

2026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セメスター)

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				物質・エネルギー科学コース				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402	1	集合関数特論	藤本 勝成	理101	1	環境・エネルギー材料特論	島袋 出	理101	1	有機化学特論	高安 徹	理101	1	合成化学特論	大山 大	理103	1															
					生産システム最適化特論	寛 宗徳	理402	1	生命・環境環境コース				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	塘 忠顕	理402	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				物質・エネルギー科学コース				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402	1	アルゴリズム特論	三浦 一之	理大会議室	1	生体分子化学特論	大樂 武範	理402	1															
	情報セキュリティ特論	長谷川 真吾	理102	1	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															
					物質・エネルギー科学コース				幾何学特論	中田 文憲	理101	2	宇宙と素粒子の物理学特論				馬場 一晴	理103	1	物理・メカトロニクスコース				植物生態学特論	廣田 峻	理103	1								
3 10:20	生命・環境コース				医用工学特論				生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				物質・エネルギー科学コース				3 10:20														
	無機化学特論	猪俣 慎二	理101	1	物理・メカトロニクスコース				流域水管理特論	川越 清樹	地環実	1	人間医工学特論				田中 明	実203	1	人間医工学特論				永幡 幸司	永幡研究室	1									
	生命・環境コース				分子生態学特論	兼子 伸吾	生態実	1	物質・エネルギー科学コース				物質・エネルギー科学コース				バイオマス資源工学特論					浅田 隆志	理101	1	バイオマス資源工学特論				浅田 隆志	理101	1				
					生物工学特論	杉森 大助	理大会議室	1					生命・環境コース				環境モデリング特論					吉田 龍平	理102	1	環境モデリング特論				吉田 龍平	理102	1				
4 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				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				4 11:50														
	インタラクション工学特論	中山 祐貴	理102	1	解析学特論	和田 正樹	理402	2	数理・情報システムコース				Internet of Things特論				サリム ザビル	理402	1	知識ソフトウェアシステム特論				大沼 亮	理402	1									
	生命・環境コース				環境計画特論	後藤 忍	実605	1	物理・メカトロニクスコース				代数学特論				海老原 円	未定	1	物理・メカトロニクスコース				ロボットシステム特論	情野 瑛	理101	1	計算科学特論				松本 正晴	理103	1	
					センシングシステム特論	湯口 彰重	理101	1	物質・エネルギー科学コース				最適化特論				中山 明	未定	1	最適化特論				中山 明	未定	1	生命・環境コース				流域水循環特論	横尾 善之	地環実	1	
5 14:30	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				数理・情報システムコース				5 14:30														
	非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	1	技術経営(MOT)特論	石岡 賢	理402	1	AI・IoTシステム構築特論				鈴木 健司	物理実	1	データ工学特論				中村 勝一		理大会議室	1	データ工学特論				中村 勝一	理大会議室	1					
	環境経済システム特論	西嶋 大輔	西嶋研究室	1	物質・エネルギー科学コース				水素エネルギー変換工学特論				伊藤 博	理102	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103	1	ヒューマンマシンインタフェース特論				衣川 潤	理103	1		
					物質・エネルギー科学コース				材料プロセス特論				岩村 振一郎	理402	1	精神生理学特論				高原 円		理103	1	精神生理学特論				高原 円	理103	1					
6 16:10	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				6 16:10														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
7 16:20	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				7 16:20														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
8 17:50	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				8 17:50														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
9 18:00	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				9 18:00														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
10 19:30	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				10 19:30														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
11 19:40	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				11 19:40														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	1				
12 21:10	大学院基盤科目				イノベーション・コア				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				12 21:10														
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア				岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究				プロジェクト研究				山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論				高橋 隆行	理402	1			
	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	生命・環境コース				解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1	解析学特論				和田 正樹	理402	1		
					生命・環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境コース				神経生理学特論					小山 純正	理402	1	神経生理学特論				小山 純正	理402	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
情 = 情報基盤センター 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、履修希望者は学務案内の「地域実践研究について」を確認してください。

2026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)

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	物質・エネルギー科学コース				数理・情報システムコース				物質・エネルギー科学コース				数理・情報システムコース										1																														
	物理化学特論	大橋 弘範	理402	1	生産システム最適化特論	寛 宗徳	理402	1	電気化学特論	諸岡 哲朗	理402	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				生命・環境コース																																												
2	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																															
	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	長谷川 真吾	理402	1	アルゴリズム特論	三浦 一之	理514	1	知識ソフトウェアシステム特論	大沼 亮	理402	1																																	
	インタラクション工学特論	中山 祐貴	理101	1	経営情報システム特論	董 彦文	実203	1	物質・エネルギー科学コース				物理・メカトロニクスコース				生命・環境コース																																				
	物質・エネルギー科学コース				物理・メカトロニクスコース				バイオマス資源工学特論				人間医学特論				植物生態学特論																																				
	生物工学特論	杉森 大助	理大会議室	1	医用工学特論	稲田 シュンコ	S41	1	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース				神経生理学特論																																				
	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース				精神生理学特論				合成化学特論																																								
3	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				物理・メカトロニクスコース						3																														
	知能情報学特論	藤本 勝成	理103	1	データ工学特論	中村 勝一	コンピュータ室	1	Internet of Things特論				サリム ザビル				理402				1																																
	環境経済システム特論	西嶋 大輔	西嶋研究室	1	物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				物理・メカトロニクスコース				生命・環境コース																																				
	物質・エネルギー科学コース				エネルギーシステム工学特論				島田 邦雄				理103				1				宇宙と素粒子の物理学特論				馬場 一晴				理103				1																				
	材料物性特論	中村 和正	理402	1	物質・エネルギー科学コース				代数学特論				海老原 円				理402				1				動物形態学特論				塘 忠顕				理402				1																
	生命・環境コース				分析化学特論				高貝 慶隆				理402				1				地下水盆管理計画特論				柴崎 直明				柴崎研究室				1				生体分子化学特論				大樂 武範				理102				1				
4	数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				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。				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																														
	情報視覚化と計算幾何学特論	中村一、三浦一之	理103	1	非線形解析特論	中川 和重	中川研究室	1	ヒューマンマシンインタフェース特論				衣川 潤				理102				1				メカトロニクス特論				高橋 隆行				理402				1																
	物理・メカトロニクスコース				技術経営(MOT)特論				石岡 賢				理102				1				物質・エネルギー科学コース																																
	センシングシステム特論	湯口 彰重	理101	1	物理・メカトロニクスコース				ロボットシステム特論				情野 瑛				理101				1				環境・エネルギー材料特論				島袋 出				理101				1																
	物質・エネルギー科学コース				材料プロセス特論				岩村 振一郎				理402				1				無機固体化学特論				生田 博将				理402				1				流域水管理特論				川越 清樹				理103				1				
5	数理・情報システムコース				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						5																																		
	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	水素エネルギー変換工学特論	伊藤 博	理102	1	解析学特論				和田 正樹				理402				1																																
	生命・環境コース				島嶼生物学特論				水澤 玲子				理402				1				有機化学特論				高安 徹				理102				1																				
6	物理・メカトロニクスコース				物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース						6																																		
	物性物理学特論				山口 克彦				理402				1				ロジスティクスシステム特論				石川 友保				石川研究室				1																								
7	生命・環境コース				環境微生物学特論				難波 謙二				理101				1						7																														

【「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。