

2021年度（令和3年度）理学府 物理学専攻 後期 ■

曜日	時限	科目	教員	教室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2	磁性体物理学	光田 暁弘	W1-D-315 ★
	3			
	4			
	5			
水	1			
	2	場の量子論	鈴木 博	W1-D-315 ★
	3			
	4			
	5			
木	1			
	2	非線形物理学	成清修・前多裕介	W1-D-315 ★
	3			
	4			
	5			
金	1			
	2	素粒子理論	小島 健太郎	W1-B-212 ★
	3			
	4			
	5			
通年集中		物理学特別研究Ⅰ	各教員	1年 必修
		物理学特別研究Ⅱ	各教員	2年 必修
FR/AS科目 (後期集中)		英語表現Ⅰ (FR) 【月3】	各教員	オンライン 1年 FR 必修
		英語表現Ⅰ (AS) 【月2/3】	各教員	シラバスに記載 1年 AS 選択必修Ⅰ
		英語演習Ⅰ (AS)	各教員	1年 AS 選択必修Ⅰ
		リサーチマネージメント初級Ⅰ	各教員	1年 FR 必修
		リサーチアドミニストレーション初級Ⅰ	各教員	1年 AS 必修
		リサーチマネージメント初級Ⅲ	各教員	2年 FR 必修
		リサーチアドミニストレーション初級Ⅲ	各教員	2年 AS 必修
	リサーチレビュー	各教員	1年 必修	

※教室番号と★が記入されている授業は、
対面とオンラインの併用。

【集中講義（予定）】

物理学特別講義20「高密度QCD物質の多彩な物性」（講師：高知大学・教授・飯田 圭，世話人：池田）

物理学特別講義21「加速器入門」（講師：広島大学・教授・栗木 雅夫，世話人：川越）

物理学特別講義23「トポロジカル物質の広がり：量子固体からメタマテリアルまで」
（講師：物質材料研究機構・主任研究員・苅宿 俊風，世話人：福田）

物理学特別講義24「最先端量子計算の物理（仮）」
（講師：理化学研究所・ユニットリーダー・阿部 英介，世話人：木村崇）

物理学特別講義26「高次対称性入門」（講師：素粒子原子核研究所・理論センター・教授・日高 義将，世話人：鈴木）

物理学特別講義27「ハドロンコライダーの物理（仮題）」
（講師：素粒子原子核研究所・教授・花垣 和則，世話人：東城）

フロンティア科学Ⅰ

※教室番号の見方

（例）W1-B-210：ウエスト1号館 B棟 210号室

電子シラバス：URL

<http://www.kyushu-u.ac.jp/student/portal/index.php>（学生ポータルシステム）