	×	×	X							
磁性物理学序説	都	河原崎	河原崎	河原崎	×	×	X							
光物性物理学	大山	大山	大山	×	×	×	X							
量子光学	木下	木下	×	×	×	×	X							
半導体物理学序説	鷹岡	鷹岡	鷹岡	×	×	×	X							
散乱理論	太田	太田	佐藤(透)	×	×	×	X							
宇宙進化学	高原	高原	高原	×	×	×	X							
基礎教養2														
物理学の考え方									藤田(佳) 下田	藤田(佳) 下田	東島 下田	前 前		
宇宙地球科学の考え方									徳永 廣野	土山 中嶋	土山 中嶋	前 前		
基礎教養3														
現代物理学の基礎									窪田 阿久津 東島	窪田 阿久津 東島	窪田 阿久津 藤田(佳) 齋藤	前 前 前		
現代宇宙地球科学の基礎									佐伯/山中(千) 佐伯/山中(千)	松田/山中(千) 松田/山中(千)	松田/大高 松田/大高	前 前		
旧主題別									中嶋				前	H19限り(年次進行)