

平成30年度 共生システム理工学研究科 授業時間割表 前期(1・3 Semester)

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	物質科学分野				産業システム分野				環境システム分野				物質科学分野									1 8:40
	物理化学特論 I	大橋弘範	理403	1	生産システム最適化特論 I	寛 宗徳	理402	1	植物多様性特論 I	黒沢 高秀	生体学実験室	1	有機化学特論 I	高安 徹	理101	1						
					環境システム分野				数理・情報科学分野													
					地質学特論 I	長橋 良隆	理403	1	情報セキュリティ特論 I	篠田 伸夫	IPC3	1										
2 10:10	物質科学分野				物質科学分野				物質科学分野				物質科学分野									2 10:10
					分析化学特論 I	高貝 慶隆	理622	1														
					数理・情報科学分野				人間-機械システム分野				数理・情報科学分野									
					ネットワークシステム特論 I	内海 哲史	内海研究室	1														
3 10:20	人間-機械システム分野				数理・情報科学分野				人間-機械システム分野				数理・情報科学分野				人間-機械システム分野				3 10:20	
	実験心理学特論 I	筒井 雄二	筒井研究室	1	知能情報学特論 I	藤本 勝成	理402	1	感覚運動工学特論 I	二見 亮弘	理402	1	アルゴリズム特論 I	三浦 一之	理514	1	人間医工学特論 I	田中 明	理402	1		
	材料システム設計特論 I	小沢 喜仁	理102	1					産業システム分野、再生可能エネルギー分野				物質科学分野、再生可能エネルギー分野				サウンドスケープ特論 I	永幡 幸司	永幡研究室	1		
	環境システム分野				物質科学分野、再生可能エネルギー分野				資源材料工学特論 I	浅田 隆志	理101	1	エネルギーシステム工学特論 I	島田 邦雄	理403	1	環境システム分野					
	バイオ・エコエンジニアリング特論 I	兼子 伸吾	兼子研究室	1	生物学特論 I	杉森 大助	理622	1	環境システム分野							植物生態学特論 I	木村 勝彦	木村研究室	1			
					材料物性特論 I	中村 和正	理403	1	流域水管理特論 I	川越 清樹	地環実	1				数理・情報科学分野						
	物質科学分野												環境システム分野				ソフトウェア工学特論 I	神長 裕明	神長研究室	1		
	無機化学特論 I	猪俣 慎二	理101	1									環境モデリング特論 I	吉田 龍平	理102	1	産業システム分野					
																経営情報システム特論 I	董 彦文	実203	1			
3 13:00	数理・情報科学分野、再生可能エネルギー分野				産業システム分野、再生可能エネルギー分野				人間-機械システム分野、再生可能エネルギー分野				産業システム分野、再生可能エネルギー分野				3 13:00					
	システム制御工学特論 I	(非)石原正	理402	1	無機固体化学特論 I	生田 博将	理403	1				パワーエレクトロニクス特論 I	岡沼 信一	理403	1	製造プロセス工学特論 I		佐藤 理夫	理101	1		
	環境システム分野				物質科学分野				集中講義													
	環境計画特論 I	後藤 忍	実605	1	宇宙と素粒子の物理学特論 I	馬場 一晴	理622	1	産業システム分野、再生可能エネルギー分野													
	環境システム、再生可能エネルギー分野								環境経済システム特論 I	(非)南部和香		1	環境経済システム特論 II	(非)南部和香		1						
3 14:30									産業システム分野								3 14:30					
									交通物流システム工学特論 I	樋口 良之		1										
4 14:40	人間-機械システム分野				産業システム分野				再生可能エネルギー分野				人間-機械システム分野				物質科学分野				4 14:40	
	精神生理学特論 I	高原 円	理622	1	技術経営 (MOT) 特論 I	石岡 賢	理403	1	再生可能エネルギー特論	小井土賢二 佐藤理夫		1	神経生理学特論 I	小山 純正	理403	1	合成化学特論 I	大山 大	理403	1		
					環境システム分野				エネルギー政策特論	佐藤理夫 他		1	数理・情報科学分野									
					環境システム分野、再生可能エネルギー分野				太陽光発電特論	齊藤公彦		1	データ工学特論 I	中村 勝一	中村(勝)研究室	1						
					地域計画特論 I	川崎 興太	理622	1	風力エネルギー技術特論	佐藤義久		1										
					数理・情報科学分野				太陽光発電特論	齊藤公彦		1										
4 16:10					数理・情報科学分野、再生可能エネルギー分野				地球熱システム特論								4 16:10					
					最適化特論 I	中山 明	中山研究室	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。													
5 16:20	物質科学分野				数理・情報科学分野				人間-機械システム分野				人間-機械システム分野				5 16:20					
	有機・高分子材料化学特論 I	(非)金澤等	S 2 1	1	応用数学特論 I	笠井 博則	笠井研究室	1	※産業システム分野「研究開発マネジメント特論 I」、 「地域産業政策特論 I」、環境システム分野「気象学特 論 I」は、休講です。				福祉工学特論 I	増田 正	理622	1		メカトロニクス特論 I	高橋 隆行	理402	1	
									【教室略称】 理○=共生システム理工学類棟 ○室 実○=研究実験棟○室													
6 18:00					物質科学分野、再生可能エネルギー分野				産業システム分野				共 通				6 18:00					
					物性物理学特論 I	山口 克彦	理403	1	ロジスティクスシステム特論 I	石川 友保	石川研究室	1										
7 19:40					環境システム分野				環境システム分野								7 19:40					
					地下水盆管理計画特論 I	柴崎 直明	理622	1					環境微生物学特論 I	難波 謙二	理101	1						
7 21:10																	7 21:10					

※【「修士論文研究」及び「地域実践研究」について】 「修士論文研究 I」, 「修士論文研究 II」, 「修士論文研究 III」及び「地域実践研究 I」, 「地域実践研究 II」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 I」, 「地域実践研究 II」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、履修希望者は学習案内の「地域実践研究について」を確認してください。

平成30年度 共生システム理工学研究科 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	物質科学分野				産業システム分野				環境システム分野													1		
	物理化学特論Ⅱ	大橋弘範	理403	1	生産システム最適化特論Ⅱ	寛 宗徳	理402	1	植物多様性特論Ⅱ	黒沢 高秀	生薬学実験室	1												
					環境システム分野																			
10:10					数理・情報科学分野																			
10:20	人間-機械システム分野				物質科学分野				人間-機械システム分野				人間-機械システム分野				人間-機械システム分野				10:20			
2	実験心理学特論Ⅱ	筒井 雄二	筒井研究室	1	無機化学特論Ⅱ	猪俣 慎二	理103	1	感覚運動工学特論Ⅱ	二見 亮弘	理402	1	サウンドスケープ特論Ⅱ	永幡 幸司	永幡研究室	1	神経生理学特論Ⅱ	小山 純正	理403	1	2			
	材料システム設計特論Ⅱ	小沢 喜仁	理102	1					産業システム分野、再生可能エネルギー分野				物質科学分野				産業システム分野							
	環境システム分野								資源材料工学特論Ⅱ	浅田 隆志	浅田研究室	1	合成化学特論Ⅱ	大山 大	理403	1	経営情報システム特論Ⅱ	董 彦文	実203	1				
	環境モデリング特論Ⅱ	吉田 龍平	理403	1					数理・情報科学分野								環境システム分野							
	物質科学分野、再生可能エネルギー分野								情報セキュリティ特論Ⅱ	篠田 伸夫	IPC3	1					植物生態学特論Ⅱ					木村 勝彦	木村研究室	1
11:50								環境システム分野								数理・情報科学分野								
11:50	数理・情報科学分野、再生可能エネルギー分野				産業システム分野				人間-機械システム分野、再生可能エネルギー分野				産業システム分野、再生可能エネルギー分野				11:50							
3	システム制御工学特論Ⅱ	(非)石原正	理402	1	技術経営(MOT)特論Ⅱ	石岡 賢	理402	1	集中講義				パワーエレクトロニクス特論Ⅱ	岡沼 信一	理403	1	製造プロセス工学特論Ⅱ	佐藤 理夫	佐藤研究室	1	3			
	環境システム分野				数理・情報科学分野				産業システム分野				数理・情報科学分野				環境システム、再生可能エネルギー分野							
	バイオ・エコエンジニアリング特論Ⅱ	兼子 伸吾	兼子研究室	1	データ工学特論Ⅱ	中村 勝一	中村(勝)研究室	1	交通物流システム工学特論Ⅱ	樋口 良之		1	アルゴリズム特論Ⅱ	三浦 一之	理514	1	流域水循環特論Ⅱ	横尾 善之	理403	1				
	物質科学分野、再生可能エネルギー分野												物質科学分野											
	材料物性特論Ⅱ	中村 和正	理403	1	数理・情報科学分野、再生可能エネルギー分野								宇宙と素粒子の物理学特論Ⅱ	馬場 一晴	理622	1								
14:30					最適化特論Ⅱ	中山 明	中山研究室	1	※人間-機械システム分野「電気機器工学特論」、「微細加工特論」、「金属材料工学特論」、「組込みソフトウェア工学特論」、「特殊加工特論」、物質科学分野「有機工業材料解析特論」、「工業材料特論」の休講/開講及び担当者は決まり次第掲示により周知します。 ※産業システム分野「研究開発マネジメント特論Ⅱ」、「地域産業政策特論Ⅱ」、環境システム分野「気象学特論Ⅱ」は、休講です。															
				物質科学分野、再生可能エネルギー分野																				
				物質科学分野																				
				分析化学特論Ⅱ				高貝 慶隆					理403	1										
14:40	人間-機械システム分野				人間-機械システム分野				環境システム分野				人間-機械システム分野				14:40							
4	人間工学特論Ⅱ	田中 明	理402	1	精神生理学特論Ⅱ	高原 円	高原研究室	1					流域水管理特論Ⅱ	川越 清樹	理103	1	メカトロニクス特論Ⅱ	高橋 隆行	理403	1	4			
					産業システム分野、再生可能エネルギー分野								数理・情報科学分野											
					無機固体化学特論Ⅱ	生田 博将	理403	1					知能情報学特論Ⅱ	藤本 勝成	理403	1								
					環境システム分野、再生可能エネルギー分野																			
					地域計画特論Ⅱ				川崎 興太	理622	1													
16:10					環境システム分野																			
16:20	数理・情報科学分野				人間-機械システム分野				人間-機械システム分野				物質科学分野				16:20							
5	応用数学特論Ⅱ	笠井 博則	笠井研究室	1					【教室略称】 理○=共生システム理工学類棟 ○室 実○=研究実験棟○室				福祉工学特論Ⅱ	増田 正	理622	1	有機・高分子材料化学特論Ⅱ	(非)金澤等	S22	1	5			
													物質科学分野											
17:50													有機化学特論Ⅱ	高安 徹	理403	1								
18:00					環境システム分野				産業システム分野															
6					地下水盆管理計画特論Ⅱ(6-7)	柴崎 直明	理622	1	ロジスティクスシステム特論Ⅱ	石川 友保	石川研究室	1									6			
					物質科学分野、再生可能エネルギー分野																			
19:30					物性物理学特論Ⅱ	山口 克彦	理403	1																
19:40					環境システム分野				環境システム分野															
7					地下水盆管理計画特論Ⅱ(6-7)	柴崎 直明	理622	1					環境微生物学特論Ⅱ	難波 謙二	理101	1					7			
21:10																								

※【「修士論文研究」及び「地域実践研究」について】 「修士論文研究Ⅰ」、「修士論文研究Ⅱ」、「修士論文研究Ⅲ」及び「地域実践研究Ⅰ」、「地域実践研究Ⅱ」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Ⅰ」、「地域実践研究Ⅱ」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、履修希望者は学習案内の「地域実践研究について」を確認してください。