

2025年度 秋学期 学期末試験のお知らせ

2026年1月14日

※追加があれば掲示を更新しますので見落としのないよう気をつけてください。

※各教科のTACTに詳細がアナウンスされることがありますので注意して確認してください。

※通常の講義とは場所が異なる場合がありますので注意してください。（2部屋で実施する場合）

※特別履修などで他の科目と重なる場合は物理事務室へ申し出てください。

学年	科 目	担当者	試験日	時 間	場 所	備 考
2	力学特論[解析力学Ⅱ]	前川	01/23(金)	10:30-12:00	ES034	ノート持ち込み不可
2	物理実験学	奥村	01/27(火)	8:45-10:15	B5	紙媒体（自筆、印刷両方とも）であれば持ち込み可。計算問題を出す可能性があるため、電卓を持参すること。電卓を所持していない場合、試験監督許可のもと、携帯電子端末の電卓機能のみを使用しても良い。
2	量子力学Ⅰ	前川	01/29(木)	10:30-12:00	B5	ノート持ち込み不可
2	電磁気学	金田	02/03(火)	10:30-12:00	B5	ノートや教科書など持ち込み可
2	統計物理学Ⅰ	宮崎	02/04(水)	10:30-12:00	B5	ノート等持ち込み不可
3	量子力学Ⅲ	戸部	01/27(火)	10:30-12:00	C5・A4南北	持ち込み不可
3	物性物理学Ⅰ	寺崎	01/29(木)	8:45-10:15	C5	A4版用紙1枚の両面に手書きでかいたメモ
3	統計物理学Ⅲ	大成	02/05(木)	10:30-12:00	C5	ノート等持ち込み不可
3	宇宙物理学Ⅱ	立原	02/06(金)	10:30-12:00	B5	ノートの持ち込み可

2025年12月15日

2025年度秋学期 レポート提出のお知らせ

※この掲示は追加があり次第更新しますので、見落としのないよう気をつけてください。

※この一覧表に無い科目でもレポート提出場合があります。各教科のTACTをご確認下さい

学年	科 目	担当者	提出場所	提出期限	備 考
3	一般相対論	南部	TACT	02/02(月)	
3	化学物理学	楨	TACT	02/04(水)	
3	プラズマ物理学Ⅰ	渡邊	TACT	02/06(金)	締切日が2/4から変更になりました(12/15)

2025年度 学期末試験期間中の授業のお知らせ

※学期末試験・授業期間に行われる授業一覧です

※この掲示は追加があり次第更新しますので、見落としのないよう気をつけてください

学年	科 目	担当	授業日	開始時間	講義室	備 考
2	電磁気学	金田	01/27(火)	10:30	B5	10/28休講の分の補講です。
2	統計物理学Ⅰ	宮崎	01/28(水)	10:30	B5	
3	物性物理学Ⅰ	寺崎	01/22(木)	8:45	C5	オンデマンド講義にする可能性あり (12月中に受講生にアナウンス)
3	量子力学Ⅲ演習(β1)	横山	01/23(金)	13:00	A407	2025年度3年演習〔秋学期〕日程表どおり
3	量子力学Ⅲ演習(β2)	山影	01/23(金)	13:00	A422	2025年度3年演習〔秋学期〕日程表どおり
3	一般相対論	南部	01/23(金)	10:30	B5	講義の進行状況次第では実施しない可能性あり
3	物理学セミナーⅣ-1α	倭	1/28,2/4(水)	13:00	A422	
3	化学物理学	槇	01/28(水)	8:45	B4	
3	プラズマ物理学Ⅰ	渡邊	01/28(水)	10:30	C5	
3	宇宙物理学Ⅱ	立原	02/02(月)	10:30	B5	今年は月曜日の休日が多く、授業回数が足りないのでは、2月2日に加え1月26日も通常通り授業をします。