

今年度の講義

2017 年度

- ・前期
 - ・統計力学 A・統計力学概説（物理・応物 3・大学院・火曜 2 限（10：40～12：10）・56-101 教室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科 生物専修・火曜 4, 5 限・6 101 教室）
- ・後期
 - ・統計力学 B・統計力学概説（物理・応物 3・大学院・火曜 2 限（10：40～12：10）・56-101 教室）
 - ・非平衡系物理学特論 B（大学院・木曜 2 限（10：40～12：10）・54-B02 教室）
- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門（物理・応物 1・5 月 22 日（月）・4 限（14：45～16：15）・52-204 教室）
 - ・非線形現象の数理（物理・応物 3・06 月 02 日（金）/06 月 09 日（金）・5 限（16：30～18：00）・53-103 教室）
 - ・物理学研究ゼミナール（物理 1・06 月 23 日（金））
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・***（山梨県立甲府第一高等学校・01 月 27 日（土））
- ・集中講義
 - ・***（琉球大学：12 月 04 日（月）～12 月 08 日（金））

昨年度までの講義

2016 年度

- ・前期
 - ・非平衡系物理学特論 A（大学院・火曜 2 限（10：40～12：10）・61-202 教室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科 生物・火曜 4, 5 限・6 101 教室）
- ・後期
 - ・Statistical Mechanics（IPSE Course・1st on Thursday（09：00～10：30）・room no. 61-410）
 - ・熱力学（物理・応物 2・木曜 2 限（10：40～12：10）・52-204 教室）
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理（物理・応物 3・06 月 03 日（金）/06 月 10 日（金）・5 限（16：30～18：00）・52-301 教室）
 - ・物理学研究ゼミナール（物理 1・06 月 24 日（金））
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・身近な現象の物理（早稲田大学本庄高等学院・07 月 16 日（土）・13：00～14：30）

2015 年度

- ・前期
 - ・統計力学 A・統計力学概説（物理・応物 3・大学院・火曜 2 限（10：40～12：10）・56-101 教室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科 生物専修・火曜 4, 5 限・6 101 教室）
- ・後期
 - ・統計力学 B・統計力学概説（物理・応物 3・大学院・火曜 2 限（10：40～12：10）・56-101 教室）
 - ・非平衡系物理学特論 B（大学院・木曜 2 限（10：40～12：10）・54-B02 教室）

- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門（物理・応物1・5月18日（月）・4限（14：45～16：15）・52-204教室）
 - ・非線形現象の数理（物理・応物3・6月5日（金）/6月12日（金）・5限（16：30～18：00）・53-103教室）
 - ・物理学研究ゼミナール（物理1・6月19日（金））
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・身近にある現象の物理（早稲田実業学校・7月8日（水）・13：40～14：30）
 - ・日常に潜む不変構造（浜松日体高等学校・11月14日（土））

2014年度

- ・前期
 - ・非平衡系物理学特論（大学院・火曜2限（10：40～12：10）・54 101教室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科生物・火曜4,5限・6 101教室）
- ・後期
 - ・熱力学（物理・応物2・木曜2限（10：40～12：10）・52-204教室）
 - ・統計力学B・統計力学概説（物理・応物3・大学院・火曜2限（10：40～12：10）・56-101教室）
 - ・相澤先生の代講
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理（物理・応物3・6月20日（金）/6月27日（金）・5限（16：30～18：00）・53-103教室）
 - ・物理学研究ゼミナール（物理1・6月20日（金））
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・理工学特論（早稲田大学高等学院出講科目・9月19日（金）・2限（10：40～12：30））
 - ・日常に潜む不変構造（昭和学院秀英高等学校・11月17日（月））

2013年度

- ・前期
 - ・統計力学A・統計力学概説（物理・応物3・大学院・火曜2限（10：40～12：10）・56-101教室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科生物・地学専修・火曜4,5限・6 101教室）
- ・後期
 - ・統計力学B・統計力学概説（物理・応物3・大学院・火曜2限（10：40～12：10）・56-101教室）
 - ・非平衡系物理学特論（大学院・木曜2限（10：40～12：10）・53-403教室）
- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門（物理・応物1・6月24日（月）・4限（14：45～16：15）・52-301教室）
 - ・非線形現象の数理（物理・応物3・6月21日（金）/6月28日（金）・5限（16：30～18：00）・52-302教室）
 - ・物理学研究ゼミナール（物理1・6月21日（金））

2012年度

- ・前期
 - ・非平衡系物理学特論（大学院・火曜2限（10：40～12：10）・61 412ゼミ室）
 - ・物理学実験 IA（教育学部理学科生物・火曜4,5限・6 101教室）
- ・後期
 - ・Statistical Mechanics（IPSE Course・1st on Thursday（09：00～10：30）・room

- no. 61 - 410)
- ・熱力学 (物理・応物・木曜2限 (10:40~12:10)・52-303教室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・06月15日(金) / 06月22日(金)・5限 (16:30~18:00)・52-302教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・06月15日(金))
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・身近な現象にまつわる統計物理 (静岡県立藤枝東高等学校・10月12日(金))

2011 年度

- ・前期
 - ・統計力学A・統計力学概説 (物理・応物3・大学院・火曜2限 (10:40~12:10)・56-101教室)
 - ・物理学実験 IA (教育学部理学科生物・火曜4, 5限・6-101教室)
- ・後期
 - ・統計力学B・統計力学概説 (物理・応物3・大学院・火曜2限 (10:40~12:10)・56-101教室)
 - ・非平衡系物理学特論 (大学院・木曜2限 (10:40~12:10)・61-412ゼミ室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門 (物理・応物1・07月04日(月)・4限 (14:45~16:15)・52-301教室)
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・07月01日(金) / 07月08日(金)・5限 (16:30~18:00)・52-302教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・10月07日(金))
- ・集中講義
 - ・応用数理特論 (大阪市立大学: 09月13日(火)~09月15日(木))

2010 年度

- ・前期
 - ・力学A (古典力学) (電生・水曜5限 (16:30~18:00)・52-201教室)
 - ・非平衡系物理学特論 (大学院・火曜2限 (10:40~12:10)・61-412ゼミ室)
 - ・物理学実験 IA (教育学部理学科生物・火曜4, 5限・6-101教室)
- ・後期
 - ・熱力学 (物理・応物・木曜2限 (10:40~12:10)・52-303教室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・06月18日(金) / 06月25日(金)・5限 (16:30~18:00)・52-302教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・10月01日(金))
- ・集中講義
 - ・応用数理特論 (大阪市立大学: 09月08日(水)~09月10日(金))
- ・模擬講義
 - ・オープンキャンパス体験授業 (08月6日(金)~08月8日(日))

2009 年度

- ・前期
 - ・力学A (古典力学) (応物1・月曜5限 (16:30~18:00)・54-203教室)
 - ・非平衡系物理学特論 (大学院・火曜2限 (10:40~12:10)・51-0411ゼミ室)
 - ・物理学実験 A (教育学部理学科生物・火曜4, 5限・6-101教室)

- ・後期
 - ・力学B (古典力学) (応物1・月曜5限(16:30~18:00)・54 203教室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門 (物理・応物1・04月27日(月)・4限(14:45~16:15)・52 301教室)
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・06月19日(金)/06月26日(金)・5限(16:30~18:00)・52 302教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・10月02日(金))

2008 年度

- ・前期
 - ・力学A (古典力学) (応物1・月曜5限(16:20~17:50)・54-203教室)
 - ・非平衡系物理学特論 (大学院・火曜2限(10:40~12:10)・51-04-11ゼミ室)
 - ・物理学実験 A (教育学部理学科生物・火曜4,5限・6-101教室)
- ・後期
 - ・力学B (古典力学) (応物1・月曜5限(16:20~17:50)・54-203教室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・6月20日(金)/6月27日(金)・5限・52-302教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・10月03日(金))

2007 年度

- ・前期
 - ・力学A (古典力学) (応物1・月曜5限(16:20~17:50)・53-302教室)
 - ・非平衡系物理学特論 (大学院・火曜2限(10:40~12:10)・51-07-05ゼミ室)
 - ・物理学実験 A (教育学部理学科生物・火曜4,5限・6-101教室)
- ・後期
 - ・力学B (古典力学) (応物1・月曜5限(16:20~17:50)・53-404教室)
- ・オムニバス・担当分
 - ・物理入門 (物理・応物1・5月28日(月)4限(14:40~16:10)・52-301教室)
 - ・非線形現象の数理 (物理・応物3・6月1日(金)/6月8日(金)・5限・54-201教室)
 - ・物理学研究ゼミナール (物理1・9月28日(金))
- ・高校訪問・模擬講義
 - ・身近にある「自然な」カタチ・ウゴキ (群馬県立前橋高等学校・10月31日(水))

2006 年度

- ・通年
 - ・物理学A (古典力学)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 [2回分担当]
 - ・物理学研究ゼミナール [1回分担当]

2005 年度

- ・通年
 - ・物理学 A (古典力学)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 [2 回分担当]
 - ・物理入門 [1 回分担当]
 - ・物理学研究ゼミナール [1 回分担当]

2004 年度

- ・通年
 - ・物理学 A (古典力学)
- ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 [2 回分担当]
 - ・物理学研究ゼミナール [1 回分担当]

2003 年度

- ・通年
 - ・物理学 A (古典力学)
 - ・オムニバス・担当分
 - ・非線形現象の数理 [2 回分担当]
 - ・物理学研究ゼミナール [1 回分担当]
-