

物理学系 Undergraduate major in Physics

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【3～4Q】									
集中講義 等 Intensive	-	PHY.Z397-02	物理学先端研究基礎	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q)	
		300	(Advanced Research Project Basics (PHY))						
特課研 Seminar	-	PHY.Z389-02	学士特定課題研究(物理学系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q)	
		300	(Independent research project (PHY))						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z394	学士特定課題プロジェクトF4c(物理学系)	4	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q)	
		300	(Advanced independent research project F4c (PHY))						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z395	学士特定課題プロジェクトF5c(物理学系)	5	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q)	
		300	(Advanced independent research project F5c (PHY))						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z396	学士特定課題プロジェクトF6c(物理学系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q)	
		300	(Advanced independent research project F6c (PHY))						
【3Q】									
月 Mon	5-6	PHY.Q207	量子力学入門(講義)	2	西田 祐介 Nishida Yusuke	WL2-301 (W631)	対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Introduction to Quantum Mechanics (Lecture))						
月 Mon	5-6	PHY.Q311	量子力学III(講義)	2	横山 毅人 Yokoyama Takehito	M-110 (H112)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Quantum Mechanics III (Lecture))						
月 Mon	7-8	PHY.Q321-01	量子力学III(演習)【A】	1	足立 聡 横山 毅人 Adachi Satoshi Yokoyama Takehito	M-B107 (H104)	対面型		
		300	(Quantum Mechanics III (Exercise)【A】)						
月 Mon	7-8	PHY.Q321-02	量子力学III(演習)【B】	1	横山 毅人 足立 聡 Yokoyama Takehito Adachi Satoshi	M-B07 (H101)	対面型		
		300	(Quantum Mechanics III (Exercise)【B】)						
火 Tue	1-2	PHY.C340	基礎固体物理学	2	藤澤 利正 Fujisawa Toshimasa	M-103 (H114)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Basic Solid State Physics)						
火 Tue	3-4	PHY.S209	熱力学(物理)(講義)	1	大熊 哲 Okuma Satoshi	WL2-201 (W621)	対面型		
		200	(Thermodynamics (Physics) (Lecture))						
火 Tue	3-4	PHY.F350	原子核物理学	2	藤岡 宏之 中村 隆司 Fujioka Hiroyuki Nakamura Takashi	W3-301 (W331)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Nuclear Physics)						
火 Tue	5-6	PHY.E212	電磁気学II(講義)	2	村上 修一 Murakami Syuichi	W2-402 (W242)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Electromagnetism II (Lecture))						
火 Tue	5-8	PHY.Z381-02	研究プロジェクト(物理学系)	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	M-155 (H1104), 物 理学生実験 室(石川台 6・南5)	対面型	●(Tue・Fri) □	
		300	(Research opportunity in Laboratories (PHY))						
火 Tue	7-8	PHY.E222-01	電磁気学II(演習)【A】	1	椎野 克 豊田 雅之 ほか Siino Masaru Toyoda Masayuki et al.	M-110 (H112)	対面型		
		200	(Electromagnetism II (Exercise)【A】)						
火 Tue	7-8	PHY.E222-02	電磁気学II(演習)【B】	1	豊田 雅之 椎野 克 ほか Toyoda Masayuki Siino Masaru et al.	M-101 (H116)	対面型		
		200	(Electromagnetism II (Exercise)【B】)						
水 Wed	3-4	PHY.L201	物理実験学	1	宗宮 健太郎 Somiya Kentaro	M-374 (H131)	対面型		
		200	(Experimental Physics)						
木 Thu	5-6	PHY.Q207	量子力学入門(講義)	2	西田 祐介 Nishida Yusuke	WL2-301 (W631)	対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Introduction to Quantum Mechanics (Lecture))						
木 Thu	5-6	PHY.Q311	量子力学III(講義)	2	横山 毅人 Yokoyama Takehito	M-110 (H112)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Quantum Mechanics III (Lecture))						

物理学系 Undergraduate major in Physics

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
[3Q]									
木 Thu	7-8	PHY.Q217-01 200	量子力学入門(演習)【A】 (Introduction to Quantum Mechanics (Exercise)【A】)	1	椎野 克 藤本 和也 ほか Siino Masaru Fujimoto Kazuya et al.	M-110 (H112)	対面型		
木 Thu	7-8	PHY.Q217-02 200	量子力学入門(演習)【B】 (Introduction to Quantum Mechanics (Exercise)【B】)	1	藤本 和也 椎野 克 ほか Fujimoto Kazuya Siino Masaru et al.	M-101 (H116)	対面型		
金 Fri	1-2	PHY.C340 300	基礎固体物理学 (Basic Solid State Physics)	2	藤澤 利正 Fujisawa Toshimasa	M-103 (H114)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	PHY.S219-01 200	熱力学(物理)(演習)【A】 (Thermodynamics (Physics) (Exercise)【A】)	1	藤本 和也 大熊 哲 Fujimoto Kazuya Okuma Satoshi	M-103 (H114)	対面型		
金 Fri	3-4	PHY.S219-02 200	熱力学(物理)(演習)【B】 (Thermodynamics (Physics) (Exercise)【B】)	1	藤本 和也 大熊 哲 Fujimoto Kazuya Okuma Satoshi	M-157 (H1102)	対面型		
金 Fri	3-4	PHY.F350 300	原子核物理学 (Nuclear Physics)	2	藤岡 宏之 中村 隆司 Fujioka Hiroyuki Nakamura Takashi	W3-301 (W331)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	PHY.E212 200	電磁気学II(講義) (Electromagnetism II (Lecture))	2	村上 修一 Murakami Syuichi	W2-402 (W242)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-8	PHY.Z381-02 300	研究プロジェクト(物理学系) (Research opportunity in Laboratories (PHY))	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	M-155 (H1104), 物理学生実験室(石川台6・南5)	対面型	●(Tue・Fri) □	
特課PJ Seminar	-	PHY.Z391-01 300	学士特定課題プロジェクトF1c(物理学系) (Advanced independent research project F1c (PHY))	1	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	PHY.Z392-01 300	学士特定課題プロジェクトF2c(物理学系) (Advanced independent research project F2c (PHY))	2	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	PHY.Z393-01 300	学士特定課題プロジェクトF3c(物理学系) (Advanced independent research project F3c (PHY))	3	各 教員 Teaching Staffs				
[4Q]									
月 Mon	1-2	PHY.C343 300	化学物理学 (Chemical Physics)	2	松下 道雄 Matsushita Michio	M-101 (H116)	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	5-8	PHY.L202-02 200	物理学実験A (Experiments in Physics A)	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	物理学生実験室(石川台6・南5)	対面型	●(Mon・Thu) □	
月 Mon	5-8	PHY.L203-02 200	物理学実験B (Experiments in Physics B)	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	物理学生実験室(石川台6・南5)	対面型	●(Mon・Thu) □	
火 Tue	3-4	PHY.Q208 200	量子力学II(講義) (Quantum Mechanics II (Lecture))	2	慈道 大介 Jido Daisuke	S2-203 (S222)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	PHY.C341 300	物性物理学I (Condensed Matter Physics I)	2	打田 正輝 蒲 江 Uchida Masaki Pu Jiang	M-101 (H116)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5-6	PHY.Q218-01 200	量子力学II(演習)【A】 (Quantum Mechanics II (Exercise)【A】)	1	藤本 和也 足立 聡 ほか Fujimoto Kazuya Adachi Satoshi et al.	M-101 (H116)	対面型	●(Tue・Fri)	

物理学系 Undergraduate major in Physics

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【4Q】									
火 Tue	5 - 6	PHY.Q218-02	量子力学II(演習)【B】	1	足立 聡 藤本 和也 ほか Adachi Satoshi Fujimoto Kazuya et al.	M-B101 (H102)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Quantum Mechanics II(Exercise)【B】)						
火 Tue	5 - 6	PHY.F352	宇宙物理学	2	谷津 陽一 Yatsu Yoichi	WL2-401 (W641)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Physics of the Universe)						
火 Tue	7 - 8	PHY.L210	計算物理	2	関澤 一之 Sekizawa Kazuyuki	南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第2演習室	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Computational Physics)						
火 Tue	7 - 8	PHY.F351	素粒子物理学	2	陣内 修 Jinnouchi Osamu	WL2-401 (W641)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Elementary Particles)						
木 Thu	1 - 2	PHY.C343	化学物理学	2	松下 道雄 Matsushita Michio	M-101 (H116)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Chemical Physics)						
木 Thu	5 - 8	PHY.L202-02	物理学実験A	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	物理学生実 験室(石川 台6・南5)	対面型	●(Mon・Thu) □	
		200	(Experiments in Physics A)						
木 Thu	5 - 8	PHY.L203-02	物理学実験B	2	打田 正輝 宗宮 健太郎 ほか Uchida Masaki Somiya Kentaro et al.	物理学生実 験室(石川 台6・南5)	対面型	●(Mon・Thu) □	
		200	(Experiments in Physics B)						
金 Fri	3 - 4	PHY.Q208	量子力学II(講義)	2	慈道 大介 Jido Daisuke	S2-203 (S222)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Quantum Mechanics II(Lecture))						
金 Fri	3 - 4	PHY.C341	物性物理学I	2	打田 正輝 蒲 江 Uchida Masaki Pu Jiang	M-101 (H116)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Condensed Matter Physics I)						
金 Fri	5 - 6	PHY.Q218-01	量子力学II(演習)【A】	1	藤本 和也 足立 聡 ほか Fujimoto Kazuya Adachi Satoshi et al.	M-101 (H116)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Quantum Mechanics II(Exercise)【A】)						
金 Fri	5 - 6	PHY.Q218-02	量子力学II(演習)【B】	1	足立 聡 藤本 和也 ほか Adachi Satoshi Fujimoto Kazuya et al.	M-B101 (H102)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Quantum Mechanics II(Exercise)【B】)						
金 Fri	5 - 6	PHY.F352	宇宙物理学	2	谷津 陽一 Yatsu Yoichi	WL2-401 (W641)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Physics of the Universe)						
金 Fri	7 - 8	PHY.L210	計算物理	2	関澤 一之 Sekizawa Kazuyuki	南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第2演習室	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Computational Physics)						
金 Fri	7 - 8	PHY.F351	素粒子物理学	2	陣内 修 Jinnouchi Osamu	WL2-401 (W641)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Elementary Particles)						
集中講義 等 Intensive	-	PHY.C344	プラズマ物理学	2	※ 岸本 泰明 河村 徹 ※ Kishimoto Yasuaki Kawamura Toru	M-110 (H112)	ブレンド 型	対面型とライ ブ型のブレ ンド	
		300	(Plasma Physics)						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z391-02	学士特定課題プロジェクトF1c(物理学系)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F1c(PHY))						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z392-02	学士特定課題プロジェクトF2c(物理学系)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F2c(PHY))						
特課PJ Seminar	-	PHY.Z393-02	学士特定課題プロジェクトF3c(物理学系)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F3c(PHY))						