

2024年度 共生システム理工学研究科 共生システム理工学専攻 博士前期課程 授業時間割表 前期(1・3 Semester) 2023年度以降入学生用

曜日 時間	月				火				水				木				金				曜日 時間			
	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次				
1 8:40	物質・エネルギー科学コース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				物質・エネルギー科学コース				物質・エネルギー科学コース				1 8:40			
	物理化学特論	大橋 弘範	理403	1	集合関数特論	藤本 勝成	理102	1	情報セキュリティ特論	篠田 伸夫	理403	1	有機化学特論	高安 徹	理101	1	合成化学特論	大山 大	理622	1				
					生産システム最適化特論	寛 宗徳	理402	1	生命・環境コース				生命・環境コース											
					物質・エネルギー科学コース				植物多様性特論	黒沢 高秀	生物実験室	1					動物形態学特論	堀 忠顕	理402	1				
					分析化学特論	高貝 慶隆	理403	1																
				生命・環境コース				地質学特論	長橋 良隆	理622	1													
2 10:10	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				2 10:10			
	幾何学特論	中田 文憲	理402	1	ネットワークシステム特論	内海 哲史	理402	1	知能情報学特論	藤本 勝成	理403	1	アルゴリズム特論	三浦 一之	理622	1	ソフトウェア工学特論	神長 裕明	理403	1				
	応用非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	2	経営情報システム特論	董 彦文	実203	1	物理・メカトロニクスコース				交通物流システム工学特論	樋口 良之	理402	1	生命・環境コース							
	物理・メカトロニクスコース				幾何学特論				中田 文憲	理103	2	感覚運動工学特論	二見 亮弘	理402	1	物理・メカトロニクスコース				植物生態学特論		木村 勝彦	木村研究室	1
	材料システム設計特論	小沢 喜仁	理102	1	物質・エネルギー科学コース				宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1	エネルギーシステム工学特論	島田 邦雄	理403	1	サウンドスケープ特論	永幡 幸司	永幡研究室	1				
	物質・エネルギー科学コース				生物工学特論	杉森 大助	理622	1	生命・環境環境コース				人間医工学特論	田中 明	実203	1								
	無機化学特論	猪俣 慎二	理101	1	材料物性特論	中村 和正	理403	1	流域水管理特論	川越 清樹	地環実	1	物質・エネルギー科学コース											
生命・環境コース				生命・環境コース								バイオマス資源工学特論	浅田 隆志	理101	1									
				分子生態学特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1	地下水管理計画特論	柴崎 直明	柴崎研究室	1	生命・環境コース												
													環境モデリング特論	吉田 龍平	理102	1								
3 11:50	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				集中講義				物理・メカトロニクスコース				物質・エネルギー科学コース				3 11:50			
	情報視覚化と計算幾何学特論	中村勝一、三浦一之	理622	1	解析学特論	和田 正樹	理402	2	数理・情報システムコース				パワーエレクトロニクス特論	岡沼 信一	理403	1	製造・エネルギープロセス特論	佐藤 理夫	理101	1				
	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース				代数学特論	海老原 円	理622	1					生命・環境コース							
	環境計画特論	後藤 忍	実605	1	無機固体化学特論	生田 博将	理403	1	物理・メカトロニクスコース								流域水循環特論	横尾 善之	理403	1				
									システムインテグレーション基礎特論	安藤 久人	ハイテクプラザ	1												
								AI・IoTシステム構築特論	鈴木 健司	未定	1													
4 14:30	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース								数理・情報システムコース								4 14:30			
	環境経済システム特論	西嶋 大輔	西嶋研究室	1	技術経営(MOT)特論	石岡 賢	理403	1					データ工学特論	中村 勝一	理大会議室	1								
	非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	1	最適化特論	中山 明	中山研究室	1	生命・環境コース				ヒューマンマシンインタフェース特論				衣川 潤	理622	1					
					精神生理学特論				高原 円	高原研究室	1	生命・環境コース				神経生理学特論	小山 純正	理403	1					
									上記科目の開講時期及び教室については、掲示により周知します。掲示を確認の上、履修登録してください。 【教室略称】 理 = 共生システム理工学棟 室 実 = 研究実験棟 室															
5 16:10	大学院基盤科目				イノベーション・コア								プロジェクト研究				物理・メカトロニクスコース				5 16:10			
	イノベーション・リテラシー	岩井 秀樹	L1	1	イノベーション・コア	岩井 秀樹	M4	2	数理・情報システムコース				プロジェクト研究	山口 克彦	M4	1	メカトロニクス特論	高橋 隆行	理402	1				
					応用数学特論				笠井 博則	笠井研究室	1	数理・情報システムコース												
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理403	1	解析学特論	和田 正樹	理402	1								
6 17:50																					6 17:50			
	大学院基盤科目				イノベーション・コア				数理・情報システムコース				専攻基盤科目				共生システム特論					柴崎 直明	理403	1
					物性物理学特論				山口 克彦	理403	1	ロジスティクスシステム特論	石川 友保	理403	1									
7 19:30																					7 19:30			
													生命・環境コース				環境微生物学特論	難波 謙二	理101	1				
21:10																					21:10			

【「理工学特別研究」、「地域実践研究」、「理工学セミナー」及び「プロジェクト研究」について】「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「地域実践研究」、「地域実践研究」、「理工学セミナー」、「理工学セミナー」、「理工学セミナー」、「プロジェクト研究」及び「プロジェクト研究」は時間割表に掲載していませんが、LiveCampus「集中講義/時間割外」から履修登録してください。なお、「地域実践研究」、「地域実践研究」については、研究指導教員を通じて相手機関との手続きが必要となりますので、履修希望者は学務案内の「地域実践研究について」を確認してください。

2024年度 共生システム理工学研究科 共生システム理工学専攻 博士前期課程 授業時間割表 後期(2・4セメスター) 2023年度以降入学生用

曜日 時間	月				火				水				木				金				曜日 時間						
	授業科目名	担当教員	教室	履修 年次	授業科目名	担当教員	教室	履修 年次	授業科目名	担当教員	教室	履修 年次	授業科目名	担当教員	教室	履修 年次	授業科目名	担当教員	教室	履修 年次							
1 8:40	物質・エネルギー科学コース				数理・情報システムコース				生命・環境コース				数理・情報システムコース										1 8:40				
	物理化学特論	大橋 弘範	理403	1	生産システム最適化特論	寛 宗徳	理402	1	植物多様性特論	黒沢 高秀	生体実験室	1	交通物流システム工学特論	樋口 良之	理402	1											
					生命・環境コース																						
2 10:10	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				2 10:10						
	幾何学特論	中田 文憲	理402	1	ネットワークシステム特論	内海 哲史	理402	1	情報セキュリティ特論	篠田 伸夫	篠田研究室	1	人間工学特論	田中 明	理402	1	ソフトウェア工学特論	神長 裕明	理402	1							
	物理・メカトロニクスコース				経営情報システム特論				物理・メカトロニクスコース				物質・エネルギー科学コース				生命・環境コース										
	材料システム設計特論	小沢 喜仁	理102	1	物理・メカトロニクスコース				感覚運動工学特論				合成化学特論				植物生態学特論										
	物質・エネルギー科学コース				パワーエレクトロニクス特論				物質・エネルギー科学コース				バイオマス資源工学特論				サウンドスケープ特論					神経生理学特論					
3 11:50	生命・環境コース				無機化学特論																3 11:50						
	環境モデリング特論	吉田 龍平	理403	1	生命・環境コース																						
					環境計画特論				後藤 忍				実605				1										
3 13:00	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				集中講義				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				3 13:00						
	環境経済システム特論	西嶋 大輔	西嶋研究室	1	データ工学特論	中村 勝一	コンピュータ室	1	集中講義				アルゴリズム特論	三浦 一之	理514	1	知能情報学特論	藤本 勝成	理103	1							
	物質・エネルギー科学コース				技術経営(MOT)特論				数理・情報システムコース				物理・メカトロニクスコース				物質・エネルギー科学コース										
	材料物性特論	中村 和正	理403	1	最適化特論				代数学特論				宇宙と素粒子の物理学特論				製造・エネルギープロセス特論										
	生命・環境コース								生命・環境コース								生命・環境コース										
4 14:30	分子生態学特論				物理・メカトロニクスコース				地下水盆管理計画特論								動物形態学特論				4 14:30						
					エネルギーシステム工学特論												流域水循環特論										
					物質・エネルギー科学コース																						
					分析化学特論				高貝 慶隆				理403				1										
4 14:40					数理・情報システムコース								物理・メカトロニクスコース				物理・メカトロニクスコース				4 14:40						
					非線形解析特論				中川 和重				中川研究室				1										
					物質・エネルギー科学コース								ヒューマンマシンインタフェース特論				衣川 潤					理622					
					無機固体化学特論				生田 博将				理402				1										
					生命・環境コース				精神生理学特論				高原 円				高原研究室					1					
5 16:10																					5 16:10						
	数理・情報システムコース				生命・環境コース								数理・情報システムコース														
	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	島嶼生物学特論				水澤 玲子				理403				1										
6 17:50																					6 17:50						
													解析学特論				和田 正樹					理402					
6 18:00																					6 18:00						
													有機化学特論				高安 徹					理403					
7 19:30																					7 19:30						
7 19:40																					7 19:40						
																	生命・環境コース										
7 21:10																					7 21:10						
																	環境微生物学特論					難波 謙二				理101	

上記科目の開講時期及び教室については、掲示により周知します。掲示を確認の上、履修登録してください。

理 = 共生システム理工学類棟 室
実 = 研究実験棟 室

【「理工学特別研究」、「地域実践研究」、「理工学セミナー」及び「プロジェクト研究」について】「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「理工学特別研究」、「地域実践研究」、「地域実践研究」、「理工学セミナー」、「理工学セミナー」、「理工学セミナー」、「プロジェクト研究」及び「プロジェクト研究」は時間割表に掲載していませんが、LiveCampus「集中講義/時間割外」から履修登録してください。なお、「地域実践研究」、「地域実践研究」については、研究指導教員を通じて相手機関との手続きが必要となりますので、履修希望者は学修案内の「地域実践研究について」を確認してください。