

物理学系 Undergraduate major in Physics (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E213 英語第七		PHY.Q207 量子力学入門(講義)					
火 Tue	LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級 3		PHY.S209 熱力学 (物理) (講義)		PHY.E212 電磁気学II(講義)		PHY.E222 電磁気学II(演習) A, B			
水 Wed			PHY.L201 物理実験学							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				PHY.Q207 量子力学入門(講義)		PHY.Q217 量子力学入門(演習) A, B			
金 Fri			PHY.S219 熱力学 (物理) (演習) A, B		PHY.E212 電磁気学II(講義)					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

物理学系 Undergraduate major in Physics (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E214 英語第八		PHY.L202 物理学実験A					
					PHY.L203 物理学実験B					
火 Tue	LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4		PHY.Q208 量子力学II(講義)		PHY.Q218 量子力学II(演習) A, B		PHY.L210 計算物理			
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				PHY.L202 物理学実験A					
					PHY.L203 物理学実験B					
金 Fri			PHY.Q208 量子力学II(講義)		PHY.Q218 量子力学II(演習) A, B		PHY.L210 計算物理			

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

物理学系 Undergraduate major in Physics (300番台) 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		PHY.Q311 量子力学III(講義)		PHY.Q321 量子力学III(演習) A, B			
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue	PHY.C340 基礎固体物理学		PHY.F350 原子核物理学		PHY.Z381 研究プロジェクト (物理学系)					
水 Wed										
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		PHY.Q311 量子力学III(講義)					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri	PHY.C340 基礎固体物理学		PHY.F350 原子核物理学		PHY.Z381 研究プロジェクト (物理学系)					
集中講義 等 Intensive	PHY.Z397 物理学先端研究基礎									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

物理学系 Undergraduate major in Physics (300番台) 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	PHY.C343 化学物理学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		PHY.C344 プラズマ物理学			
火 Tue			PHY.C341 物性物理学I		PHY.F352 宇宙物理学		PHY.F351 素粒子物理学			
水 Wed										
木 Thu	PHY.C343 化学物理学		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		PHY.C344 プラズマ物理学			
金 Fri			PHY.C341 物性物理学I		PHY.F352 宇宙物理学		PHY.F351 素粒子物理学			
集中講義 等 Intensive	PHY.Z397 物理学先端研究基礎									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。