

【20】 2022年度 理学部 物理科学科 専門教育科目時間割表 (2016~2021年度入学用)

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)															
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考								
春 金							216	P1	◎微分積分学A	河本(真)	T303		254	P1	計算機基礎A	山藤	T302		206	P3	物理学最前線	新山	B406	リレー	117	P1	物理学概論	伊藤(直)	B406							
							217	P2	物理学英語講義	青藤	B12422		260	P2	◎熱力学	下村	T401					若下	T305	注2	→	P2	地学実験	玉井	T305	注2	119	P1	地学通論B	玉井	T301	
秋							224	P1	◎物理学演習I	若下	T401		261	P3	理学英語講義(物理学)	山藤(真)	T201					若下	B406		→	P2	地学実験	玉井	B412	注2	162	教職1	地学通論B	玉井	T301	注2
							225	P3	素粒子・原子核物理学	新山	B406		262	P4	固体物理学C	伊藤(直)	T302					若下	B406		→	P2	◎物理学実験II	新山	B206							
通	MPA2		英語サマーキャンプ2		河本(真)	その他																														
	P4		◎物理学特別研究1・2		伊藤(直)	その他																														
集		P3	コンピュータ物理学講座I		山上(信)	その他																														
		P3	物性・材料実験講座I		山藤(直)	その他																														
秋		P3	コンピュータ物理学講座II		山上(信)	その他																														
		P3	物性・材料実験講座II		山藤(直)	その他																														

【記号等について】

通…通年科目 春…春学期開講科目 秋…秋学期開講科目 P…物理科学科 生命…生命科学部開講 教職…教職課程科目
 ※対象欄の記号は学科、数字は配当年次を表す。 ◎…必修科目 *…連続講義科目(科目名の下は開講曜日・時限)

【備考欄について】

〔注1〕他学部生で知財Eメール登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること
 〔注2〕入学年度によって履修できる科目が異なるため気を付けること
 また、「地学実験」は春・秋どちらか一方のみ受講可能。ただし、原則として春学期開講のものを受講すること。
 どうしても受講が難しい場合は、履修登録期間内に、理学部事務室へ相談すること。

科目名	対象	入学年度	対象	入学年度
化学通論A・B	教職1	2017年度以前入学者対象	P1	2018年度以降入学者対象
生物学通論A・B	教職1	2018年度以前入学者対象	生命1	2019年度以降入学者対象
生物学実験	教職2	2018年度以前入学者対象	生命2	2019年度以降入学者対象
地学実験	教職2	2017年度以前入学者対象	P2	2018年度以降入学者対象