

【先端材料工学コース】

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			
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）	
NSD0011	超伝導概論	山田 容士	R8不開講				2	2		
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	半導体フォトリソ工学	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		
NSE0016	応用熱流体工学	新城 淳史	水	3・4		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSE0004	実用機械設計	李 樹庭	月	1・2		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSC0002	モバイルネットワーク	神崎 映光	月	5・6			2	2	遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時数の半数未満の面接授業を含む）	
NSC0012	知識獲得特論	白井 匡人	R8不開講			2		2		

【先端材料工学コース】

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			
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）	
NSN1001	二体分布関数分析概論	廣井 慧							面接授業（面接のみ）	令和5年度以降入学生対象
NSN1002	エネルギー材料科学	八代 圭司 藤崎 貴也								令和5年度以降入学生対象
NSN1003	応用機器分析特論	澤野 卓大							面接授業（面接のみ）	令和5年度以降入学生対象
NSN1004	有機化学特論	崔 允寛							遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	令和5年度以降入学生対象
NSN1005	高分子バイオマテリアル特論	森本 展行							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5年度以降入学生対象
NSN1006	生命工学特論	戸井田 さやか								令和5年度及び令和6年度入学生対象 NSN1009 生命工学材料特論と同時開講
NSN1009	生命工学材料特論	戸井田 さやか							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7年度以降入学生対象 NSN1006 生命工学特論と同時開講
NSN1007	情報数学入門	藤原 融	火	5・6				2	面接授業（面接のみ）	令和5年度以降入学生対象
NSN1008	誤り制御論	日下 卓也						2	面接授業（面接のみ）	令和5年度以降入学生対象
NSN1010	情報ネットワーク基礎論	長谷川 亨	水	3・4				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7年度以降入学生対象
NSN1011	Introduction to high-temperature materials	Roger Charles Reed						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7年度以降入学生対象

【先端材料工学コース】

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			
NSD0023	特別実習	物理・応用物理学コース 全教員			1					
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

【先端材料工学コース】

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			
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
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
	☆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					
	☆エレクトロニクス概論	未 定			2					
NSC1001	セミナーⅠ-2	知能情報デザイン学コース 全教員				1				令和6年度以前入学生対象
NSD1000	セミナーⅠ-3	物理・応用物理学コース の下記教員以外				1				令和6年度以前入学生対象
NSD1001	セミナーⅠ-3-1(有機半導体物理学)		R5以降不開講							令和4年度以前入学生対象

【先端材料工学コース】

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			
NSD1002	セミナー I-3-2(結晶成長学)	山田 容士				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	
	セミナー I-4	機械・電気電子工学コース 教員				1			令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員のセミナーを登録してくだ さい。	
NSN0001	セミナー I-11	先端材料工学コース全教 員				1				
NSC1002	セミナー II-2	知能情報デザイン学コース 全教員					1		令和6年度以前入学生対象	
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		令和6年度以前入学生対象	
NSD1101	セミナー II-3-1(有機半導体物理学)		R5以降不開講						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			
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	
	セミナー II-4	機械・電気電子工学コース 教員					1		令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員のセミナーを登録してくだ さい。	
NSN0002	セミナー II-11	先端材料工学コース全教 員					1			
NSC1003	セミナー III-2	知能情報デザイン学コース 全教員					1		令和6年度以前入学生対象	
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		令和6年度以前入学生対象	

【先端材料工学コース】

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				
NSD1201	セミナーⅢ-3-1(有機半導体物理学)									令和4年度以前入学生対象	
NSD1202	セミナーⅢ-3-2(結晶成長学)	山田 容士						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	
	セミナーⅢ- 4	機械・電気電子工学コース 教員						1		令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員のセミナーを登録してくだ さい。	
NSN0003	セミナーⅢ- 11	先端材料工学コース全教 員						1			
NSC1004	セミナーⅣ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員							1	令和6年度以前入学生対象	
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	令和6年度以前入学生対象	
NSD1301	セミナーⅣ-3-1(有機半導体物理学)									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		
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
	セミナーⅣ- 4	機械・電気電子工学コース 教員							1	令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員のセミナーを登録してくだ さい。	
NSN0004	セミナーⅣ- 11	先端材料工学コース全教 員							1		
NSC2001	特別研究Ⅰ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員							2	令和6年度以前入学生対象	

【先端材料工学コース】

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			
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）	令和6年度以前入学生対象
	特別研究Ⅰ- 4	機械・電気電子工学コース 教員				2				令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員の特別研究を登録してくだ さい。
NSN2001	特別研究Ⅰ- 11	先端材料工学コース全教 員				2				
NSC2002	特別研究Ⅱ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員					2			令和6年度以前入学生対象
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）	令和6年度以前入学生対象
	特別研究Ⅱ- 4	機械・電気電子工学コース 教員					2			令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員の特別研究を登録してくだ さい。
NSN2002	特別研究Ⅱ- 11	先端材料工学コース全教 員					2			
NSC2003	特別研究Ⅲ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員				2				令和6年度以前入学生対象
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）	令和6年度以前入学生対象
	特別研究Ⅲ- 4	機械・電気電子工学コース 教員				2				令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員の特別研究を登録してくだ さい。
NSN2003	特別研究Ⅲ- 11	先端材料工学コース全教 員				2				
NSC2004	特別研究Ⅳ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員					2			令和6年度以前入学生対象
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）	令和6年度以前入学生対象

【先端材料工学コース】

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			
	特別研究IV- 4	機械・電気電子工学コー ス教員					2		令和6年度以前入学生対象 履修登録は機械・電気電子工学コース の指導教員の特別研究を登録してくだ さい。	
NSN2004	特別研究IV- 11	先端材料工学コース全教 員					2			