

# 平成29年度 共生システム理工学研究科 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	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	生態学実験室	1	有機化学特論	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	長橋 良隆	理403	1	情報セキュリティ特論	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	高貝 慶隆	理622	1														
					数理・情報科学分野				数理・情報科学分野				数理・情報科学分野									
					ネットワークシステム特論	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	筒井 雄二	筒井研究室	1	知能情報学特論	藤本 勝成	理402	1	感覚運動工学特論	二見 亮弘	理402	1	アルゴリズム特論	三浦 一之	理514	1	人間工学特論	田中 明	理402	1		
	材料システム設計特論	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	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				環境システム分野				産業システム分野				環境システム分野					
4 11:50	環境システム分野				物質科学分野				環境システム分野				産業システム分野				環境システム分野				4 11:50	
	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	生物学特論	杉森 大助	理622	1	資源材料工学特論	浅田 隆志	理101	1	エネルギーシステム工学特論	島田 邦雄	理403	1	植物生態学特論	木村 勝彦	木村研究室	1		
					材料物性特論	中村 和正	理403	1	流域水管理特論	川越 清樹	地環実	1	交通物流システム工学特論	樋口 良之	理402	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	神長 裕明	神長研究室	1		
5 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				5 13:00					
	システム制御工学特論	石原 正	理402	1	無機固体化学特論	生田 博将	理403	1	集中講義				パワーエレクトロニクス特論	岡沼 信一	理403	1		製造プロセス工学特論	佐藤 理夫	理101	1	
	環境システム分野				物質科学分野								環境システム分野					再生可能エネルギー分野				
	環境計画特論	後藤 忍	実605	1	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1	気象学特論	渡邊明												
6 14:30	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				6 14:30	
	精神生理学特論	高原 円	理622	1	技術経営(MOT)特論	石岡 賢	理403	1	エネルギー政策特論	佐藤理夫 他		1	神経生理学特論	小山 純正	理403	1	合成化学特論	大山 大	理403	1		
	産業システム分野、再生可能エネルギー分野				環境システム分野				環境システム分野				数理・情報科学分野				数理・情報科学分野					
	環境経済システム特論	南部 和香	南部研究室	1	動物形態学特論	塘 志顕	理402	1	風力エネルギー技術特論	佐藤義久		1	データ工学特論	中村 勝一	中村(調)研究室	1						
7 16:10	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				7 16:10	
					地域計画特論	川崎 興太	理622	1	太陽光発電特論	齊藤公彦		1										
					数理・情報科学分野				地球熱システム特論				地球熱システム特論									
					応用非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	1	地球熱システム特論	赤井仁志		1										
8 16:20	物質科学分野				数理・情報科学分野				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				8 16:20	
	有機・高分子材料化学特論	金澤 等	理402	1	最適化特論	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。				福祉工学特論	増田 正	理622	1	メカトロニクス特論	高橋 隆行	理402	1		
	物質科学分野				数理・情報科学分野								産業システム分野				産業システム分野					
					応用数学特論	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													
9 17:50	物質科学分野、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				産業システム分野				共通				9 17:50					
					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	石川研究室	1	共生システム特論					石原, 石川, 木村	理103	1		
					環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野									
					地下水盆管理計画特論	柴崎 直明	理622	1	環境微生物学特論	難波 謙二	理101	1										

【「修士論文研究」及び「地域実践研究」について】 「修士論文研究」, 「修士論文研究」, 「修士論文研究」及び「地域実践研究」, 「地域実践研究」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、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29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 8:40	物質科学分野				産業システム分野				環境システム分野				産業システム分野									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	生体学実験室	1	交通物流システム工学特論	樋口 良之	理402	1						
					環境システム分野																	
2 10:10	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									2 10:10
	実験心理学特論	筒井 雄二	筒井研究室	1	無機化学特論	猪俣 慎二	理103	1	感覚運動工学特論	二見 亮弘	理402	1	サウンドスケープ特論	永幡 幸司	永幡研究室	1	神経生理学特論	小山 純正	理403	1		
	材料システム設計特論	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									
3 10:20	環境システム分野				数理・情報科学分野				数理・情報科学分野				数理・情報科学分野									3 10:20
	環境モデリング特論	吉田 龍平	理403	1	ネットワークシステム特論	内海 哲史	内海研究室	1	資源材料工学特論	浅田 隆志	浅田研究室	1	合成化学特論	大山 大	理403	1	経営情報システム特論	董 彦文	実203	1		
	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	篠田 伸夫	IPC3	1					環境システム分野					
4 11:50	人間・機械システム分野				物質科学分野				環境システム分野				人間・機械システム分野									4 11:50
	生物工学特論	杉森 大助	理622	1					環境計画特論	後藤 忍	実605	1					数理・情報科学分野					
																	ソフトウェア工学特論	神長 裕明	神長研究室	1		
5 13:00	環境システム分野				産業システム分野				人間・機械システム分野				人間・機械システム分野、再生可能エネルギー分野									5 13:00
	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	技術経営(MOT)特論	石岡 賢	理402	1					パワーエレクトロニクス特論	岡沼 信一	理403	1	製造プロセス工学特論	佐藤 理夫	佐藤研究室	1		
	物質科学分野、再生可能エネルギー分野				数理・情報科学分野				集中講義				数理・情報科学分野、再生可能エネルギー分野									
6 14:30	材料物性特論				データ工学特論				最優化特論				アルゴリズム特論									6 14:30
		中村 和正	理403	1		中村 勝一	中村(調)研究室	1		中山 明	中山研究室	1	宇宙と素粒子の物理学特論	馬場 一晴	理622	1						
					数理・情報科学分野、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									
7 14:40	人間工学特論				人間・機械システム分野				微細加工特論				金属材料工学特論									7 14:40
		田中 明	理402	1	精神生理学特論	高原 円	高原研究室	1		未定		1	組込みソフトウェア工学特論	未定		1						
	環境経済システム特論				無機固体化学特論				金属材料工学特論				組込みソフトウェア工学特論									
8 16:10	環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野				人間・機械システム分野									8 16:10
		南部 和香	南部研究室	1	地域計画特論	川崎 興太	理622	1		川崎 興太	理622	1					メカトロニクス特論	高橋 隆行	理403	1		
					環境システム分野				動物形態学特論				人間・機械システム分野									
9 16:20	数理・情報科学分野				数理・情報科学分野				数理・情報科学分野				人間・機械システム分野									9 16:20
	応用数学特論	笠井 博則	笠井研究室	1	応用非線型解析特論	中川 和重	中川研究室	1					福祉工学特論	増田 正	理622	1	有機・高分子材料化学特論	金澤 等	理402	1		
													有機化学特論	高安 徹	理403	1						
10 17:50	環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野									10 17:50
					地下水盆管理計画特論 (6-7)	柴崎 直明	理622	1														
					物質科学分野、再生可能エネルギー分野				産業界システム特論				環境システム分野									
11 18:00	物性物理学特論				物性物理学特論				物性物理学特論				環境微生物学特論									11 18:00
						山口 克彦	理403	1														
12 19:30	環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野									12 19:30
					地下水盆管理計画特論 (6-7)	柴崎 直明	理622	1														
13 19:40	環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野									13 19:40
14 21:10	環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野				環境システム分野									14 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」、「修士論文研究」、「修士論文研究」及び「地域実践研究」、「地域実践研究」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、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。