

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科目名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD0001	物理マテリアル工学ゼミナール	物理・応用物理学 コース全教員	R8不開講			2				
NSD0002	金属材料学	荒河 一渡 森戸 茂一	金	3・4		2	2			
NSD0003	電子材料学	北川 裕之	金	1・2			2	2		
NSD0006	プラズマ・材料相互作用特論	宮本 光貴	月	7・8			2	2		
NSD0007	電子材料プロセス概論	山田 容士 北川 裕之	木	3・4		2		2	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
NSD0008	低温物理学	真砂 全宏 本山 岳	金	1・2		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSD0009	磁性物理学	三好 清貴 西郡 至誠	月	1・2		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSD0010	金属化合物の磁性	西郡 至誠 三好 清貴	火	3・4			2	2		
NSD0011	超伝導概論	山田 容士	R8不開講				2	2		
NSD0012	電子物性特論	武藤 哲也	木	5・6		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSD0014	固体電子論	田中 宏志	R8不開講			2		2		
NSD0015	統計場の理論	西垣 真祐				2		2		
NSD0016	素粒子物理学 I		R5以降不開講			2		2	令和4年度以前入学生対象	

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科目名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD0017	素粒子物理学Ⅱ		R5以降不開講				2	2		令和4年度以前入学生対象
NSD0018	半導体量子物性工学		R5以降不開講			2		2		令和4年度以前入学生対象
NSD0019	先端電子材料設計特論	影島 博之	火	3・4		2		2		
NSD0020	半導体フォトニクス工学	藤田 恭久	木	3・4			2	2	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
NSD0021	薄膜材料デバイス工学	葉 文昌	R8不開講				2	2		
NSD0022	振動分光学		R8不開講			2		2		
NSD0051	実用第一原理計算特論		R8不開講			2		2		
NSD0052	半導体薄膜技術概論	吉田 俊幸	火	1・2		2		2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
NSD0053	物性測定技術概論	本山 岳 真砂 全宏	月	3・4		2		2		
NSD0054	多体電子特論		R8不開講			2		2		
NSD0055	計算材料学	SEO INSUNG	木	1・2			2	2	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	令和8年度以降入学生対象
NSD0023	特別実習	物理・応用物理学 コース全教員			1					

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD0024	マテリアル工学特別講義Ⅰa	未 定			2				遠隔授業（非同期型オンライン＋同期型オンライン）	集中 不開講の場合もある
NSD0025	マテリアル工学特別講義Ⅰb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0026	マテリアル工学特別講義Ⅱa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0027	マテリアル工学特別講義Ⅱb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0028	マテリアル工学特別講義Ⅲa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0029	マテリアル工学特別講義Ⅲb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0030	マテリアル工学特別講義Ⅳa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0031	マテリアル工学特別講義Ⅴa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0032	マテリアル工学特別講義Ⅵa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0033	電子デバイス工学特別講義Ⅰa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0034	電子デバイス工学特別講義Ⅰb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0035	電子デバイス工学特別講義Ⅱa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0036	電子デバイス工学特別講義Ⅱb	未 定			1					集中 不開講の場合もある

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD0037	電子デバイス工学特別講義Ⅲa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0038	電子デバイス工学特別講義Ⅲb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0039	電子デバイス工学特別講義Ⅳa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0040	電子デバイス工学特別講義Ⅴa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0041	電子デバイス工学特別講義Ⅵa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0042	基礎物理学特別講義Ⅰa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0043	基礎物理学特別講義Ⅰb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0044	基礎物理学特別講義Ⅱa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0045	基礎物理学特別講義Ⅱb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0046	基礎物理学特別講義Ⅲa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0047	基礎物理学特別講義Ⅲb	未 定			1					集中 不開講の場合もある
NSD0048	基礎物理学特別講義Ⅳa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
NSD0049	基礎物理学特別講義Ⅴa	未 定			2					集中 不開講の場合もある

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD0050	基礎物理学特別講義VIa	未 定			2					集中 不開講の場合もある
	☆物質構造概論 I	未 定			2					
	☆物質構造概論 II	未 定			2					
	☆物質機能概論 I	未 定			2					
	☆量子物理学概論 I	未 定			2					
	☆量子物理学概論 II	未 定			2					
	☆エレクトロニクス概論	未 定			2					
NSD1000	セミナー I-3	物理・応用物理学 コース下記の教員 以外				1				
NSD1001	セミナー I-3-1(有機半導体物理学)			R5以降不開講		1				令和4年度以前入学生対象
NSD1002	セミナー I-3-2(結晶成長学)	山田 容士				1				
NSD1003	セミナー I-3-3(電子物性学)	真砂 全宏				1				
NSD1004	セミナー I-3-4(物性物理学)	三好 清貴				1				
NSD1005	セミナー I-3-5(理論物性物理学)	田中 宏志				1				

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科目名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD1006	セミナー I -3-6(素粒子物理学)		R5以降不開講			1				令和4年度以前入学生対象
NSD1007	セミナー I -3-7(低温物理学)	本山 岳				1				
NSD1008	セミナー I -3-8(凝縮系物理学)	西郡 至誠				1				
NSD1009	セミナー I -3-9(理論物性物理学)	武藤 哲也				1		面接授業（面接のみ）		
NSD1011	セミナー I -3-10(理論物性物理学)		R8不開講			1				
NSD1012	セミナー I -3-11(先端電子材料設計学)	影島 博之 SEO INSUNG				1		面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）		令和8年度以降入学生対象
NSD1013	セミナー I -3-12(半導体デバイス工学)	葉 文昌				1				令和8年度以降入学生対象
NSD1014	セミナー I -3-13(半導体微粒子応用学)	吉田 俊幸				1				令和8年度以降入学生対象
NSD1015	セミナー I -3-14(光学赤外線天文学)	山下 真依	R8不開講			1				令和8年度以降入学生対象
NSD1100	セミナー II-3	物理・応用物理学 コース下記の教員 以外					1			
NSD1101	セミナー II-3-1(有機半導体物理学)		R5以降不開講				1			令和4年度以前入学生対象
NSD1102	セミナー II-3-2(結晶成長学)	山田 容士					1			
NSD1103	セミナー II-3-3(電子物性学)	真砂 全宏					1	面接授業（面接のみ）		

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD1104	セミナーⅡ-3-4(物性物理学)	三好 清貴					1			
NSD1105	セミナーⅡ-3-5(理論物性物理学)	田中 宏志					1			
NSD1106	セミナーⅡ-3-6(素粒子物理学)		R5以降不開講				1		令和4年度以前入学生対象	
NSD1107	セミナーⅡ-3-7(低温物理学)	本山 岳					1			
NSD1108	セミナーⅡ-3-8(凝縮系物理学)	西郡 至誠					1			
NSD1109	セミナーⅡ-3-9(理論物性物理学)	武藤 哲也					1			
NSD1111	セミナーⅡ-3-10(理論物性物理学)		R8不開講			1				
NSD1112	セミナーⅡ-3-11(先端電子材料設計学)	影島 博之 SEO INSUNG					1	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	令和8年度以降入学生対象	
NSD1113	セミナーⅡ-3-12（半導体デバイス工学）	葉 文昌					1		令和8年度以降入学生対象	
NSD1114	セミナーⅡ-3-13(半導体微粒子応用学)	吉田 俊幸					1		令和8年度以降入学生対象	
NSD1115	セミナーⅡ-3-14（光学赤外線天文学）	山下 真依					1		令和8年度以降入学生対象	
NSD1200	セミナーⅢ-3	物理・応用物理学 コース下記の教員 以外					1			
NSD1201	セミナーⅢ-3-1(有機半導体物理学)		R5以降不開講			1			令和4年度以前入学生対象	

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD1202	セミナーⅢ-3-2(結晶成長学)	山田 容士				1				
NSD1203	セミナーⅢ-3-3(電子物性学)	真砂 全宏				1				
NSD1204	セミナーⅢ-3-4(物性物理学)	三好 清貴				1				
NSD1205	セミナーⅢ-3-5(理論物性物理学)	田中 宏志				1				
NSD1206	セミナーⅢ-3-6(素粒子物理学)		R5以降不開講			1			令和4年度以前入学生対象	
NSD1207	セミナーⅢ-3-7(低温物理学)	本山 岳				1				
NSD1208	セミナーⅢ-3-8(凝縮系物理学)	西郡 至誠				1				
NSD1209	セミナーⅢ-3-9(理論物性物理学)	武藤 哲也				1		面接授業(面接のみ)		
NSD1211	セミナーⅢ-3-10(理論物性物理学)		R8不開講			1				
NSD1212	セミナーⅢ-3-11(先端電子材料設計学)	影島 博之 SEO INSUNG				1		面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	令和8年度以降入学生対象	
NSD1213	セミナーⅢ-3-12(半導体デバイス工学)	葉 文昌				1			令和8年度以降入学生対象	
NSD1214	セミナーⅢ-3-13(半導体微粒子応用学)	吉田 俊幸				1			令和8年度以降入学生対象	
NSD1215	セミナーⅢ-3-14(光学赤外線天文学)	山下 真依				1			令和8年度以降入学生対象	

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科目名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD1300	セミナーIV-3	物理・応用物理学 コース下記の教員 以外					1			
NSD1301	セミナーIV-3-1(有機半導体物理学)		R5以降不開講				1		令和4年度以前入学生対象	
NSD1302	セミナーIV-3-2(結晶成長学)	山田 容士					1			
NSD1303	セミナーIV-3-3(電子物性学)	真砂 全宏					1	面接授業(面接のみ)		
NSD1304	セミナーIV-3-4(物性物理学)	三好 清貴					1			
NSD1305	セミナーIV-3-5(理論物性物理学)	田中 宏志					1			
NSD1306	セミナーIV-3-6(素粒子物理学)		R5以降不開講				1		令和4年度以前入学生対象	
NSD1307	セミナーIV-3-7(低温物理学)	本山 岳					1			
NSD1308	セミナーIV-3-8(凝縮系物理学)	西郡 至誠					1			
NSD1309	セミナーIV-3-9(理論物性物理学)	武藤 哲也					1			
NSD1311	セミナーIV-3-10(理論物性物理学)		R8不開講				1			
NSD1312	セミナーIV-3-11(先端電子材料設計学)	影島 博之 SEO INSUNG					1	面接授業(面接+総授業時数の半数 以下の遠隔授業を含む)	令和8年度以降入学生対象	
NSD1313	セミナーIV-3-12(半導体デバイス工 学)	葉 文昌					1		令和8年度以降入学生対象	

【物理・応用物理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること	備 考
					通年	前期	後期			
NSD1314	セミナーⅣ-3-13(半導体微粒子応用学)	吉田 俊幸					1		令和8年度以降入学生対象	
NSD1315	セミナーⅣ-3-14 (光学赤外線天文学)	山下 真依					1		令和8年度以降入学生対象	
NSD2001	特別研究Ⅰ- 3	物理・応用物理学 コース全教員					2	面接授業（面接＋総授業時数の半数 以下の遠隔授業を含む）		
NSD2002	特別研究Ⅱ- 3	物理・応用物理学 コース全教員					2	面接授業（面接＋総授業時数の半数 以下の遠隔授業を含む）		
NSD2003	特別研究Ⅲ- 3	物理・応用物理学 コース全教員					2	面接授業（面接＋総授業時数の半数 以下の遠隔授業を含む）		
NSD2004	特別研究Ⅳ- 3	物理・応用物理学 コース全教員					2	面接授業（面接＋総授業時数の半数 以下の遠隔授業を含む）		