

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	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		サウンドスケープ特論	永幡 幸司	永幡研究室	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				生命・環境環境コース				3 10:20								
	分子生態学特論	兼子 伸吾	生態実	1	稲田 シュンコ	情205	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				物質・エネルギー科学コース													
					生物工学特論	杉森 大助	理大会議室	1					物理・メカトロニクスコース				バイオマス資源工学特論	浅田 隆志	理101	1									
					材料物性特論	中村 和正	理102	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				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		物理・メカトロニクスコース							
					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	生命・環境コース			
	環境計画特論	後藤 忍	実605	1	センシングシステム特論	湯口 彰重	理101	1	最適化特論	中山 明	未定	1	生命・環境環境コース				無機固体化学特論	生田 博将	理103	1		流域水循環特論	横尾 善之	地環実	1				
5 14:30	物質・エネルギー科学コース				無機固体化学特論				ソフトウェア工学特論				ソフトウェア工学特論				ソフトウェア工学特論				5 14:30								
					分析化学特論	高貝 慶隆	理102	1	応用非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	2	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				データ工学特論	中村 勝一	理大会議室	1		物理・メカトロニクスコース							
													数理・情報システムコース				生命・環境環境コース												
6 14:40	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				6 14:40								
	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	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	データ工学特論	中村 勝一	理大会議室	1	生命・環境環境コース												
	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				AI・IoTシステム構築特論	鈴木 健司	未定	1	生命・環境環境コース				ヒューマンマシンインタフェース特論	衣川 潤	理103	1		生命・環境環境コース							
	材料プロセス特論	岩村 振一郎	理402	1	水素エネルギー変換工学特論	伊藤 博	理102	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				神経生理学特論	小山 純正	理402	1		生命・環境環境コース							
7 16:10	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				7 16:10								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境環境コース									
8 17:50	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				8 17:50								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境環境コース									
9 18:00	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				9 18:00								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境環境コース									
10 19:30	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				10 19:30								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境環境コース									
11 19:40	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				11 19:40								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				島嶼生物学特論	水澤 玲子	理402	1	生命・環境環境コース									
12 21:10	大学院基盤科目				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				イノベーション・コア				12 21:10								
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	L2	1	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													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース													
	イノベーション・リテラシー				岩井 秀樹	M4	2	生命・環境環境コース				生命・環境環境コース				環境微生物学特論	難波 謙二	理101	1	生命・環境環境コース									

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。

【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 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				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 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								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	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				浅田 隆志	浅田研究室	1	人間医学特論	田中 明	理402	1	植物生態学特論		廣田 峻	理103	1
	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				高原 円	高原研究室	1	合成化学特論	大山 大	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				Internet of Things特論				サリム ザビル	理402	1	計算科学特論	松本 正晴	理103	1	3 11:50
	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	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							
	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				代数学特論				海老原 円	理402	1	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理103	1	動物形態学特論	塘 忠顕	理402	1	
	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	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース				流域水循環特論				
	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				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 14:30	生命・環境コース				分析化学特論				高貝 慶隆	理402	1									4 14:30				
	分子生態学特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1																				
5 14:40	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				物理・メカトロニクスコース				物理・メカトロニクスコース				5 14:40			
	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				環境・エネルギー材料特論				島袋 出	理101	1	生命・環境コース								
	物質・エネルギー科学コース				ロボットシステム特論				情野 瑛	理101	1	流域水管理特論				川越 清樹	理103	1						
	材料プロセス特論				岩村 振一郎	理402	1	物質・エネルギー科学コース																
6 16:10																					6 16:10			
7 16:20	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				数理・情報システムコース				7 16:20			
	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	物質・エネルギー科学コース								
	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						
8 17:50																					8 17:50			
9 18:00					物理・メカトロニクスコース				数理・情報システムコース												9 18:00			
					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						
10 19:30																					10 19:30			
11 19:40													生命・環境コース				環境微生物学特論				難波 謙二	理101	1	11 19:40
12 21:10																					12 21:10			

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。