

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セメスター) 2022年度以前入学生用

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・エネルギー科学分野				数理・情報システムコース				数理・情報システム分野				物質・エネルギー科学分野				物質・エネルギー科学分野				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	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	
	物質・エネルギー科学コース				生命・環境分野				生命・環境分野				生命・環境分野								
	分析化学特論				分析化学特論	高貝 慶隆	理403	1	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	生命・環境コース				数理・情報システム分野				数理・情報システム分野				数理・情報システム分野				数理・情報システム分野				2 10:10
	地質学特論				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	
	生命・環境コース				物質・エネルギー科学コース				物理・メカトロニクス分野				物理・メカトロニクス分野				生命・環境分野				
	材料物性特論				経営情報システム特論	董 彦文	実203	1	感覚運動工学特論	二見 亮弘	理402	1	交通物流システム工学特論	樋口 良之	理402	1	植物生態学特論	木村 勝彦	木村研究室	1	
3 10:20	物質・エネルギー科学分野				物質・エネルギー科学コース				生命・環境環境分野				物質・エネルギー科学分野				物質・エネルギー科学分野				3 10:20
	無機化学特論	猪俣 慎二	理101	1	生物学特論	杉森 大助	理622	1	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	
	生命・環境分野				生命・環境コース				流域水管理特論				物質・エネルギー科学分野				生命・環境分野				
	バイオ・エコエンジニアリング特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1	地下水盆管理計画特論	柴崎 直明	柴崎研究室	1					人間医工学特論	田中 明	実203	1	バイオマス資源工学特論	浅田 隆志	理101	1	
4 11:50	実験心理学特論				実験心理学特論				環境モデリング特論				環境モデリング特論				環境モデリング特論				4 11:50
					実験心理学特論	筒井 雄二	筒井研究室	1													
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
5 14:30	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				5 14:30
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
6 14:40	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				6 14:40
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
7 14:40	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				7 14:40
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
8 16:10	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				8 16:10
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
9 16:20	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				9 16:20
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
10 16:30	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				10 16:30
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
11 16:40	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				11 16:40
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
12 16:50	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				12 16:50
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
13 17:50	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				13 17:50
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
14 18:00	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				14 18:00
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
15 18:30	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				15 18:30
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
16 19:30	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				16 19:30
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
17 19:40	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				17 19:40
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	
18 21:10	環境計画特論				無機固体化学特論				集中講義				パワーエレクトロニクス特論				製造・エネルギープロセス特論				18 21:10
	生命・環境分野				物質・エネルギー科学分野				集中講義				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				
	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					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	

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

物質・エネルギー科学分野「再生可能エネルギー特論」「エネルギー政策特論」「風力エネルギー技術特論」「太陽光発電特論」「地中熱システム特論」「工業材料特論」は休講です。

物理・メカトロニクス分野「特殊加工特論」は休講です。

【「修士論文研究」、「地域実践研究」及び「理工学セミナー」について】 「修士論文研究」、「修士論文研究」、「修士論文研究」、「修士論文研究」、「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」及び「理工学セミナー」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、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。

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) 2022年度以前入学生用

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・エネルギー科学分野				数理・情報システムコース				生命・環境分野				数理・情報システム分野									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 10:20	物理・メカトロニクス分野				数理・情報システム分野				数理・情報システム分野				物理・メカトロニクス分野				数理・情報システム分野				2 10:20								
	材料システム設計特論	小沢 喜仁	理102	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									
	物質・エネルギー科学分野				経営情報システム特論				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野				生命・環境分野												
	生物学特論	杉森 大助	理622	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												
	生命・環境分野				パワーエレクトロニクス特論				物質・エネルギー科学分野				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																					3 11:50								
	数理・情報システム分野				数理・情報システム分野				集中講義				数理・情報システム分野				数理・情報システム分野												
	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	中村(勝)研究室	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・エネルギー科学分野				技術経営(MOT)特論				生命・環境分野				物理・メカトロニクス分野				物質・エネルギー科学分野												
	材料物性特論	中村 和正	理403	1	最適化特論	中山 明	中山研究室	1	地下水盆管理計画特論	柴崎 直明	柴崎研究室	1	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1	製造・エネルギープロセス特論	佐藤 理夫	佐藤研究室	1									
4 14:30	生命・環境分野																生命・環境分野				4 14:30								
	バイオ・エコエンジニアリング特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1	物理・メカトロニクス分野												動物形態学特論												
					エネルギーシステム工学特論	島田 邦雄	理622	1											塘 忠顕	理402		1							
					物質・エネルギー科学分野												流域水循環特論												
					分析化学特論	高貝 慶隆	理403	1	生命・環境分野																				
5 14:40																					5 14:40								
					数理・情報システム分野								物理・メカトロニクス分野				物理・メカトロニクス分野												
					応用非線型解析特論								ヒューマンマシンインタフェース特論				メカトロニクス特論												
					物質・エネルギー科学分野								生命・環境分野																
					無機固体化学特論								流域水管理特論				川越 清樹					理103	1						
6 16:10																					6 16:10								
					生命・環境分野																								
					精神生理学特論																								
7 16:20	数理・情報システム分野												物質・エネルギー科学分野								7 16:20								
	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1									有機化学特論				高安 徹					理403	1						
8 18:00																					8 18:00								
					物理・メカトロニクス分野				数理・情報システム分野																				
					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			
9 19:30																					9 19:30								
					生命・環境分野																								
10 19:40					地域計画特論				川崎 興太				理622				1				10 19:40								
11 21:10													生命・環境分野				環境微生物学特論				難波 謙二				理101	1	11 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。

物理・メカトロニクス分野「福祉工学特論」は休講です。

理 = 共生システム理工学棟 室
実 = 研究実験棟 室

【「修士論文研究」、「地域実践研究」及び「理工学セミナー」について】 「修士論文研究」、「修士論文研究」、「修士論文研究」、「修士論文研究」、「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」及び「理工学セミナー」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、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。