2025年度 2年生 講義・演習〔春学期〕日程

数理物理学 I (柳)解析力学 (原田)		φ1三野 (長井: I)	数理物理学 II (大成) 電 磁 気 学 II		φ 1山川 (神谷: I)
		 φ 2 原田 (吉川:H)			φ2 市來 (吉川:H)
					φ3山□ (中山:E)
			機械がずい (棚橋・清水 _裕)		φ 4 木村 (竹村:H)
		φ 4 槇 (竹村:H)	(川川川市) /日/小裕/		φ 5 河野 (佐藤:St)
講	義	数理物理学 演習 解析力学演習	講講	養	数理物理学Ⅱ演習電磁気学Ⅱ演習
数理物理学 I	4/15(火)	31 VI 23 3 30 H	電磁気学Ⅱ	4/11(金)	4/14(月) 休講
解析力学	4/15(火)	4/16(水) 休講	数理物理学Ⅱ	4/16(水)	
数理物理学 I	4/22(火)		電磁気学Ⅱ	4/18(金)	4/21(月) 説明
解析力学	4/22(火)	4/23(水) 説明	数理物理学Ⅱ	4/23(水)	
数理物理学 I	4/30(水)	4/30(水) 休講	電磁気学Ⅱ	4/25(金)	4/28(月) 数理Ⅱ①◎
解析力学	4/30(水)	5/7(水) 数理 I ①	数理物理学Ⅱ	4/30(水)	
数理物理学 I	5/13(火)		電磁気学Ⅱ	5/2(金)	
解析力学	5/13(火)	5/14(水) 解力①	数理物理学Ⅱ	5/7(水)	
数理物理学 I	5/20(火)		電磁気学Ⅱ	5/9(金)	5/12(月) 電磁Ⅱ①◎
解析力学	5/20(火)	5/21(水) 数理Ⅰ②◎	数理物理学Ⅱ	5/14(水)	
数理物理学 I	5/27(火)		電磁気学Ⅱ	5/16(金)	5/19(月) 数理Ⅱ②
解析力学	5/27(火)	5/28(水) 解力②◎	数理物理学Ⅱ	5/21(水)	
数理物理学 I	6/3(火)		電磁気学Ⅱ	5/23(金)	5/26(月) 電磁Ⅱ②
解析力学	6/3(火)	6/4(水) 数理 I ③	数理物理学Ⅱ	5/28(水)	
数理物理学 I	6/10(火)		電磁気学Ⅱ	5/30(金)	6/2(月) 数理Ⅱ③◎
解析力学	6/10(火)	6/11(水) 解力③	数理物理学Ⅱ	6/4(水)	
数理物理学 I	6/17(火)		電磁気学Ⅱ	6/6(金)	6/9(月) 電磁Ⅱ③◎
解析力学	6/17(火)	6/18(水) 数理Ⅰ④◎	数理物理学Ⅱ	6/11(水)	
数理物理学 I	6/24(火)		電磁気学Ⅱ	6/13(金)	6/16(月) 数理Ⅱ④
解析力学	6/24(火)	6/25(水) 解力④◎	数理物理学Ⅱ	6/18(水)	
数理物理学 I	7/1(火)		電磁気学Ⅱ	6/20(金)	6/23(月) 電磁Ⅱ④
解析力学	7/1(火)	7/2(水) 数理 I ⑤	数理物理学Ⅱ	6/25(水)	
数理物理学 I	7/8(火)		電磁気学Ⅱ	6/27(金)	6/30(月) 数理Ⅱ⑤◎
解析力学	7/8(火)	7/9(水) 解力⑤	数理物理学Ⅱ	7/2(水)	
数理物理学 I	7/15(火)		電磁気学Ⅱ	7/4(金)	7/7(月) 電磁Ⅱ⑤◎
解析力学	7/15(火)	7/16(水) 数理1⑥◎	数理物理学Ⅱ	7/9(水)	
数理物理学 I	7/22(火)		電磁気学Ⅱ	7/11(金)	7/14(月) 数理Ⅱ⑥
解析力学	7/22(火)	7/23(水) 解力⑥◎	数理物理学Ⅱ	7/16(水)	
			電磁気学Ⅱ	7/18(金)	7/21(月) 電磁Ⅱ⑥
		Nu amalu ama	数理物理学Ⅱ	7/23(水)	Nu seral de sera de se
数理物理丨	14回	数理物理 6 回	数理物理Ⅱ	14回	数理物理Ⅱ6 回
解析力学	14回	解析力学 I 6 回	電磁気学Ⅱ	14回	電磁気学Ⅱ6回

※◎はレポート実施日:TACTで配布される問題にレポート課題が含まれる

レポート提出期限:配布日から3日後13:00 (別紙参照)

レポート提出場所:TACTより、各クラス・各レポートごとの「課題」にアップロード。

※φ5クラスは電磁気学II演習のみ

※4/30(水)は、火曜開講授業の授業日のため数理物理学 I、解析力学(講義)は実施しますが、 数理物理学 I・解析力学演習、数理物理学 II (講義)は実施しません。

%6/6(金) は名大祭のため電磁気学 || は実施しません。

※7/21(月) は祝日ですが、月曜開講授業の授業日のため電磁気学Ⅱ演習を実施します。