平成20年度(後期) FDのための授業参観対象科目リスト(理学部)

期間 10月17日(金)-11月17日(月)

数学科(H20)

科目名	コード	単位	担当	学期	曜日/時限	教室	学年	参観不可日	備考	コメント
<u>数学パースペクティ</u> ヴ	08A0129]	2	藤原 正彦	後期	月 / 9.0~10.0	共通講義棟2号館201 室	1~4年	10/27, 11/10, 11/17		
線形代数学Ⅱ	08C1002]	2	塚田 和美	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館621室	1年			
線形代数学演習[[08C1005	2	塚田 和美	後期	火 / 5.0~6.0	理学部1号館621室	1年			
微分積分学Ⅱ	08C1007]	2	中居 功	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館621室	1年			
微分積分学演習Ⅱ	08C1010]	2	中居 功	後期	金 / 7.0~8.0	理学部1号館621室	1年			
ベクトル解析	08C1013]	2	武部 尚志	後期	月 / 7.0~8.0	理学部1号館621室	2年			
位相空間論	08C1014]	2	戸田 正人	後期	木 / 5.0~6.0	理学部1号館621室	2年		メールで事前に御連絡下さい	
位相空間論演習	08C1015]	2	戸田 正人	後期	木 / 7.0~8.0	理学部1号館621室	2年	演習科目のため参観は御遠	慮下さい	
代数学 I	08C1016]	2	藤原 正彦	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館621室	2年	10/30, 11/6, 11/13		
代数学皿	08C1024]	2	堀江 充子	後期	木 / 5.0~6.0	理学部1号館633室	3~4年			
微分方程式論	08C1025]	2	古谷 希世子	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館629室	3~4年		参観希望者は事前にメールを下さい。	
<u>関数解析</u>	08C1026]	2	古谷 希世子	後期	月 / 5.0~6.0	理学部1号館633室	3~4年		参観希望者は事前にメールを下さい.	
位相幾何学	08C1028]	2	大場 清	後期	金 / 3.0~4.0	理学部1号館629室	3~4年	10月17日	メールで事前にご連絡下さい.	
リーマン面	08C1036]	2	大場 清	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館629室	4年	11/6, 11/13	メールで事前にご連絡下さい.	
<u>関数論続論</u>	08C1047]	2	武部 尚志	後期	水 / 3.0~4.0	理学部1号館629室	3~4年			
<u>数学演習Ⅲ</u>	08C1091]	2	堀江 充子	後期	木 / 7.0~8.0	理学部1号館633室	3~4年		参観不可	
数学演習 V	08C1093]	2	古谷 希世子	後期	月 / 7.0~8.0	理学部1号館633室	3~4年		参観希望者は事前にメールを下さい.	
<u>数学演習X</u>	08C1098]	2	武部 尚志	後期	火 / 5.0~6.0	理学部1号館629室	2年			
<u>数理解析序論</u>	08C1110]	2	真島 秀行	後期	火 / 7.0~8.0	理学部1号館629室	2年			
数学輪講皿	08C1113]	2	武部 尚志	後期	木 / 3.0~4.0	理学部2号館501室	3年			
初等解析学 [08C2065]	2	中居 功	後期	木 / 7.0~8.0	共通講義棟1号館205 室	1年			
初等線形代数学	08C2067]	2	中居 功	後期	木 / 5.0~6.0	理学部3号館701室	1年			
微分方程式論	08C5049]	2	古谷 希世子	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館629室	3~4年		参観希望者は事前にメールを下さい.	

物理学科(H20)

		326									
弑日夕	コード	単	担当	学加	曜日/哇阻	粉宝	学在	会組 不可口	借去	コメント	

174 121		位	ᄩᆿ	一切	唯口/时限	教主	74	ንያ የአርግን ዛን ርብ	调 行	コケント
<u>物理学実験</u>	08C2020]	4	浜谷 望	通年	月 / 7.0~8.0	共通講義棟3号館507 室	3年			
<u>物理学実験</u>	08C2020]	4	浜谷 望	通年	月 / 5.0~6.0	共通講義棟3号館507 室	3年			
現代物理学	08A0134]	2	菅本 晶夫	後期	月 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館第2 講義室	1~4年			
<u>色・音・香3 色・音・</u> <u>香の物理学</u>	08A2103]	2	菅本 晶夫	後期	月 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館第2 講義室	1~4年			
<u>解析力学</u>	08C2002]	2	菅本 晶夫	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館207室	1~4年			
電磁気学Ⅱ	<u>08C2005]</u>	2	出口 哲生	後期	火 / 5.0~6.0	理学部1号館207室	1~4年			
物理数学Ⅱ	<u>08C2007]</u>	2	奥村 剛	後期	木 / 5.0~6.0	理学部1号館207室	1~4年	11月13日		
量子力学Ⅱ	08C2010]	2	小林 功佳	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館201室	2~4年			
<u>熱·統計力学</u>	08C2012]	2	冨永 靖徳	後期	木 / 5.0~6.0	理学部1号館201室	2~4年	何時でも、誰でも参観可		
固体電子論	08C2014]	2	小林 功佳	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館207室	3~4年			
<u>素粒子物理学</u>	08C2018]	2	曺 基哲	後期	金 / 3.0~4.0	理学部1号館201室	3~4年			
<u>基礎物理学実験</u>	08C2019]	2	冨永 靖徳	後期	火 / 7.0~8.0	共通講義棟3号館508 室	2~4年	何時でも、誰でも参観可		
<u>基礎物理学実験</u>	08C2019]	2	冨永 靖徳	後期	火 / 5.0~6.0	共通講義棟3号館508 室	2~4年	何時でも、誰でも参観可		
<u>電磁気学演習</u>	08C2024]	2	北島 佐知子	後期	月 / 7.0~8.0	理学部1号館201室	1年			
物性物理学序論	08C2028]	2	古川 はづき	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館201室	2~4年	10月30日、11月6日		
宇宙物理学	08C2030]	2	森川 雅博	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館201室	3~4年			
<u>物理実験学</u>	08C2034]	2	浜谷 望	後期	木 / 7.0~8.0	理学部1号館201室	2~4年			
<u>量子光学</u>	08C2037]	2	番 雅司	後期	水 / 3.0~4.0	理学部1号館207室	3~4年	11月26日		
物理学特別講義Ⅳ	08C2045]	2	菅本 晶夫	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館207室	3~4年			
物理学特別講義VI	08C2047]	2	曺 基哲	後期	金 / 3.0~4.0	理学部1号館201室	3~4年			
場の量子論	08C2063]	2	菅本 晶夫	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館207室	3~4年			

化学科(H20)

科目名	コード	単位	担当	学期	曜日/時限	教室	学年	参観不可日	備考	コメント
化学演習	08C3091]	4	化学全教員	通年	木 / 7.0~8.0	理学部1号館415室	4年			
化学基礎実験	08C2072]	2	益田 祐一	後期	金 / 5.0~8.0	共通講義棟3号館309 室	2年		今期は受講者が多く、実習室が極めて手狭になっています。参観の人数調	・ 整が必要になる場合があるかもしれないので、できれば事前にメールでお知らせください。
基礎無機化学 I	08C3007]	2	福田 豊	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館415室	1~4年			
基礎無機化学Ⅱ	08C3008]	2	福田 豊	後期	金 / 9.0~10.0	理学部1号館415室	3年			
構造生化学Ⅰ	08C3009]	2	相川 京子	後期	月 / 3.0~4.0	理学部1号館415室	2~4年			

	1								
構造生化学Ⅱ	<u>08C3010]</u> 2	相川 京子	後期	木 / 1.0~2.0	理学部1号館415室	2~4年			
<u>物性物理化学</u>	<u>08C3012]</u> 2	今野 美智子	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館415室	2~4年			
<u>機器測定法</u>	<u>08C3013]</u> 2	近藤 敏啓	後期	金 / 7.0~8.0	理学部1号館415室	3~4年	10/17, 10/24, 11/7, 11/14		
<u>構造無機化学</u>	<u>08C3015]</u> 2	福田 豊	後期	水 / 3.0~4.0	理学部1号館415室	2~4年			
生物化学実験	<u>08C3023]</u> 3	小川 温子	後期	月 / 5.0~7.0	理学部1号館321室	3年			
生物化学実験	08C3023] 3	小川 温子	後期	火 / 5.0~7.0	理学部1号館321室	3年			
化学演習Ⅱ	<u>08C3025]</u> 2	化学全教員	後期	木 / 7.0~8.0	理学部1号館415室	4年			
基礎化学A	<u>08C3028]</u> 2	永野 肇	後期	木 / 3.0~4.0	理学部3号館701室	1~4年			
<u>反応無機化学</u>	<u>08C3032]</u> 2	福田 豊	後期	木 / 5.0~6.0	理学部1号館414室	1~4年			
<u>合成有機化学</u>	<u>08C3035]</u> 2	山田 眞二	後期	金 / 3.0~4.0	理学部1号館414室	2~4年	10/24, 11/14		
<u>実験値解析法</u>	<u>08C3043]</u> 2	森 義仁	後期	水 / 1.0~2.0	理学部3号館601室	1~4年			
化学特別ゼミⅡ	<u>08C3082]</u> 2	山田 眞二	後期	金 / 7.0~8.0	理学部1号館414室	1~4年	全日程参観不可(学生が分散	敬して4名の教員とゼミをおこなうため)	
物理化学Ⅲ	<u>08C3103]</u> 2	堀 佳也子	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館415室	2年			
無機化学Ⅰ	<u>08C3105]</u> 2	福田 豊	後期	金 / 5.0~6.0	理学部1号館415室	1~4年			
無機化学Ⅱ	<u>08C3106]</u> 2	福田 豊	後期	金 / 9.0~10.0	理学部1号館415室	2~4年			
生物化学Ⅱ	08C3112] 2	相川 京子	後期	月 / 3.0~4.0	理学部1号館415室	2~4年			
基本化学実験Ⅳ	08C3118] 2	山田 眞二	後期	月 / 5.0~8.0	共通講義棟3号館310 室	2~4年	2008/11/10	後片付けのため不可	
基本化学実験Ⅳ	<u>08C3118]</u> 2	山田 眞二	後期	火 / 5.0~8.0	共通講義棟3号館310 室	2~4年	2008/11/11	ガイダンスのため不可	
基礎化学A	<u>08N2008]</u> 2	永野 肇	後期	木 / 3.0~4.0	理学部3号館701室	1~4年			
化学基礎実験	<u>08N2017]</u> 2	益田 祐一	後期	金 / 5.0~8.0	共通講義棟3号館309 室	1~4年			

生物学科(H20)

科目名	コード	単位	担当	学期	曜日/時限	教室	学年	参観不可日	備考	コメント
現代生物学	08A0138]	2	服田 昌之	後期	月 / 1.0~2.0	共通講義棟2号館102 室	2~4年			
生命と環境3 多様 性生物学	08A2003]	2	服田 昌之	後期	月 / 1.0~2.0	<u>王</u> 共通講義棟2号館102 室	1年			
	08C4002]	2	最上 善広	後期	火 / 3.0~4.0	理学部2号館405室	1年			
<u>動物系統学</u>	08C4003]	2	清本 正人	後期	水 / 3.0~4.0	理学部1号館401室	1年			
植物生理学I	08C4004]	2	山本 直樹	後期	火 / 5.0~6.0	理学部1号館401室	1年			
植物発生生物学	08C4004]	2	山本 直樹	後期	火 / 5.0~6.0	理学部1号館401室	3年			
植物生理学Ⅱ	08C4005]	2	作田 正明	後期	月 / 7.0~8.0	理学部2号館405室	2年			

			l					
<u>環境応答学</u>	<u>08C4005]</u> 2	作田 正明	後期	月 / 7.0~8.0	理学部2号館405室	3年		
植物形態学	<u>08C4006]</u> 2	嶌田 智	後期	月 / 5.0~6.0	理学部1号館401室	2年		
分子細胞生物学Ⅱ	<u>08C4012]</u> 2	宮本 泰則	後期	水 / 1.0~2.0	理学部2号館405室	2~3年		
分子細胞情報学	<u>08C4012]</u> 2	宮本 泰則	後期	水 / 1.0~2.0	理学部2号館405室	2年		
<u>分子遺伝学</u>	<u>08C4013]</u> 2	松浦 悦子	後期	木 / 3.0~4.0	理学部1号館401室	2年		
代謝生物学Ⅱ	<u>08C4015]</u> 2	加藤 美砂子	後期	火 / 3.0~4.0	理学部1号館401室	2年		
発生生物学 I	<u>08C4017]</u> 2	千葉 和義	後期	木 / 1.0~2.0	理学部1号館401室	2年	いつでも参観可能です	
<u>発生生物学</u>	<u>08C4018]</u> 2	千葉 和義	後期	木 / 1.0~2.0	理学部1号館401室	2年	いつでも参観可能です	
進化生物学	<u>08C4019]</u> 2	服田 昌之	後期	木 / 7.0~8.0	理学部2号館405室	1年		
生物学実習 I	<u>08C4020]</u> 2	生物全教員	後期	月 / 5.0~7.0	理学部1号館521室	1年		
細胞生化学	<u>08C4037]</u> 2	小林 哲幸	後期	月 / 5.0~6.0	理学部2号館405室	2~3年		
進化遺伝学	<u>08C4038]</u> 2	近藤 るみ	後期	木 / 3.0~4.0	理学部2号館405室	3年		
<u>発生遺伝学</u>	<u>08C4040]</u> 2	服田 昌之	後期	水 / 3.0~4.0	理学部2号館405室	3年	11月12日は休講	
細胞生物学Ⅱ	<u>08C4041]</u> 2	室伏 きみ子	後期	月 / 3.0~4.0	理学部2号館405室	3年	10月20日不可	
内分泌学	08C4058] 2	千葉 和義	後期	火 / 1.0~2.0	理学部1号館401室	3年	11月11日は休講	
バイオ研究者論	08C4061] 1	林 正男	後期	月 / 1.0~2.0	理学部2号館405室	2~3年		
バイオ政治学 I	-		後期	月 / 1.0~2.0	理学部2号館405室	2~3年		
生物学外書講読	08C4064] 2	松浦 悦子 宮本 泰則	後期	月 / 7.0~8.0	理学部1号館401室 理学部1号館402室	3年		
基礎生物学A	08N2010] 2	芦原 坦	後期	金 / 1.0~2.0	共通講義棟2号館102室	1年		
基礎生物学B	08N2011] 2	松浦 悦子	後期	火 / 5.0~6.0	理学部3号館701室	1~4年		
生命情報学概論	08N2027] 2	由良 敬	後期	金 /1.0~2.0	共通講義棟1号館102室	1~4年		
計算生物学	08N2028] 2	由良 敬	後期	月 /9.0~10.0	共通講義棟1号館102室	1~4年		

情報科学科(H20)

科目名	コード	単位	担当	学期	曜日/時限	教室	学年	参観不可日	備考	コメント
				後期	水 / 3.0~4.0	理学部3号館701室	1~4年			
プログラミング演習 2	08A0433]	2	佐藤 祐子			理学部3号館601室	1~4年			
	08A0434]	2	織田 友恵	後期	金 / 5.0~6.0	共通講義棟1号館103 室	1~4年			
コンピュータ演習1	08A0435]	2	織田 友恵	後期	金 / 7.0~8.0	上 共通講義棟1号館103 室	1~4年			
コンピュータ演習2	08A0436]	2	佐藤 祐子	後期	火 / 7.0~8.0	理学部3号館601室	1~4年			

<u>フーリエ解析とラプ</u> ラス変換	<u>08C1045]</u>	2	吉田 裕亮	後期	火 / 7.0~8.0	理学部1号館633室	4年		
<u>コンピュータシステ</u> ム序論	<u>08C1105]</u>	2	伊藤 貴之	後期	火 / 7.0~8.0	理学部3号館701室	1年		
大気・海洋科学概論	08C2070]	2	金子 晃	後期	金 / 7.0~8.0	共通講義棟3号館409 室	1~4年		
微分積分学Ⅱ	08C5004]	2	吉田 裕亮	後期	木 / 7.0~8.0	理学部2号館507室	1年		
コンピュータシステ ム序論	08C5006]	2	伊藤 貴之	後期	火 / 7.0~8.0	理学部3号館701室	1年		
<u>データ構造とアルゴ</u> リズム	08C5007]	2	淺井 健一	後期		理学部2号館507室	1年		
<u>コンピュータアーキ</u> テクチャⅡ	<u>08C5015]</u>	2	粕川 正充	後期	金 / 5.0~6.0		2年		
<u>コンピュータネット</u> ワーク I	<u>08C5016]</u>	2	小口 正人	後期	火 / 5.0~6.0	上 共通講義棟3号館409 室	2年		
マルチメディア I	08C5017]	2	伊藤 貴之	後期	木 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館409 室	2年		
マルチメディアプロ グラミング実習	08C5018]	2	椎尾 一郎	後期	木 / 7.0~8.0	理学部3号館504室	2年		
<u>マルチメディアプロ</u> グラミング実習	<u>08C5018]</u>	2	椎尾 一郎	後期	木 / 5.0~6.0	理学部3号館504室	2年		
微分積分学演習Ⅱ	<u>08C5024]</u>	2	齊藤 直子	後期	木 / 5.0~6.0	理学部2号館507室	1年		
計算機代数演習	08C5029]	2	淺本 紀子	後期			2年		
位相空間論	<u>08C5030]</u>	2	金子 晃	後期	火 / 7.0~8.0	共通講義棟3号館409 室	2年		
情報理論	08C5031]	2	瀬々 潤	後期	月 / 5.0~6.0	理学部2号館507室	2年		
物理学概論B	08C5033]	2	河村 哲也	後期	火 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館409 室	2年		
英文講読	08C5035]	2	情報全教員	後期	水 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館408 室	3年		
情報代数学	08C5045]	2	萩田 真理子	後期	火 / 5.0~6.0	共通講義棟3号館408 室	3~4年		
コンパイラ構成論	08C5062]	2	淺井 健一	後期	火 / 3.0~4.0	上 共通講義棟3号館408 室	3~4年		
人工知能論	08C5065]	2	小林 一郎	後期	金 / 5.0~6.0	共通講義棟3号館408 室	3~4年		
バイオインフォマティ クス	08C5067]	2	瀬々 潤	後期	/ / /.0~δ.0	共通講義棟3号館409 室	3~4年		
<u>データベースシステ</u> ム	08C5068]	2	渡辺 知恵美	後期	木 / 5.0~6.0	上 共通講義棟3号館409 室	3~4年		
<u>コンピュータグラ</u> フィックス	<u>08C5070]</u>	2	伊藤 貴之	後期	月 / 5.0~6.0	共通講義棟3号館409 室	3~4年		
<u>コンピュータネット</u> ワーク Ⅱ	08C5074]	2	小口 正人	後期	月 / 3.0~4.0	共通講義棟3号館409 室	3~4年		
情報科学特別講義 VI	08C5087]	2	瀬々 潤	後期	↑ / /.0∼8.0	共通講義棟3号館409 室	3~4年		
大気・海洋科学概論	<u>08N2014]</u>	2	金子 晃	後期	金 / 7.0~8.0	共通講義棟3号館409 室	1~4年		
<u>コンピュータシステ</u> ム序論	<u>08N2022]</u>	2	伊藤 貴之	後期	火 / 7.0~8.0	理学部3号館701室	1~2年		