

MC, DC	科目名	氏名	所属 職	担当研究室	名大担当教員	開催予定	開催日程 (決定)	開講期
MC	物理学基礎論特別講義	石橋 明浩	近畿大学工学部 教授	QG	南部 保貞	10月中旬以降		秋
DC	物理学基礎論特別講義	野海 俊文	東京大学総合文化研究科 准教授 ※2023年4月以降	QG	野尻 伸一	春学期後半		春
MCDC共通	宇宙構造論特別講義	小松 英一郎	マックスプランク宇宙物理学研究所 所長	C	市來 淨與		6/6(火),8(木),12(月),14(水),16(金),26(月),30(金)	春
MCDC共通	星間物質学特別講義	當真 賢二	東北大学学際科学フロンティア研究所 准教授	TA	犬塚 修一郎		9/6(水)~8(金)	春
MCDC共通	素粒子物理学特別講義	高柳 匡	京都大学基礎物理学研究所 教授	E	酒井 忠勝		7/12(水)~14(金)	春
MCDC共通	ハドロン物理学特別講義	慈道 大介	東京工業大学理学院物理学系 教授	H	原田 正康		10/25(水)~27(金)	秋
MCDC共通	原子物理学特別講義	三部 勉	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 教授	N	飯嶋 徹		6/27(火)~29(木)	春
MCDC共通	分子物性学特別講義	山本 貴博	東京理科大学理学部第一部 教授	V	中埜 彰俊	2024年1月		秋
MCDC共通	生物物理学特別講義	斉藤 圭亮	東京大学先端科学技術研究センター 准教授	G	野口 巧		11/21(火)~22(水)	秋
MCDC共通	物性基礎論特別講義	波多野 恭弘	大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻 教授	R	宮崎 州正		6/30(金), 7/3(月)~4(火)	春
MC	電子物性学特別講義	森本 高裕	東京大学大学院工学系研究科 准教授	Sc	紺谷 浩		6/7(水)~6/9(金)	春
DC	電子物性学特別講義	遠山 貴巳	東京理科大学先進工学部物理工学科 教授 ※2023年4月以降	Sc	紺谷 浩	11月ごろ		秋
MCDC共通	相関物性学特別講義	後藤 晋	大阪大学基礎工学研究科 教授	P	渡邊 智彦		9/25(月)~27(水)	春
	宇宙地球物理学特別講義	勝川 行雄	自然科学研究機構国立天文台 教授	ISEE(SST)	草野 完也		9/11(月)~13(水)	春
2023年度開講しない	機械学習概論							