

【研究科共通科目】

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			
NSA0001	自然科学概論	澤田 樹一郎 武田 育郎 松橋 英市 田中 宏志 森本 卓也 久保田 岳志 児玉 有紀				1		2	英語による留学生プログラム及び英語による「地球」教育研究特別プログラムに所属している者は「自然科学論」(NSA1001)を履修すること。	
NSA0002	理工学論	和田 健志 辻 俊宏 崔 允寛 山本 修司 坂野 鋭 山田 容士 李 樹庭	水	9・10		1		2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ） 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」になっているので注意すること。	
NSA0003	環境システム科学論	松本 幸大 入月 俊明 酒井 哲弥 藤巻 玲路 劉 佳啓 吉原 浩 池上 崇久	水	9・10		1		2	学務情報システム上では曜日・時限が「その他」になっているので注意すること。	
NSA0004	農生命科学論	高橋 絵里奈 荒西 太士 丸田 隆典 松尾 安浩 吉田 真明 一戸 俊義 江角 智也	水	7・8		1		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）	
NSA2100	アカデミック英語演習I	竹中 裕貴 小豆澤 美穂 周 躍 市川 美穂 汪 曙東	水	5・6		2		2	第1回目の講義（テスト）によりクラス分けを行う。 Webによる履修登録は不要。	

【研究科共通科目】

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			
NSA2201	アカデミック英語演習II (英語発信対応)	岡本 マイケル ジェームズ	木	5・6			2	2		
NSA2203	アカデミック英語演習II (TOEIC対応)	小豆澤 美穂	金	7・8			2	2		
NSA0005	理工数学基礎 I	ソッロシ フェレンツ	R8不開講			2		2		
NSA0006	理工数学基礎 II	ソッロシ フェレンツ	R8不開講				2	2		
NSA0007	生命数学基礎I	藤本 皓大	金	3・4		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSA0008	生命数学基礎II		R8不開講				2	2		
NSA0009	知能情報デザイン論	廣富 哲也 石原 由紀夫	火	3・4			2	2	面接授業（面接のみ）	
NSA0010	分子生物学		R5以降不開講						令和4年度以前入学生対象	
NSA0018	MOT基礎概論	藤枝 正 藤枝 俊 辻本 和敬	水	7・8		2		2		
NSA0011	MOT特論	藤枝 正 藤枝 俊 辻本 和敬 他	金	3・4			2	2		
NSA0019	Advanced MOT		R5以降不開講						令和4年度以前入学生対象	
NSA0020	工科系英語演習	機械・電気電子 工学コース全教員			2					

【研究科共通科目】

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			
NSA0021	持続性科学とSDGs	齋藤 文紀			2				遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	令和4年度以降入学生対象
NSA0012	英語による発表技術	アンドレアス アウアー					2	2		履修希望者は担当教員と事前に相談すること
NSA0013	実践教育プロジェクトI	森本 卓也 荒西 太士 他			2					機械・電気電子工学コースの学生は、実践教育プロジェクトIIを履修すること
NSA0014	実践教育プロジェクトII	李 樹庭 他			2				面接授業（面接のみ）	
NSA0015	実践教育プロジェクトIII	森本 卓也 荒西 太士 他			2					機械・電気電子工学コースの学生は、実践教育プロジェクトIIを履修すること
NSA0016	海外インターンシップ	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明			2					履修希望者は掲示板(キャンパススクエア及び総合理工学部棟)にて周知される内容を確認の上、事前説明会に参加すること
NSA0022	責任ある研究活動入門	ヘマンス ナグ ヌータラパティベンカタ 小竹 雅子		集中講義			1			英語による授業
NSA0017	☆地域再生システム特論	桑原 智之 作野 広和 山崎 雅之				2		2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	令和6年度以前入学生対象
NSA0023	教育課題実践研究	山田 拓身 他			1				面接授業（面接のみ）	令和6年度以降入学生対象 専修免許状取得を希望する学生のみ履修可能 (修了要件単位に含めることはできない)