

3 年 生 物 理 学 セ ミ ナ ー 説 明 会

(8 月 3 日 (火) 13:00～、Zoom開催)

2021年度

●全体説明 (教育委員長：谷山智康) 時間：13:00～、場所：Zoom開催 (参加は登録制)

●各セミナー説明 時間：13:15～、各クラスに分かれて

αクラス (場所：Zoom開催 (参加は登録制)) βクラス (場所：Zoom開催 (参加は登録制))

I - 1α (谷山, 谷口) 13:15～13:30

I - 1β (小林義明) 13:15～13:30

II - 1α (堀井泰之) 13:30～13:45

II - 1β (南部保貞) 13:30～13:45

III - 1α (田村陽一) 13:45～14:00

III - 1β (國生拓摩) 13:45～14:00

IV - 1α (倭 剛久) 14:00～14:15

IV - 1β (野口 巧) 14:00～14:15

●物理学セミナーの単位取得について

・物理学科の卒業要件単位数(平成30年度入学生)

授 業 科 目 分 類		必修	選択必修	選択	合計	
全学 教育 科目	全学基礎科目	基礎セミナー (A・B選択)			2	2
		健康・スポーツ科学 (講義2・実習2)	4			4
		言語文化(英語6・その他外国語6)	12			12
		合 計	16		2	18
	文系基礎科目					
	文系教養科目			6	6	
	理系教養科目					
	全学教養科目			4	4	
	理系基礎科目	理系基礎科目 (必修)	6			6
		理系基礎科目 (選択必修)		15.5		15.5
合 計		22	15.5	12	49.5	
専門系科目	専門基礎科目 (22単位以上)	22		23	83	
	専門科目 (55単位以上)	14	※24			
	合 計	36	24	23	83	
卒 業 要 件 単 位 数		132.5単位				

3年物理学セミナーは、上記表の※印の単位となります。

・4年生で理論系研究室に配属になった場合、※印の単位を満たすために

物理学講究(理論系研究室の卒業研究, 16単位)+物理学セミナー2コマ(8単位)以上修得する

・4年生で実験系研究室に配属になった場合、※印の単位を満たすために

物理学特別実験(実験系研究室の卒業研究, 20単位)+物理学セミナー1コマ(4単位)以上修得する

●その他注意事項

・物理学セミナーは3年秋学期及び4年春学期に開講されます。4年生秋学期には開講されません。

・3年物理学セミナーはセミナー受講希望調査を行います。4年生物理学セミナーは調整を行いません。

・今年度物理学セミナー開始日：αクラス…10月6日(水) βクラス…10月7日(木)

メールでの提出の学生はこの様式での提出は行わないでください。

3年生 物理学セミナー希望調査表

3年物理学セミナーの配属が4年生の研究室配属に有利・不利となることはありませんが、下記のことに注意して希望を出してください。

- ・ 4年生で理論系研究室に配属になった場合
物理学セミナーは2コマ（8単位）以上修得する必要があります。
- ・ 4年生で実験系研究室に配属になった場合
物理学セミナーは1コマ（4単位）以上修得する必要があります。

物理学セミナーは3年秋学期及び4年春学期に開講されます。4年生秋学期には開講されません。
できる限り希望に添う配属を行います。希望者に偏りがある場合は教育委員会で調整を行います。
必ず第2希望まで書いて下さい。

各セミナーへの配属の一覧表は、履修登録期間開始までに物理事務室前またはホームページに掲載します。

提出先：物理事務室内 M7ポストまたは
メール宛先(butsuri@post.phys.nagoya-u.ac.jp)
提出期限：8月4日（水）17時(期限厳守)

学生番号

氏名

※ 希望のセミナーの欄に○を付けて下さい。

セミナー名

担当者

第1希望

第2希望

α ク ラ ス	I-1 α (物性)	谷山, 谷口		
	II-1 α (素核)	堀井泰之		
	III-1 α (宇宙)	田村陽一		
	IV-1 α (生物)	倭 剛久		
β ク ラ ス	I-1 β (物性)	小林義明		
	II-1 β (素核)	南部保貞		
	III-1 β (宇宙)	國生拓摩		
	IV-1 β (生物)	野口 巧		
3年物理学セミナーを受講しない				

物理学教室教育委員会