3年生物理学セミナー説明会

2025年度

(8月1日(金)13:00~、B5講義室)

●全体説明(教育委員長:下志万 貴博)時間:13:00~ 集合場所:B5講義室

●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:B5講義室)

βクラス(場所:C5講義室)

 $I - 1 \alpha$ (<u>谷山</u>, 谷口) $13:15\sim13:30$ $I - 1 \beta$ (<u>下志万</u>, 小林義) $13:15\sim13:30$ $II - 1 \alpha$ (奥平琢也) $13:30\sim13:45$ $III - 1 \alpha$ (田村陽一) $13:45\sim14:00$ Zoom $III - 1 \beta$ (國生拓摩) $13:45\sim14:00$ $IV - 1 \alpha$ (木村明洋) $14:00\sim14:15$ $IV - 1 \beta$ (野口 巧) $14:00\sim14:15$

↑倭 剛久先生代理

- ●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(2023年度入学生)

		授業	科	. [3	分	類		必修	選択必修	選択	合計
全学教育科目	「大学での学び」基礎論						1			1		
	基礎セミナー							2			2	
	健康・スポーツ科学(講義2・実習2)							4			4	
	言語文化(英語8・初修外国語1・日本語(留学生のみ)(*2))							9(*10)	Ĝ	(*10)	
	データ科学科目(講義1・実習1)						2			2		
	国際理解科目									Ì		
	現代教養科目(人文・社会系、学祭・融合系)								2 \ 4	4		
	超学部セミナー											
	自然系基礎	(必修)				6		<i>_</i>	$\}_{22}$			
	科目	(選択必	(修)							16		
		合	•		計				24	16	4	44
専門系科目	専門基礎科目 (19単位以上) 専 門 科 目 (55単位以上)						19		26	83		
								14	※ 24	20	00	
		合			計				33	24	26	83
2	卒 業	要	件	単	位	数	女			127単	i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年生で配属になった場合、※印の単位を満たすために 物理学講究又は物理学特別実験(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年秋学期に開講されます。4年生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。
- ・今年度物理学セミナー開始日: α クラス…10月8日(水) β クラス…10月2日(木)

メールでの提出の学生はこの様式で提出を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年秋学期に開講されます。4年生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が、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示します。

提出先:物理事務室内 M7ポストまたは

Microsoft Formsアンケートに回答、以下URLアクセス

https://forms.office.com/r/FH5S2kgjbH

提出期限:8月4日(月)17時(期限厳守)

学生番	号	氏	名		
	セミナー名	※ 希 担当者	•	闌に○を付けて↑ 第2希望	「さい。 -
α	I - 1 α (物性)	谷山・谷口			
ク	ΙΙ-1α (素核)	奥平琢也			
ラ	Ⅲ-1α (宇宙)	田村陽一			
ス	IV-1 α (生物)	倭 剛久			
β	I — 1 β (物性)	下志万・小林義			
ク	Ⅱ-1β (素核)	南部保貞			
ラ	Ⅲ-1β (宇宙)	國生拓摩			
ス	IV-1β (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