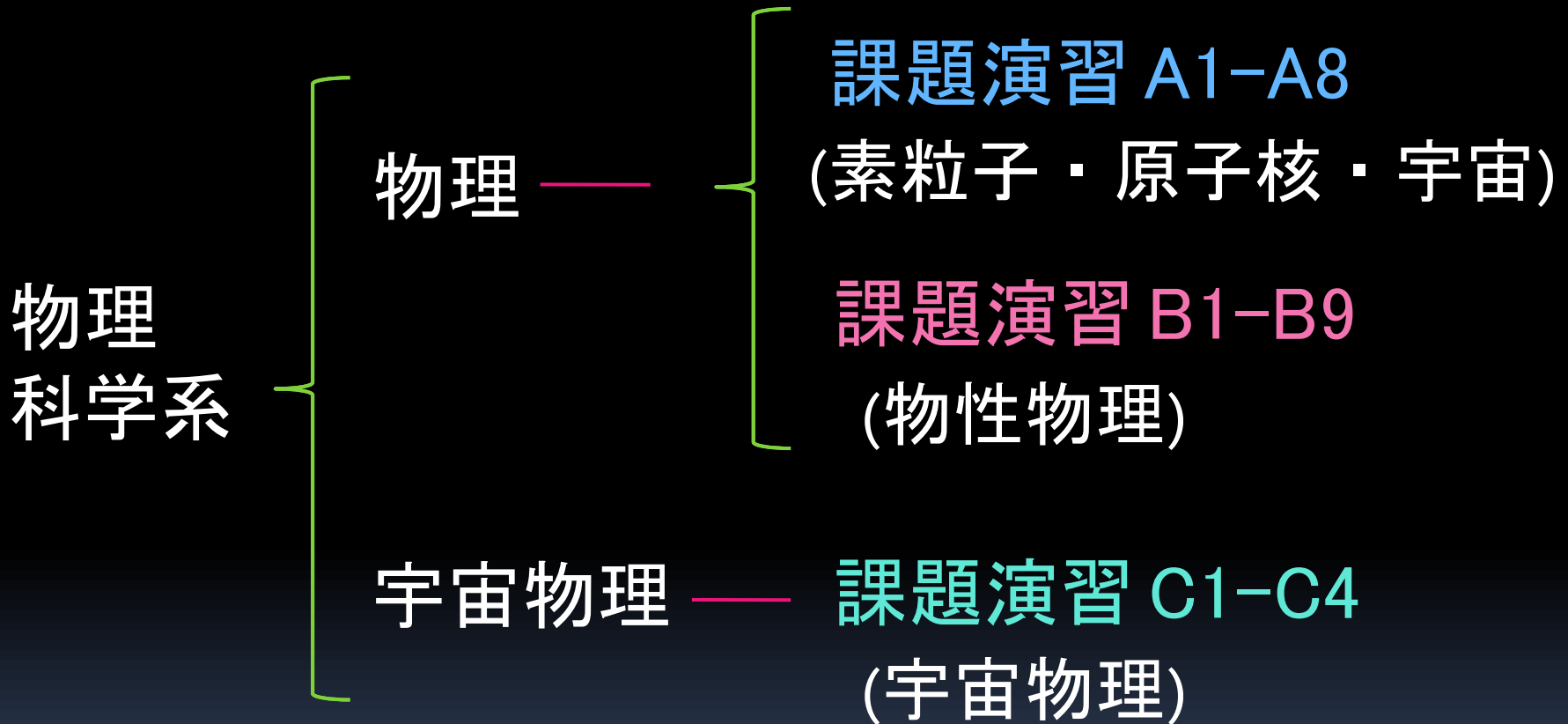


物理科学系課題演習説明会



日程

- 3月14日 成績表交付
- 3月15, 16日 特別措置受付
系登録条件満たさない者（平成16年～20年入学者）対象
- 3月15, 16日 系登録受付（1次）
- 4月1日 1次登録結果発表
- 4月1, 4日 2次登録
- 4月7日 2次登録結果発表

物理科学系・物理の場合

- 登録が認められた者は、
 - 前期に課題演習 A/B を一つ
 - 後期に課題演習 B/A を一つ } 履修する
- 系登録申請書には、
 - 課題演習Aから第1、2希望
 - 課題演習Bから第1、2希望 } を書く

物理学系・宇宙物理の場合

- 登録が認められた者は、
 - 前期に課題演習 C1
 - 後期に課題演習 C2, 3, 4の一つ } を履修する
- 系登録申請書には、
 - 後期の 課題演習 C2, 3, 4の一つ を書く

系・演習等登録用紙 (2011年度)

入学年		学 生 号		フリガナ 氏 名	
連絡先	〒				
	Tel				
	e-mail				

系 登 録	演 義 ・ 課 題 演 習 ・ 化 学 実 験 ・ 生 物 学 実 習 の 登 録			
希望の系を ○ で囲ってください。 ↓	履修希望科目に ○ または履修希望の課題番号を () に記入してください。 ↓			
数理学系 【注1】	代数学演義		幾何学演義 解析学演義	
物理科学系 (物理学)	第一希望	A () ・ B ()	第二希望	A () ・ B ()
 【注2】	前期 C 1		C 2	
地球惑星科学系 (地球物理学)	第一希望	D ()	第二希望	D ()
地球惑星科学系 (地質学鉱物学)	課題演習 E			
化学系	化学実験		A B	
生物科学系 【注3】	生物学実習 A () B () C () D () E ()			

《 以下は昨年度のままです 》

- 【注1】 数理学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月23日(火) 10:00～12:00 理学研究科 6号館 301講義室での試験を受験すること。
- 【注2】 物理科学系(宇宙) 希望者は 後期の希望を2から4の数字で記入し、作文「なぜ宇宙物理学を志すのか？」(1000字前後)を添付。
- 【注3】 生物科学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月23日(火) 11:00～12:00 理学研究科 2号館第1講義室での試験を受験すること。

生物科学系	【注3】	生物学実習 A() B() C() D() E()
-------	------	--------------------------------

【注 1】 数理科学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月23日（火）10：00～12：00
理学研究科 6号館 301講義室での試験を受験すること。

【注 2】 物理科学系（宇宙）希望者は 後期の希望を2から4の数字で記入すること。有資格者数が定員を超えた場合、
作文「なぜ宇宙物理学を志すのか？」（1000字前後）を提出していただくことがあります。

【注 3】 生物科学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月23日（火）11：00～12：00
理学研究科 2号館第1講義室での試験を受験すること。

京都大学理学研究科 宇宙物理学教室

★ [in English](#)

>>教室紹介

- [構成員紹介](#)
- [教室へのアクセス](#)
- [教室の歴史紹介](#)
- [図書室](#)

>>お知らせ、公募

- [学部 教務案内 2010-11](#)
- [大学院 教務案内](#)
- [大学院 入試情報](#)

GCOE 第3回 市民講座

「宇宙と物質の謎に迫る」
[2010年10月30日\(土\) 午後1時-](#)
たくさんの参加ありがとうございました。

>>リンク

- [物理学・宇宙物理学専攻](#)
- [理学部・理学研究科](#)
- [グローバルCOE「普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学」2008.6採択](#)
- [南部陽一郎先生にも御講演いただいた21COE公開講演会 2005.2.15](#)
- [宇宙総合学研究ユニット](#)
- [京都大学](#)



研究・教育活動

- [この教室で行なっている研究の紹介](#)
- [学部教育紹介](#)
- [大学院教育紹介](#)
- [教室・天文台合同研究発表会](#)
- [セミナー \(毎週更新\)](#)
 - [談話会](#)
 - [太陽雑誌会\(月曜日\)](#)
 - [銀河雑誌会\(月曜日\)](#)

系登録について

宇宙物理学教室（物理科学系 宇宙物理学専門分野）
系登録の定員（つまり、課題演習Cの定員）:

11名

登録のための条件:

系登録の一般条件と同じ。

ただし、**宇宙物理学**、**物理学**、**数学**から**24単位**以上を強く推奨。

宇宙物理学教室の系登録における選抜方針

宇宙物理学教室では、定員を上回る学生が系登録を希望した場合、主として成績をもとに選抜を行なっています。以下にその選抜方法を説明します。

1. 課題演習C1(前期)、C2・C3・C4(後期)については、まとめて「宇宙物理課題演習」として選抜を行ないます。すなわち、後期に三つの課題演習のうちどれを希望するかによって合否が左右されることはありません。ただし、系登録後に合格者を三つの課題演習に振り分ける際に、希望者の多い課題演習では成績上位者を優先し、オーバーした学生には第二志望の演習に回ってもらうことがあります。
2. 原則として、成績のみで選抜します。
その際考慮する成績とは、
 - a. 総単位数
 - b. 宇宙物理学教室が推奨する科目の履修状況(推奨科目とは、このページ最上部「履修科目選択についてのガイド」に挙げられているものを指す。)
 - c. 各履修科目の成績(宇宙物理学教室の推奨する科目を重視)の総合です。(三つのうち、どれが重視されるかは特に決まっています。)
3. 上記成績に加え、「なぜ宇宙物理学を志すのか」と題する作文(1000字前後で志望動機や自己PRを含む)を書いてもらうように個人的に連絡をする場合があります。その場合、作文などから判断される適性と将来性を加味して、総合的に判断して選抜します。