平成16年度	共通教育	授業担当	5-Feb-04

物理学概論I       木下修一 渡辺純二 校村克己       生命機能 産業科学       医(放)・歯       I         物理学 1       摂待力生 鷹岡貞夫 大貫惇睦       理       理       Iの後半         物理学入門 1       河原崎修三       理       E(医・放・検)・・歯・薬       I         物理学序論 1       廣岡正彦       非常動       理       Iの後半         力学要論       谷口年史 K.Slevin 森信俊平       理       工(燃1-85) 里       I         現代物理学入門       高杉英一 高杉英一 電影英一       理       理       I         現代物理学概論II       阪口篤志 保坂 淳 朝日       理       E(医) (放・検)・歯1       II         物理学概論II       阪口篤志 保坂 淳 朝日       産業科学       E(放・検)・歯1	月·3 金·4 月·3 月·3 月·4
渡辺純二     生命機能     医 (放)・歯       谷村克己     産業科学     医 (検)・薬       物理学 1     摂待力生     理     理       鷹岡貞夫     理     理     理       大貫惇睦     理     理     医 (医・放・検)・・歯・薬     I       物理学入門 1     河原崎修三     理     医 (医・放・検)・・歯・薬     I       物理学序論 1     廣岡正彦     非常動     理     Iの後半       力学要論     谷口年史     理     工 (燃1-85)     I       K.Slevin     理     工 (燃8 6-170)     工 (燃8 6-170)       森信俊平     非常動     工 (燃171-)       現代物理学入門     高杉英一     理     理     I       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III	月·3 金·4 月·3 月·3 金·4 月·4
谷村克己       産業科学       医 (検)・薬         物理学 1       摂待力生 鷹岡貞夫 大貫惇睦       理       理       四         物理学入門 1       河原崎修三       理       医 (医・放・検)・・歯・薬       I         物理学序論 1       廣岡正彦       非常勤       理       Iの後半         力学要論       谷口年史 K.Slevin 森信俊平       理       工 (燃1-85) 工 (燃86-170) 森信俊平       I         現代物理学入門       高杉英一 高杉英一       理       理       I         現代物理学入門       高杉英一 高杉英一       理       理       III         物理学概論II       阪口篤志 保坡       理       医 (医)       III         物理学概論II       阪口篤志 保坡       理       医 (放・検)・歯 1	金·4 月·3 月·3 金·4 月·4
物理学 1     摂待力生 鷹岡貞夫 大貫惇睦     理     理     理       物理学入門 1     河原崎修三     理     医 (医・放・検)・・歯・薬     I       物理学序論 1     廣岡正彦     非常動     理     Iの後半       力学要論     谷口年史 K. Slevin 森信俊平     理     工 (燃1-85) 工 (燃86-170) 森信俊平     I       現代物理学入門     高杉英一 電杉英一     理     理     I       物理学概論II     阪口篤志 保坂 淳     理     医 (医) 核物理     医 (放・検)・歯 1	金·4 月·3 月·3 金·4 月·4
鷹岡貞夫 理理 理物理学入門 1 河原崎修三 理 医 (医・放・検)・・歯・薬 I 物理学序論 1 廣岡正彦 非常動 理 I (燃1-85) I N (K. Slevin 理 エ (燃86-170) 森信俊平 非常動 エ (燃171-) 現代物理学入門 高杉英一 理理 理 II (燃171-) 現代物理学入門 高杉英一 理理	金·4 月·3 月·3 金·4 月·4
大貫惇睦 理 理   地理学入門 1   河原崎修三 理 医 (医・放・検)・・歯・薬   1   物理学序論 1   廣岡正彦 非常勤 理   1の後半   1のを表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	月·3 月·3 金·4 月·4
物理学入門 1       河原崎修三       理       医 (医・放・検)・・歯・薬       I         物理学序論 1       廣岡正彦       非常動       理       工 (燃1 - 8 5)       I         力学要論       谷口年史       理       工 (燃8 6 - 1 7 0)       工 (燃8 6 - 1 7 0)         森信俊平       非常動       工 (燃1 7 1 -)       工 (燃1 7 1 -)         現代物理学入門       高杉英一       理       理       I         高杉英一       理       理       III         物理学概論II       阪口篤志       理       医 (版)       II         物理学概論II       阪口篤志       理       医 (放・検)・歯 1	月·3 金·4 月·4
物理学序論 1     廣岡正彦     非常勤     理     L (燃1 - 8 5)     L       力学要論     谷口年史     理     工 (燃8 6 - 1 7 0)     工 (燃8 6 - 1 7 0)       森信俊平     非常勤     工 (燃1 7 1 -)       現代物理学入門     高杉英一     理     理     I       高杉英一     理     理     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III       特理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III	月·3 金·4 月·4
カ学要論 谷口年史 理 エ (燃1 - 8 5) I K.Slevin 理 エ (燃8 6 - 1 7 0) 森信俊平 非常動 エ (燃1 7 1 - ) 現代物理学入門 高杉英一 理 理 II	金·4 月·4 月·2
K.Slevin     理     工 (燃86-170)       森信俊平     非常動     工 (燃171-)       現代物理学入門     高杉英一     理     理     I       高杉英一     理     理     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III       保坂     淳     核物理     医 (放・検)・歯1	月・4
K.Slevin     理     工 (燃86-170)       森信俊平     非常動     工 (燃171-)       現代物理学入門     高杉英一     理     理     I       高杉英一     理     理     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     III       保坂     淳     核物理     医 (放・検)・歯1	
森信俊平     非常勤     工 (燃1 7 1 -)       現代物理学入門     高杉英一     理     理       高杉英一     理     理     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)       保坂     淳     核物理     医 (放・検)・歯1	
現代物理学入門     高杉英一     理     理     I       高杉英一     理     理     III       物理学概論II     阪口篤志     理     医 (医)     II       保坂     淳     核物理     医 (放・検)・歯1	
高杉英一 理 理 Ⅲ 物理学概論Ⅱ 阪口篤志 理 医 (医) Ⅱ  保坂 淳 核物理 医 (放・検)・歯 1	
物理学概論       阪口篤志     理     医(医)       保坂 淳     核物理     医(放・検)・歯1	月・2
保坂 淳 核物理 医 (放·検)・歯 1	火・2
	~ -
物理学 2 岸本忠史 理 理	金・4
大野良孝 理 理	
常深博理理	
	金・4
物理学入門II 藤田佳孝 理 医(医·放·検)·歯·薬 II	火・2
電磁気学要論 時田恵一郎 サイバー エ (燃1 – 8 5) II	火・3
<b>吉田 博</b> 産業科学 工 (燃8 6 – 1 7 0 )	
青木正治 理 工 (燃1 7 1 –)	
電磁気学要論 松多健策 理 工(理1-95)	月・2
金道浩一 極限科学 工(理96-190)	
河野日出夫 理 工 (理191-)	
熱学・統計力学 竹田精治 理 基(電1-15·シ1-90· III	月・2
要論 情1-25)	
<b>齋藤高嶺</b> 核物理 基 (電1-16・シ91-・	
情26-50)	
<b>谷口年史</b>	
熱学・統計力学 片山 巌 エ学部 エ (理1 − 8 5) III	火・1
要論 松岡伸行 核物理 工(理66-170)	
藤原 守 核物理 工 (理171-)	
白神宏之 レーザー エ (電気・通信・建築)	
磯山悟朗 加藤龍好 産業科学 エ(電子・情報・環境)	
佐藤 透 理 エ(原子カ・船舶・土木)	
力学 1 交久瀬五雄 理 基 (化)	金・4
多々良源 理 基 (情)	
高原文郎 理 基 (シ1 - 9 0)	
西浦宏幸 非常勤 基(シ91-)	
坂本好史	
齋藤基彦 非常勤 基(電2)	
力学 1 能町正治 理 エ (電1 – 7 5) I	金・4
田越秀行 理 工(電76-150)	
野末泰夫 理 工(電151-)	

力学 1	細谷 裕	理	工(地1-85)	I	火・1
	小無啓司	非常勤	工 (地86-)		
	鳥居研一	理	工(理1-95)		
	土屋麻人	理	工(理96-190)		
	櫻木弘之	非常勤	工 (理191-)		
力学II	阿久津泰弘	理	基(化・情)	II	金・4
	宮田恵美	理	基 (シ1-90)		
	西浦宏幸	非常勤	基 (シ91-)		
	三宅和正	基礎工	基(電1)		
	柳沢淳一	基礎工	基(電2)		
力学II	石原盛男	理	工(地1-85)	II	火・1
	福田光順	理	工 (地86-)		
	杉山清寛	理	工(理1-95)		
	土屋麻人	理	工(理96-190)		
	櫻木弘之	非常勤	工 (理191-)		
力学II	下田 正	理	工 (電1-75)	II	金・1
	谷口良一	非常勤	工(電76-150)		
	浅川正之	理	工 (電151-)		
電磁気学I	坂本好史	理	基 (化)	II	月・1
	中津了勇	理	基 (シ1-130)		
	大坪久夫	非常勤	基 (情・シ131-)		
電磁気学II	山中 卓	理	基(シ・情)	III	月・3
	田中実	理	基 (化)		
	<u> </u>	4	坐 (16/		

情報活用基礎 田中実 理 理 用 I 月·4	情報活用基礎
------------------------	--------

主題別科目	東島清	理	水・
	阿久津泰弘	理	
	下田正	理	

