

【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 舩木 修平	木	1・2			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	半導体フォトニクス工学	藤田 恭久	木	3・4			2	2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
NSD0021	薄膜材料デバイス工学	葉 文昌	水	1・2			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	履修人数に制限を設ける場合がある	

【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 <small>※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</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSC0012	知識獲得特論	白井 匡人	R6不開講			2		2		
NSD0051	実用第一原理計算特論	平山 尚美	火	5・6		2		2		令和3年度以降入学生対象
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）	令和3年度以降入学生対象
NSN1001	二体分布関数分析概論	廣井 慧								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							面接授業（面接のみ）	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								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							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
NSN1007	情報数学入門	藤原 融 阪井 祐太							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							面接授業（面接のみ）	令和5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				
NSD0024	マテリアル工学特別講義 I a	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 <small>※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</small>	備 考
					通年	前期	後期			
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	
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	

【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			
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				
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				
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
NSD1002	セミナーⅠ-3-2(結晶成長学)	山田 容士				1			面接授業（面接のみ）	
	セミナーⅠ-4	機械・電気電子工学コース 教員				1				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。

【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			
NSN0001	セミナーⅠ- 11	次世代たたら協創センター教員				1				
NSC1002	セミナーⅡ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員					1			
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						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			
	セミナーⅡ- 4	機械・電気電子工学コース 教員					1		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	次世代たたら協創センター教員					1			
NSC1003	セミナーⅢ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員				1				
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						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				
	セミナーⅢ- 4	機械・電気電子工学コース 教員				1			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。	

【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			
NSN0003	セミナーⅢ- 11	次世代たたら協創セン ター教員				1				
NSC1004	セミナーⅣ- 2	知能情報デザイン学コー ス 全教員					1			
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						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			
	セミナーⅣ- 4	機械・電気電子工学コー ス教員					1		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	次世代たたら協創セン ター教員					1			
NSC2001	特別研究Ⅰ- 2	知能情報デザイン学コー ス 全教員				2				
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（面接のみ）		
	特別研究Ⅰ- 4	機械・電気電子工学コー ス教員				2			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	次世代たたら協創セン ター教員				2				
NSC2002	特別研究Ⅱ- 2	知能情報デザイン学コー ス 全教員					2			
NSD2002	特別研究Ⅱ- 3	物理・応用物理学コース 全教員					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			
	特別研究Ⅱ- 4	機械・電気電子工学コース 教員					2		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	次世代たたら協創セン ター教員					2			
NSC2003	特別研究Ⅲ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員					2			
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（面接のみ）		
	特別研究Ⅲ- 4	機械・電気電子工学コース 教員					2		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	次世代たたら協創セン ター教員					2			
NSC2004	特別研究Ⅳ- 2	知能情報デザイン学コース 全教員					2			
NSD2004	特別研究Ⅳ- 3	物理・応用物理学コース 全教員					2			
	特別研究Ⅳ- 4	機械・電気電子工学コース 教員					2		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	次世代たたら協創セン ター教員					2			