

2025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				生命・環境コース				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	植物多様性特論	黒沢 高秀	生体学実験室	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				
					物質・エネルギー科学コース												動物形態学特論	埜 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403	1	アルゴリズム特論	三浦 一之	理622	1	生体分子化学特論	大樂 武範	理403	1	
	情報セキュリティ特論	長谷川 真吾	理403	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				
					幾何学特論	中田 文憲	理103	2	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1	物理・メカトロニクスコース				植物生態学特論	廣田 峻	理622	1	
3 10:20	物質・エネルギー科学コース				生命・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				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	医用工学特論	稲田 シュンコ	物理実験室	1	流域水管理特論	川越 清樹	地環実	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	
	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース								物質・エネルギー科学コース								
	分子生態学特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1	生物工学特論	杉森 大助	理622	1					バイオマス資源工学特論	浅田 隆志	理101	1					
4 11:50	生命・環境コース				生命・環境コース				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
					地下水盆管理計画特論	柴崎 直明	柴崎研究室	1	集中講義				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	
									数理・情報システムコース								生命・環境コース				
									代数学特論	海老原 円	理622	1					流域水循環特論	横尾 善之	理403	1	
5 13:00	環境計画特論				無機固体化学特論				最優化特論				インターネット特論				知識ソフトウェアシステム特論				5 13:00
	環境計画特論	後藤 忍	実605	1	分析化学特論	高貝 慶隆	理403	1	最優化特論	中山 明	未定	1									
									ソフトウェア工学特論	杉浦 茂樹	未定	1									
									ソフトウェア工学特論	杉浦 茂樹	未定	1									
6 14:30	応用数学特論				精神生理学特論				システムインテグレーション基礎特論				データ工学特論				ヒューマンマシンインタフェース特論				6 14:30
	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	精神生理学特論	高原 円	高原研究室	1	システムインテグレーション基礎特論	安藤 久人	ハイテクフロア	1	データ工学特論	中村 勝一	理大会議室	1	ヒューマンマシンインタフェース特論	衣川 潤	理622	1	
									AI・IoTシステム構築特論	鈴木 健司	未定	1	物理・メカトロニクスコース				生命・環境コース				
									応用非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	2					神経生理学特論	小山 純正	理403	1	
7 14:40	非線型解析特論				技術経営(MOT)特論				システムインテグレーション基礎特論				データ工学特論				ヒューマンマシンインタフェース特論				7 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	ハイテクフロア	1	データ工学特論	中村 勝一	理大会議室	1	ヒューマンマシンインタフェース特論	衣川 潤	理622	1	
	環境経済システム特論	西嶋 大輔	西嶋研究室	1	生命・環境コース				AI・IoTシステム構築特論	鈴木 健司	未定	1	物理・メカトロニクスコース				生命・環境コース				
	材料プロセス特論	岩村 振一郎	理403	1	精神生理学特論	高原 円	高原研究室	1													
8 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				専攻基盤科目				8 16:10
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
9 16:20	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				9 16:20
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
10 17:50	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				10 17:50
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
11 18:00	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				11 18:00
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
12 19:30	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				12 19:30
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
13 19:40	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				13 19:40
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
14 21:10	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				14 21:10
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				
	イノベーション・リテラシー				イノベーション・コア				物性物理学特論				ロジスティクスシステム特論				共生システム特論				

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

【「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。

2025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403	1	生産システム最適化特論	寛 宗徳	理402	1	燃料電池における電気化学特論	諸岡 哲朗	理403	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				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403	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103	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622	1				
	生物工学特論	杉森 大助	理622	1	医用工学特論	稲田 シュンコ	理403	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				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				合成化学特論				大山 大	理403	1	生命・環境コース												
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				数理・情報システムコース				数理・情報システムコース				生命・環境コース				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	集中講義				Internet of Things特論	サリム ザビル	理402	1	動物形態学特論	塘 忠顕	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				流域水循環特論	横尾 善之	理403	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622	1	代数学特論	海老原 円	理622	1	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1									
	材料物性特論	中村 和正	理403	1	物質・エネルギー科学コース				生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース															
4 14:30	生命・環境コース				分析化学特論				高貝 慶隆	理403	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403	1									
	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				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				5 14:40							
	情報視覚化と計算幾何学特論	中村一、三浦一之	理622	1	非線形解析特論	中川 和重	中川研究室	1	集中講義				ヒューマンマシンインタフェース特論	衣川 潤	理622	1	メカトロニクス特論	高橋 隆行	理402	1								
	物質・エネルギー科学コース				技術経営(MOT)特論				石岡 賢	理403	1	生命・環境コース				生命・環境コース												
	材料プロセス特論	岩村 振一郎	理403	1	物質・エネルギー科学コース				流域水管理特論				川越 清樹	理103	1													
					無機固体化学特論				生田 博将	理402	1																	
6 16:10					生命・環境コース				精神生理学特論				高原 円	高原研究室	1					6 16:10								
7 16:20	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				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	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												
													物質・エネルギー科学コース				有機化学特論											
8 17:50																					8 17:50							
9 18:00					物理・メカトロニクスコース				物性物理学特論				山口 克彦	理403	1	数理・情報システムコース				ロジスティクスシステム特論				石川 友保	石川研究室	1	9 18:00	
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。