

平成21年度 専門基礎教育科目(理系) 担当教員一覧 素案(8/November/2008)

授業科目名	担当教員	所属部局	配当学部	セメスター	曜日 時限	備考
物理学概論 I	木下修一	生命機能研究科	医(医)	I	月3	
	渡辺純二	生命機能研究科				
	朝日 一	産業科学研究所	医(放)・歯	I	月3	
		産業科学研究所	医(検)・薬	I	月3	
物理学1	細谷 裕	理学研究科	理	I	月3	
	小田原厚子	理学研究科	理			
	森川良忠	産業科学研究所	理			
物理学入門 I	大貫惇睦	理学研究科	医(放・検)・歯・薬	I	月3	
物理学序論1	廣岡正彦	非常勤	理	I	月3	
現代物理学入門	岸本忠史	核物理センター	理	II	火1	
現代物理学入門	保坂 淳	核物理センター	理		火1	
物理学概論 II	渡辺純二	生命機能研究科	医(医)	II	水2	
	木下修一	生命機能研究科				
物理学概論 II	松岡伸行	核物理センター	医(放・検)・歯1	II	水2	
	河野日出夫	理学研究科	薬・歯2			
物理学2	下田 正	理学研究科	理	II	金4	
	杉山清寛	理学研究科	理			
	久野良孝	理学研究科	理			
物理学序論2	福田光順	理学研究科	理	II	金4	
物理学入門 II	未 定	理学研究科	医(放・検)・歯・薬 医(医)	II	水2	
熱学・ 統計力学要論	鷹岡貞夫	理学研究科	基(電1~15・シ1~90・情1~Ⅲ)		月2	
	松岡伸行	核物理センター	基(電16~・シ91~・情26~50)			
	能町正治	理学研究科	基(化・情51~)			
		レーザーエネルギー学	工(電気・通信・建築)	Ⅲ	火1	吹田
		産業科学研究所	工(電子・情報・環境)			吹田
	産業科学研究所					
	白井光雲	産業科学研究所	工(エネルギー・船舶・土木)			吹田

力学 I	芝井 広	理学研究科	工(然1~85)	I	月4	
	尾田欣也	理学研究科	工(然86~170)			
	坂本好史	理学研究科	工(然171~)			
	河原崎修三	非常勤	基(化)	I	金4	
	廣田和馬	理学研究科	基(情)			

	西浦宏幸	非常勤	基(シ1~90)	I	金4
	能町正治	理学研究科	基(シ91~)		
	高原文郎	理学研究科	基(電1)	I	金4
	釣部 通	理学研究科	基(電2)		
	阿久津泰弘	理学研究科	工(電子情報)1-80	I	金4
	谷口年史	理学研究科	工(電子情報)81-		
	林田 清	理学研究科	工(環境・エネ)	I	金4
	北澤正清	理学研究科	工(地球総合)	I	火1
	櫻木弘之	非常勤	工(理1~95)	I	火1
	萩原政幸	極限科学	工(理96~190)		
	小無啓司	非常勤	工(理191~)		
力学Ⅱ	波場直之	理学研究科	基(化・情)	Ⅱ	金4
	若松正志	理学研究科	基(シ1~90)	Ⅱ	金4
	西浦宏幸	非常勤	基(シ91~)		
		基礎工学部	基(電1)	Ⅱ	金4
		基礎工学部	基(電2)		

力学Ⅱ	豊田岐聡	理学研究科	工(地球総合)	Ⅱ	火1
	櫻木弘之	非常勤	工(理1~95)	Ⅱ	火1
	廣田和馬	理学研究科	工(理96~190)		
	石原盛男	理学研究科	工(理191~)		
	野末泰夫	理学研究科	工(電子情報)1-80	Ⅱ	金1
	谷口年史	理学研究科	工(電子情報)81-		
	佐藤 透	理学研究科	工(環境・エネ)	Ⅱ	金1

電磁気学Ⅰ	湯川 諭	理学研究科	基(化)	Ⅱ	月1	
	宮坂茂樹	理学研究科	基(シ1~130)	Ⅱ	月1	
	植田千秋	理学研究科	基(シ131~・情)			
	田島節子	理学研究科	工(然1~85)	Ⅱ	火3	
		産業科学研究所	工(然86~170)			
	山中 卓	理学研究科	工(然171~)			
	新任助教	理学研究科	工(理1~95)	Ⅱ	月2	
	小倉昌子	理学研究科	工(理96~190)			
	摂待力生	理学研究科	工(理191~)			
電磁気学Ⅱ	田中実	理学研究科	基(シ・情)	Ⅲ	月3	
	竹田精治	理学研究科	基(化)	Ⅲ	月3	
		工学研究科	工(理1~95)	Ⅲ	火1	吹田
		工学研究科				
	核物理センター	工(理96~190)			吹田	
	核物理センター	工(理191~)			吹田	

電気物理学 A	工学研究科	工(電子情報)クラスA	I	月4
電気物理学 B	工学研究科 工学研究科	工(電子情報)クラスB	I	
電気物理学 A	工学研究科	工(電子情報)クラスB	II	金3
電気物理学 B	工学研究科 工学研究科	工(電子情報)クラスA	II	金3

情報活用基礎	青木正治	理学研究科	理	I	月4
--------	------	-------	---	---	----

基礎教養2	下田 正	理学研究科	人・文・外・法・経	I	水2
	東島 清	理学研究科	人・文・外・法・経		
	土'山 明	理学研究科	人・文・外・法・経		
	中嶋 悟	理学研究科 実践センター 実践センター	人・文・外・法・経		
基礎教養3	窪田高弘	理学研究科	工	I	月2
	阿久津泰弘	理学研究科	工		
	山中千博	理学研究科	工		
	藤田佳孝	理学研究科	医・歯・薬・基	I	月4
	松田准一	理学研究科	医・歯・薬・基		
	斎藤 直	ラジオアイソトープ	医・歯・薬・基		

物理学実験の総責任者＝下田正氏(理学研究科)、杉山清寛氏(理学研究科)					
物理学実験	理学研究科	工(電子情報、環境・エネ)	I	火3～5	
	理学研究科				
	理学研究科				
	理学研究科				
	理学研究科				
	工 工				
物理学実験	理学研究科	工(然)	I	木3～5	
	理学研究科	医(医) 10人	III	木3～5	

	理学研究科 理学研究科 工 工 工			
物理学実験	理学研究科 理学研究科 理学研究科 理学研究科 理学研究科 工 工	工(理)	II	火3~5
物理学実験	理学研究科 理学研究科 理学研究科 基礎工 基礎工 工 工	基(電・化・情)	II	木3~5
物理学実験	理学研究科 理学研究科 理学研究科 理学研究科 工 工 工	工(地球総合)	II	金3~5
物理学実験	理学研究科 理学研究科 理学研究科 理学研究科 基礎工 基礎工 工	医(放・検)・基(シ)	III	金3~5

自然科学実験1の総責任者=下田正(理学研究科)、鷹岡貞夫氏(理学研究科)				
自然科学	理学研究科	理	I	水3-5
実験1	理学研究科		I	
	理学研究科		I	
	理学研究科		I	
	理学研究科			

	理学研究科	I
	理学研究科	II
	理学研究科	II
	理学研究科	II
	理学研究科	II
	理学研究科	II
	生命理学研究科	II

自然科学実験2の総責任者＝下田正(理学研究科)、鷹岡貞夫氏(理学研究科)				
自然科学	理学研究科	理	III	水3-5
実験2	理学研究科		III	
	生命機能研究科		III	
	理学研究科		III	
	理学研究科		III	
	理学研究科		III	