システム創成学科時間割(環境・エネルギーシステム(E&E))(2年)

2年 AI

2025年10月~2025年11月

	月	火	水	木	金		
ı							
2	SI2bllLI〇 材料力学l 村山英晶	SI2504L I ○ 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,徳永朋祥,安川	SA2+04SI○ 力学演習IA 羽柴公博.小平翼		SI2504LI 〇 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,德永朋祥,安川		
	SI2w53LIO	和孝	C02141L1O		和孝 SI2d0 S 〇		
	社会システム工学基礎		数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎		
3	吉田好邦	辻健,青山和浩,佐藤健,松永拓也,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福 井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥		吉田好邦	小林肇,柴田和也,藤井秀樹		
	SI2701L1O		SA2101S1O	SI2w01L1O			
4	安全学基礎		数理演習IA	システム創成学基礎			
	村上健太,斉藤拓巳,高田孝 -		多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之	陳昱,島田尚			
5							

2年 A2

2025年11月~2026年1月

	24 72				2023年11月 2020年1月	
	月	火	水	木	金	
ı						
2	SI2b 2L ○ 材料力学2 村山英晶	藤井康正, h h l h n n n n n n n n n n n n n n n n		SI2b22LI○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI250 ILI○ 環境・エネルギー概論 藤井康正,ドドビバジョルジ,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎,宝 谷英貴	
3	SI2w54L1○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭			SI2w54L1○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林肇,柴田和也,藤井秀樹	
4	SI2503LI○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,髙橋淳,村上健太		SA2101S1○ 数理演習1A 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之			
5						

2年 A2集中 SI2973S2※ グローバルスキル実践演習 中村謙太郎,合田隆

2025年4月~2025年5月

	3年 SI		2025年4月~2				
	月	火	水	木	金		
1	SI3b5 I L I ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥 3 I						
2	川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩31	設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 3 I	SI3508L1○ 地球科学2 早稲田卓爾,多部田茂 35		SI380 L ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 3		
3	SI3961L1○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋淳,ドドビバジョルジ,和田良太,安 川和孝,川畑友弥,小宮山涼一 35	システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	基礎プロジェクトA	SI3202LI○ 応用のための物理I(古典論) 齋藤晴彦,洲鎌英雄,小林政弘 35	SI3708L I ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 3 I		
4		SI3602L1○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31		SA3d21S1○ プログラミング応用IA 高谷雄太郎,小宮山涼一 情報基盤セン	SI3602L I ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 3 I		
5	CO3007S2〇 Workshop towards communicating engineers (月曜開講) 秋山 友香	SI3402L I ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井 康正 3		ター大演習室	SI3402L I ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 3 I		
6		近未来金融システムの創成	SI3509L1※ 環境問題総論 多部田茂				

2025年6月~2025年7月 3年 S2

1	月 SI3b5 L ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥 3 SI3n05L ○ 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和		水 SI3508L1○	*	金
1	機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥 3 I SI3n05LI 〇 放射線と環境		SI3508L1O	010 05 L O	
2 h	阿部弘亨,川畑友弥 3 I SI3n05L I ○ 放射線と環境		SI3508L1O	513 A51 LO	
2 5	SI3n05L I 〇 放射線と環境		SI3508L1O	070 051 10	
2 5	放射線と環境		SI3508L1O	070 051 10	
2		数理計画と最適化し		SI3n05L1O	SI3711L1O
	山下真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和	XX上日 四 C 取 起 I U I	地球科学2	放射線と環境	数理計画と最適化Ⅰ
1	≥ 31	鈴木克幸,AN Qi 工2-213		山下真一,岡本孝司,斉藤拓已,坂上和 之 31	鈴木克幸,AN Qi 工2-213
S	SI3b13L1O	SI3206L1O	SA3911S1◎	SI3b13L1O	SA3102S1O
	材料力学3		基礎プロジェクトA	材料力学3	数理演習2A
3		ズマ)			
Z	羽柴公博,川畑友弥 31		YI,三輪修一郎,宝谷英貴,安川和孝,髙	羽柴公博,川畑友弥 31	和田良太,島添健次 35
S	SI3w52LIO	SI3505L1※	橋淳,島添健次,辻健,齋藤晴彦 35	SA3d3ISIO	SI3505L1 ※
ネ	社会のための技術	環境調和論		プログラミング応用IIA	環境調和論
	川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31	多部田茂,堀口敏宏,丸山康樹,亀山康子,梅木博之,飯本武志,肱岡靖明,德永朋祥,勝川俊雄 35		小宮山涼一,高谷雄太郎 情報基盤セン ター大演習室 I	多部田茂,堀口敏宏,丸山康樹,亀山康子,梅木博之,飯本武志,肱岡靖明,德永朋祥,勝川俊雄 35
	C03007S2O	SI3962L1O			SI3w32LIX
	Workshop towards communicating engineers(月曜開講)	環境・エネルギープロジェクト2			環境政策論
禾	秋山 友香	髙橋淳,和田良太 35			今野義浩,行木美弥 35
			SI3509L1 ※		
6		近未来金融システムの創成	環境問題総論		
		和泉潔 31	多部田茂		

- ※ SA395 I Z9※ 夏季インターンシップA: 夏休み期間を利用して実施する。
- ※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録をすること。
- ※ SI398 | P9※ 原子炉・ビーム実習 (集中講義) には、「放射線と環境」の受講が必要。S | S2履修登録期間に登録をすること。 2025年10月~2025年11月 3年 AI

	<u> 3부 AI</u>		2025年10月~				
	月	火	水	木	金		
	PE3809L1 ※						
1	人工物工学						
	太田 順 工8-83						
		SI3w22L1%		SI3b 5L %	SI3w22LI **		
		地球惑星システム工学		有限要素法と構造解析	地球惑星システム工学		
2		村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝3日		山田知典 工2-212	村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝3		
	SI3wIILIO	SI3506L1O	SI3201L1O	 SA392 S ©	SA3103S1O		
	環境・エネルギー流体力学し	環境・エネルギーの化学Ⅰ	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	数理演習3A		
3	早稲田卓爾 35		出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷	1	和田良太,島添健次 35		
	平相四早啊 33	女川和子,同谷雄太郎, 實際和口 33	川秀一,梶田 信 31	小十異,谷秋貝 55	和田良瓜, 局旅院人 33		
	SA3t01S1O	SI3w55LIO			SI3w55LIO		
4	流体力学演習AI	環境システム論			環境システム論		
4	平林紳一郎,小平翼,多部田茂 35	多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31			多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31		
		SI3b41L3O			SI3b41L3O		
5		伝熱·熱力学(Heat Transfer)			伝熱·熱力学(Heat Transfer)		
		三輪修一郎,岡本孝司 35			三輪修一郎,岡本孝司 35		
		SI5d25L1%					
6		近未来金融システムの創成					
		和泉潔 31					
	25 42	1	<u> </u>	1	2025年11日-2026年1日		

3年 A2 2025年11月~2026年1月

月	• .	2025年11月~2026年11				
73	火	水	木	金		
PE3809L1%	SI3n07LI ※					
人工物工学	核融合の科学					
太田 順 工8-83	阿部弘亨,梶田信,斉藤晴彦 35					
SI3507LIO	SI3n0 L %		SI3r04L1%	SI3n01L1%		
2 環境・エネルギーの化学2	原子力エネルギー工学		海洋開発工学	原子力エネルギー工学		
斉藤拓巳,安川和孝 35	岡本孝司,三輪修一郎,斉藤拓巳 35		和田良太,宝谷英貴 35	岡本孝司,三輪修一郎,斉藤拓巳 35		
SI3w12L1O	SI3r03L1 %	SI3201L1O	SA392 S ⊚	SI3rl3Ll%		
環境・エネルギー流体力学2	地圏開発工学概論	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	マイニングエンジニアリング		
小林肇 35	福井勝則,羽柴公博 35		小平翼,各教員 35	羽柴公博,福井勝則 35		
		川劣一,梶田 信 31				
				SI3r01L1O		
4 流体力学演習A2	流体エネルギー資源の形成と開発			流体エネルギー資源の形成と開発		
小林肇 35	松島潤,辻健,小林肇 35			松島潤,辻健,小林肇 35		
SI3r04L1 ※	SI3w3 L %	SI3r2 L *		SI3r2 L %		
海洋開発工学	エネルギー・資源政策論	プロセシングエンジニアリング		プロセシングエンジニアリング		
和田良太,宝谷英貴 35	村上進亮 33	ドドビル・ジョルジ,高谷雄太郎,安川和孝 35		ト・ト・ト・ハ・シ・ョルジ・,高谷雄太郎,安川和孝 35		
	SI5d25L1※					
5	近未来金融システムの創成					
	和泉潔 31					
	人工物工学 太田 順 工8-83 SI3507LI○ 2環境・エネルギーの化学2 斉藤拓巳,安川和孝 35 SI3wI2LI○ 環境・エネルギー流体力学2 小林肇 35 SA3t02SI○ 流体力学演習A2 小林肇 35 SI3r04LI※ 海洋開発工学 和田良太,宝谷英貴 35	人工物工学 太田 順 工8-83 阿部弘亨,梶田信,斉藤晴彦 35 SI3507LI○ SI3n01LI※	大工物工学 核融合の科学 下じ 「 デョルデーリング 大工物工学 核融合の科学 阿部弘亨,梶田信,斉藤晴彦 35 SI3507L1〇 環境・エネルギーの化学2 原子カエネルギー工学 原子カエネルギー工学 原子カエネルギー工学 岡本孝司,三輪修一郎,斉藤拓巳 35 SI3w12L1〇 環境・エネルギー流体力学2 地圏開発工学概論 電磁エネルギー基礎 出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田信 31 SA3+02S1〇 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇 35 SI3r01L1〇 流体カ学演習A2 流体エネルギー資源の形成と開発 水島潤,辻健,小林肇 35 SI3r04L1※ エネルギー・資源政策論 プロセシングエンジニアリング ドトビ 「 デョルデ」,高谷雄太郎,安川和孝 35 SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成	人工物工学 核融合の科学 阿部弘亨・梶田信、斉藤晴彦 35 SI3507L1○ SI3n01L1※ 原子カエネルギー工学 原子カエネルギー工学 原子カエネルギー工学 阿本孝司、三輪修一郎、斉藤拓巳 35 SI3w12L1○ SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 地圏開発工学概論 北町和之、小宮山涼一、藤井康正、長谷川秀一、梶田信 31 SA3f02S1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇 35 SI3r01L1○ 流体力学演習A2 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇 35 SI3w31L1※ SI3r04L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3w31L1※ SI3r04L1※ SI3r04L1※ SI3w31L1※ SI3r04L1※ SI3		

3年 集中

SI3981P9% SI3401L1% SI3954Z9※ SA3951Z9% 海外インターンシップ システム創成倫理 原子炉・ビーム実習 夏季インターンシップA 高谷雄太郎,陳昱,藤井秀樹,柴田和也 山下真一,岡本孝司,三輪修一郎,阿部 早稲田卓爾弘亨,坂上和之,斉藤拓巳,長谷川秀一 羽柴公博,川崎智也,山下真一

システム創成学科時間割(環境·エネルギーシステム(E&E))(4年)

4年 SI 2025年4月~2025年5月

	++ 51				2023-4/1 2023-5/	
	月	火	水	木	金	
ı						
2		SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム		SI4m0 L ※ 海中工学	SI4w56L I ○ エネルギー・環境経済システム	
_		藤井康正,小宮山涼一 35		巻俊宏,平林紳一郎,横田裕輔 35	藤井康正,小宮山涼一 35	
3		SA4931S1© 領域プロジェクト1A 小平翼,各教員,高谷雄太郎 35	CO4004S2○ アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀 朝子		SA4931S1◎ 領域プロジェクト1A 小平翼,各教員,高谷雄太郎 35	
4	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering		SI4n04L3※ エネルギービーム応用工学(Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering		
	岡本孝司,三輪修一郎 33		石川顕一,松崎浩之 320	岡本孝司,三輪修一郎 33		
5	CO44 L ※ 経済工学I 室町 幸雄 工8-83		CO4 47L ※ 数理手法VII 小林 亮太 工6-6			
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31				

4年 S2 2025年6月~2025年7月

	4年 52		<u>. </u>						2025年6月~	2025年 / 月
	月		火		水		木		金	
	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中
		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9
ı		(((((
		環境・エネル		環境・エネル		環境・エネル	SI4m0 L %	環境・エネル		_ 環境・エネル
		ギー卒業研究		ギー卒業研究		ギー卒業研究	海中工学	ギー卒業研究		ギー卒業研究
2										
							巻俊宏,平林紳一郎,横 田裕輔 35			
	SI4502L3%	小平翼,各教			CO4006S2O	小平翼,各教	SI4502L3%	小平翼,各教		小平翼,各教
2	Advanced Environment			員,高谷雄太	アカデミック・プレゼン	員,高谷雄太	Advanced Environment	員,高谷雄太		員,高谷雄太
3	& Energy	郎		郎	テーション(水曜開講)	郎	& Energy	郎		郎
	ト゛ト゛ヒ゛ハ゛ シ゛ョルシ゛ 35				内堀 朝子		ト゛ト゛ヒ゛ハ゛シ゛ョルシ゛ 35			
					SI4n04L3※	1		1		7
					エネルギービーム応用工学					
					(Energy Beam					
4					Applications and Quantum/Relativistic					
•					Mechanics)					
					石川顕一,松崎浩之					
					320					
	CO4411L1%				CO4147L1%	1		 		1
5	経済工学I				数理手法VII					
_	室町 幸雄 工8-83				小林 亮太 工6-61					
	王-7 丰/唯 工0-03	_	SI5d25L1 ※	_	7.44 死义 <u>TO-O</u> 1	4				4
6			近未来金融システムの創成							
			和泉潔 31							
			かぶん ろし							

4年 AIA2 2025年10月~2026年1月

	77 7172									2020+1/1
	月		火		水		木		金	
	***	集中	****	集中	****	集中	****	集中	***	集中
		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9		SA4941T9
1		0		0		0		0		0
		理控・エラル		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		理控・エラル		理控 エラル		理控・エラル
		環境·エネル ギー卒業研究		環境·エネル ギー卒業研究		環境·エネル ギー卒業研究		環境·エネル ギー卒業研究		環境·エネル ギー卒業研究
2		1 + *"/"		十十十十八九		1 一来奶儿		十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		4 千米奶儿
		高谷雄太郎、		高谷雄太郎、		高谷雄太郎、		高谷雄太郎、		高谷雄太郎、
3		各教員		各教員		各教員		各教員		各教員
4										
	CO4412L1%			-				-	CO4931L1%	
_	経済工学II								次世代サイバーインフラ	
5									論	
	和泉 潔 工8-83								中尾 彰宏 工2-213	
			SI5d25L1 ※							
6			近未来金融システムの 創成							
			和泉潔 31							
			TH水系 OI							

4年 集中 SI497 | Z9※ 環境・エネルギー研修 小平翼,各教員

システム創成学科時間割(システムデザイン&マネジメント(SDM))(2年)

2年 A I

2025年10月~2025年11月

	月	火	水	木	金
	SI2b L O	SI2d08L1 O	SI2e0 L O	SI2b2 L O	SI2d08LI O
2	材料力学1	データ指向モデリング	物性学基礎	流体力学1	データ指向モデリング
-	村山英晶	和泉潔,鳥海不二夫	長谷川秀一,梶田信	平林紳一郎,越塚誠一	和泉潔,鳥海不二夫
	SI2w53LI O	SI2900S ◎	CO2141L1 ()	SI2w53LI O	SI2dOISI O
2	社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
٦	吉田好邦	助機(い) ロンエント 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	201 = 0 · E1-	吉田好邦	藤井秀樹,小林肇,柴田和也
	SI2701L1 O	拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	SB2101S1 O	SI2w01L1 O	が 7 万 切 1 7 7 7 年 1 木 田 1 E E
4	安全学基礎	村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	数理演習 B	システム創成学基礎	
4	村上健太,斉藤拓巳,高田孝	亨,今野義浩,川畑友弥	佐藤健,早矢仕晃章,松崎浩之	陳昱,島田尚	
	们工候众,ך膝扣口,向四字		佐藤健,平大任光卓,松响冶之	宋立 , 岳田 问	
_					
5					
	25.40				00055115 0007515
	2年 A2				2025年11月~2026年1月
	月	火	水	*	金
1					
ı	272	272521110			2725244
1	SI2b12L1 O	SI2501L1 O	SI2e01L1 O	SI2b22L1 O	SI2501L1 O
	材料力学2	環境・エネルギー概論	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論
		環境・エネルギー概論 ト゜ト゜ト゜ト゜シ゛ョルシ゛,藤井康正,福井勝則,	物性学基礎		環境・エネルギー概論 ド・ド・ビ・ハ・ジ・ョルジ・,藤井康正,福井勝則,
	材料力学2	環境・エネルギー概論 ト、ト、ヒ、ハ、ショルシ、,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論 ト・ト・ヒ・ハ・シ・ョルシ・,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,
	材料力学2	環境・エネルギー概論 ト゜ト゜ト゜ト゜シ゛ョルシ゛,藤井康正,福井勝則,	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論 ド・ド・ビ・バ・ジョルジ,藤井康正,福井勝則,
	材料力学2	環境・エネルギー概論 ト、ト、ヒ、ハ、ショルシ、,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論 ト・ト・ヒ・ハ・シ・ョルシ・,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,
2	材料力学2 村山英晶 SI2w54L1 ○	環境・エネルギー概論 ト・ト・ヒ・ハ・シ・ョルジ・,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信	流体力学2 柴田和也,越塚誠一	環境・エネルギー概論 ト・ト・ヒ・ハ・ジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎
2	材料力学2村山英晶	環境・エネルギー概論 ド・ド・ピッグ・ジョルジ・藤井康正,福井勝則、 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博、 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ◎	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141LI 〇 数理手法I	流体力学2 柴田和也,越塚誠一	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピーパージョルジ・麻井康正,福井勝則、 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博、 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎
2	材料力学2 村山英晶 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ド・ド・ビ が ジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑥ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141LI 〇 数理手法I	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピーパージョルジ・麻井康正、福井勝則、 徳永朋祥、小宮山涼一、辻健、羽柴公博、 安川和孝、高谷雄太郎、三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎
3	材料力学2 村山英晶 SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○	環境・エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ② 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一, 村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピーパージョルジ・麻井康正、福井勝則、 徳永朋祥、小宮山涼一、辻健、羽柴公博、 安川和孝、高谷雄太郎、三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎
3	材料力学2 村山英晶 SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論	環境・エネルギー概論 ド・ド・ビ が ジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑥ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ヒ・ハ・シ・ヨルジ・麻井康正、福井勝則、 徳永朋祥、小宮山涼一、辻健、羽柴公博、 安川和孝、高谷雄太郎、三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎
3	材料力学2 村山英晶 SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○	環境・エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ② 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一, 村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピーパージョルジ・麻井康正、福井勝則、 徳永朋祥、小宮山涼一、辻健、羽柴公博、 安川和孝、高谷雄太郎、三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎
3	材料力学2 村山英晶 SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論	環境・エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ② 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一, 村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピッパッショルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎
3	材料力学2 村山英晶 SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論	環境・エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ② 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一, 村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	物性学基礎 長谷川秀一,梶田信 CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	流体力学2 柴田和也,越塚誠一 SI2w54L I ○ 知識と知能	環境・エネルギー概論 ト・ト・ピーパージョルジ・麻井康正,福井勝則、 徳永朋祥、小宮山涼一,辻健、羽柴公博、 安川和孝、高谷雄太郎、三輪修一郎 SI2dOISI 〇 プログラミング基礎

2年 A2

SI2973S2※ グローバルスキル実践演習 合田隆,中村謙太郎 3年 SI 2025年4月~2025年5月

	月	火	水	木	金
	SI3b51L1 ○		SI3w58LI O		SI3w59L1 O
	機械材料学		生命知コロキウム		災害シミュレーション工学
1	阿部弘亨,川畑友弥,村上健太 31		山下真一,村上健太,陳昱,和泉潔,山田知典,佐藤健,石川顕一,出町和之,長谷川秀一,奥田洋司,高橋浩之,渡辺正峰,松崎浩之 34		越塚誠一,高田孝 34
	SI3w52LI O	SI3801L1 O	SI3601L1 O		SI3801L1 O
2	社会のための技術	設計学基礎	計測工学		設計学基礎
_	川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩31	青山和浩,長井超慧,米倉一男 31	長谷川秀一,坂上和之 34		青山和浩,長井超慧,米倉一男 31
	SB39IISI ◎	SI3708LI O	SB3d2ISI O	SB39IISI ◎	SI3708L1 O
3	基礎プロジェクトB	システム工学基礎		基礎プロジェクトB	システム工学基礎
		藤井秀樹,青山和浩 31	出町和之,早矢仕晃章,松永拓也 31	山下真一,坂上和之,酒井幹夫,梶田	藤井秀樹,青山和浩 31
	信,高橋浩之,鳥海不二夫,山田知典,越	SI3602LI O		信,高橋浩之,鳥海不二夫,山田知典,越	SI3602L1 O
4	塚誠一,長谷川秀一,陳 昱,村上健太	システム制御工学		塚誠一,長谷川秀一,陳 昱,村上健太	システム制御工学
		稗方和夫,巻俊宏 31			稗方和夫,巻俊宏 31
		SI3402LI O	CO3008S2 O		SI3402L1 O
5		経済学基礎	Workshop towards communicating engineers(水曜開講)		経済学基礎
		村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井	内堀朝子		村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井
		康正 31			康正 31
		SI5d25L1 ※		SI3dIOLI O	
6		近未来金融システムの創成		金融レジリエンス情報学	
		和泉潔 31		和泉潔 31	

3年 S2 2025年6月~2025年7月

	3年	S2		2025年6月~2025年7月				
		月	火	水	木	金		
	機械	>51L1 ○ 材料学 弘亨,川畑友弥,村上健太 31		SI3w58LI ○ 生命知コロキウム 山下真一,村上健太,陳昱,和泉潔,山田 知典,佐藤健,石川顕一,出町和之,長谷 川秀一,奥田洋司,高橋浩之,渡辺正峰, 松崎浩之 34		SI3w59L I ○ 災害シミュレーション工学 越塚誠一,高田孝 34		
2	2 放射網	真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和	SI37 L ○ 数理計画と最適化 鈴木克幸,AN Qi エ2-2 3	SI360 I L I ○ 計測工学 長谷川秀一,坂上和之 34	SI3n05LI ○ 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和 之 3	SI37 L ○ 数理計画と最適化 鈴木克幸,AN Qi エ2-2 3		
17	3 材料: 羽柴:	公博,川畑友弥,WAN YI 31	SI3d09L I ○ 金融市場の数理 陳昱 3 I	SB3d3 S ○ プログラミング応用IIB 出町和之,早矢仕晃章,松永拓也3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SB3102S1 ○ 数理演習2B 坂上和之 31		
4	4 社会6 川畑2	v52L I ○ のための技術 友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公 :健,木村浩 3 I				SB3020L3 ○ コミュニケーション技法B 高橋浩之,大澤幸生,村上健太 34		
Ę	5			CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 内堀朝子				
•	6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31					

※ SI398|P9※ 原子炉・ビーム実習(集中講義)には、「放射線と環境」の受講が必要。SIS2履修登録期間に登録をすること。

※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、S1S2履修登録期間に登録をすること。

3年 AI 2025年I0月~2025年II月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学		SI3d05LI ○ 微分方程式の解法と可視化	SI3803L1 ※ 形状モデリングと可視化	
	太田順 工8-83		酒井幹夫,石川顕一,佐藤健 34	長井超慧 34	
		SI32 L ※		SI3b15L1 O	SI3211L1 ※
2		量子力学 石川顕一,長谷川秀一 34			量子力学 石川顕一,長谷川秀一 34
	SI3w57LI O	SI3d28SIO	SI3201L1 ※	SB3921S1 ◎	SB3103S1 O
	レジリエンスコロキウム	連続体の力学とCAE	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトB	数理演習3B
3	村上健太,山下真一,鳥海不二夫,長井超慧,酒井幹夫,大澤幸生,高田孝,岡本孝司,藤井秀樹,島田尚,越塚誠一,梶田信,坂上和之 34		出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田 信 31	村上健太,長井超慧,高橋浩之,山下真一,出町和之,奥田洋司,高田孝,村上健太	
4	SI3703LI ○ システム設計科学 大澤幸生,島田尚 34				
5					CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 エ2-213
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 3 I			

3年 A2 2025年11月~2026年1月

	34 AZ			2025年11月~2026年1月			
	月	火	水	木	金		
	PE3809LI ※	SI3n07LI ※	SI3d05LI O		SI3510L1 *		
1	人工物工学	核融合の科学	微分方程式の解法と可視化		同位体システムと年代測定		
	太田順 工8-83	阿部弘亨,梶田信,斉藤晴彦 35	酒井幹夫,石川顕一,佐藤健 34		松崎浩之 34		
	SI3w70LI ※	SI3d L O		SI3d19L1 ※	SI3dIILI O		
2	第一原理シミュレーション技法	マルチエージェントシステム		量子コンピューティング	マルチエージェントシステム		
	石川顕一,佐藤健 34	藤井秀樹,西野成昭 31		長谷川秀一 34	藤井秀樹,西野成昭 31		
	SI3w57LI O	SI3d29SIO	SI3201L1 %	SB3921S1 ◎	SB3+03S1 O		
	レジリエンスコロキウム	高性能コンピューティング	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトB	流体力学演習B		
3	村上健太,山下真一,鳥海不二夫,長井超慧,酒井幹夫,大澤幸生,高田孝,岡本孝司,藤井秀樹,島田尚,越塚誠一,梶田信,坂上和之 34		出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田 信 31	村上健太,長井超慧,高橋浩之,山下真一,出町和之,奥田洋司,高田孝,村上健太			
	SI3703L1 O]					
4	システム設計科学						
	大澤幸生,島田尚 34			1			
					CO4931L1 ※		
5					次世代サイバーインフラ論		
					中尾彰宏 工2-213		
		SI5d25LI ※					
6		近未来金融システムの創成					
		和泉潔 31					

3年 集中

>⊤ ⊼ 1				
SI3401L1 **	SI3954Z9 *	SI3981P9 ※	SB3952Z9 ※	SB3953Z9 **
システム創成倫理	海外インターンシップ	原子炉・ビーム実習	インターンシップBI	インターンシップB2
羽柴公博,川崎智也,山下真一	藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	山下真一,岡本孝司,三輪修一郎,阿部	陳昱	陳昱
		弘亨,坂上和之,斉藤拓巳,長谷川秀一		
SB3962S1 ○	SB3963S1 O			
システムデザイン&マネジメント特別プ	システムデザイン&マネジメント特別プ			
ロジェクトI	ロジェクト2			
a t	n+ m			

システム創成学科時間割(システムデザイン&マネジメント(SDM))(4年)

4年 SI

2025年4月~2025年5月

	44 31							2023447 2023437		
	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
ı		SB4931S1 ©		SB4931S1 ©		SB4931S1 ©		SB4931S1 ©		SB4931S1 ©
	SI4d20L1 O	領域プロ	SI4702L1 O	領域プロ		領域プロ	SI4d20L1 O	領域プロ	SI4702L1 O	領域プロ
2	データ市場	ジェクトIB	ヒューマンモデリング	ジェクトIB		ジェクトIB	データ市場	ジェクトIB	ヒューマンモデリング	ジェクトIB
	大澤幸生 422		菅野太郎 34				大澤幸生 422		菅野太郎 34	
		†		1	CO4004S2 O			1		1
3					アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀朝子					
		+		1	SI4n04L3 ※					-
4					エネルギービーム応用工 学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)					
					石川顕一,松崎浩之					
	SI4704L1 O	†		1	CO4147LI ※		SI4704L1 O	1		1
5	ライフサイクルの科学				数理手法VII		ライフサイクルの科学			
	村上健太,阿部弘亨 34				小林亮太 工6-61		村上健太,阿部弘亨 34			
	CO4411L1 ※		SI5d25LI ※							7
6	経済工学I		近未来金融システムの 創成							
	室町幸雄 工8-83		和泉潔 31							

* SB4931S1◎領域プロジェクト1Bの曜限は、配属先の教員の指示に従う。

4年 S2

2025年6月~2025年7月

	44 32								2025年6月~2	.023477
	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
ı		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ⊚		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎
2	SI4f0 L ※ 脳神経科学 渡邉正峰 34	システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究
3					CO4006S2 ○ アカデミック・プレゼン テーション(水曜開講) 内堀朝子					
4					SI4n04L3 ※ エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)					
	CO4411L1 ※				石川顕一,松崎浩之 320 CO4147L1 ※					
5	経済工学I 室町幸雄 工8-83		SI5d25L1		数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6			515025LT ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31							

4年 AIA2 2025年10月~2026年1月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SB4941T9 ⊚		SB4941T9 ©		SB4941T9 ⊚		SB4941T9 ©		SB4941T9 ©
2		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究
3										
4										
5	CO4412L1 ※ 経済工学II 和泉潔 工8-83									
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31							

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(2年)

2年 AI 2025年10月~2025年11月

月	火	水	木	金
ı				
SI2bIILI O	SI2d08LI O	SC2+04S1 O	SI2b21L1 O	SI2d08LI O
₹ 材料力学	データ指向モデリング	力学演習IC	流体力学I	データ指向モデリング
村山英晶	和泉潔,鳥海不二夫	柴田和也,WAN YI	平林紳一郎,越塚誠一	和泉潔,鳥海不二夫
SI2w53LI O	SI2900SI ◎	C02141L1 O	SI2w53L1 O	SI2d0 S O
社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
吉田好邦	山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	清智也	吉田好邦	藤井秀樹,小林肇,柴田和也
SI2701L1 O	拓也,村上健太,岩澤 有祐,村上進亮,	SC2101S1 O	SI2w0 L O	
4 安全学基礎	川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	数理演習IC	システム創成学基礎	
村上健太,斉藤拓巳,高田孝	70,川州及3h	松島潤,愛知正温,井原智彦	陳昱,島田尚	
				SI2w60LI O
5				社会システムと産業
				坂田一郎,岩田貴文
	SI2d27LI ※			
6	グローバル消費インテリジェンス			
	松尾豊,岩澤有祐			

 2年 A2

 2年 A2

	2 + A2			2025年11月~2028年1月				
	月	火	水	木	金			
1								
	SI2b12L1 O	SI250ILI O	SC2†05S1 ()	SI2b22LI O	SI250ILI O			
2	材料力学2村山英晶	環境·エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎	The state of the s	流体力学2 柴田和也,越塚誠一	環境·エネルギー概論 ドドビバジョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎			
	SI2w54L1 O	SI2900S1 ©	CO2141L1 O	SI2w54LI O	SI2dOISI O			
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法I	知識と知能	プログラミング基礎			
	大澤幸生,青山和浩,西野成昭	山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	清智也	大澤幸生,青山和浩,西野成昭	藤井秀樹,小林肇,柴田和也			
	SI2z02LI O	一拓也,村上健太,岩澤 有祐,村上進亮,	SC2101SI O	SI2z02L1 O				
4	ビジネス入門	川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	数理演習IC	ビジネス入門				
	田中謙司	711,71742233	松島潤,愛知正温,井原智彦	田中謙司				
					SI2w60LI O			
5					社会システムと産業			
					坂田一郎,岩田貴文			
		SI2d27LI ※						
6		グローバル消費インテリジェンス						
		松尾豊,岩澤有祐						

2年 A2-集中

SI2973S2 ※	SI2d30L2 ※	SI2d31L2 ※
グローバルスキル実践演習	実践型情報ネットワークシステムⅠ	実践型情報ネットワークシステム2
合田隆,中村謙太郎	中尾彰宏	中尾彰宏

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(3年)

3年 SI 2025年4月~2025年5月

			2025 1/3			
	月	火	水	木	金	
1				SI3d21L1 ○ 物流・交通システム計画基礎 柴崎隆一,川崎智也 33		
	SI3w52LI O	SI3801L1 O	SI3d23L1 O		SI3801L1 O	
2	社会のための技術	設計学基礎	情報通信システム創成学		設計学基礎	
_	川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩31	青山和浩,長井超慧,米倉一男 31	中尾彰宏 31		青山和浩,長井超慧,米倉一男 31	
	SC3911S1 ©	SI3708LI ()	SC3d2ISI O	SC39IISI ©	SI3708LI O	
3	基礎プロジェクトC	システム工学基礎	プログラミング応用IC	基礎プロジェクトC	システム工学基礎	
	川崎智也,坂田一郎,井原智彦,松尾豊,		水野勝紀 33	川崎智也,坂田一郎,井原智彦,松尾豊,		
	柴崎隆一,西野成昭,稗方和夫,笈田佳	SI3602L1 O		柴崎隆一,西野成昭,稗方和夫,笈田佳	SI3602L1 O	
4	彰,愛知正温,柴沼一樹	システム制御工学		彰,愛知正温,柴沼一樹	システム制御工学	
		稗方和夫,巻俊宏 31			稗方和夫,巻俊宏 31	
	1	SI3402L1 O	CO3008S2 ※		SI3402L1 O	
5		経済学基礎	Workshop towards communicating engineers(水曜開講)		経済学基礎	
		村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井	秋山友香		村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井	
		康正 31			康正 31	
		SI5d25L1 ※	CO4400L1 %			
6		近未来金融システムの創成	特許法			
		和泉潔 31	小野健二 工8-83			

3年 S2 2025年6月~2025年7月

	3 4 32			2025407 2025417	
	月	火	水	木	金
ı					
2	SI3b23L1 〇 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI37 L ○ 数理計画と最適化 鈴木克幸,AN Qi エ2-2 3	SI3d23L ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 3	SI3b23L ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI37 L ○ 数理計画と最適化 鈴木克幸,AN Qi エ2-2 3
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3802LI 〇 知能社会システム研修 愛知正温,WAN YI,佐藤徹 33	SC3d3 I SI 〇 プログラミング応用II C 稗方和夫 33	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3102S1 ○ 数理演習2C 鈴木克幸,AN Qi 情報基盤センター大 演習室1,2
4	SI3w52LI 〇 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公 博,辻健,木村浩 3 I			CO3970LI O 技術プロジェクトマネジメント 青山和浩,川中孝章,米澤徹也 33	
5	SC3d24LI ○ 情報通信システム創成学演習 水野勝紀,中尾彰宏 情報基盤センター 大演習室 I		CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 秋山友香		SI3w32LI ※ 環境政策論 今野義浩,行木美弥 35
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 3 I	CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83		

※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録をすること。

3年 AI 2025年I0月~2025年II月

	月	火	水	木	金
ı	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 工8-83	SI3w02L1※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33		SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田順 3 I	
2		SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷 雄太郎,宮本英昭,安川和孝 3 I		SI3b15L1 ※ 有限要素法と構造解析 山田知典 エ2-212	SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷 雄太郎,宮本英昭,安川和孝 3I
3	SI3d I 3S I ○ エ学シミュレーション 柴沼ー樹,宮本英昭 33	_	SI3d15L1 〇 応用データ解析 米倉一男 33	川崎智也,松島潤,中村謙太郎,鈴木克幸,米倉一男,村山英晶,宮本英昭,中尾	
4		SI3w55L I ○ 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 3 I	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33	彰宏,LONG YIN 33	SI3w55L I ○ 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好 邦,水野勝紀 3 I
5		数理演習3C	SI3d26LI ※ データ分析とマーケティングサイエンス 坂田一郎,浅谷公威,西本恵太 33		CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 エ2-213
6		SI5d25L ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 3			

3年 A2 2025年11月~2026年1月

	月	火	水	木	金
	PE3809LI ※	SI3w02LI ※			
ı	人工物工学	知識工学			
	太田順 工8-83	坂田一郎,梶川裕矢 33			
	SI3709LI ※	SI3dIILI O		SI3709LI ※	SI3d L O
2	ライフサイクル工学	マルチエージェントシステム		ライフサイクル工学	マルチエージェントシステム
	吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	藤井秀樹,西野成昭 31		吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	藤井秀樹,西野成昭 31
	SI3d 3S O	SI3705LI ○	SI3dI5LI O	SC3921S1 ◎	SI3705L1 ○
3	工学シミュレーション	信頼性工学	応用データ解析	応用プロジェクトC	信頼性工学
	柴沼一樹,宮本英昭 33	合田隆,WAN YI 33	米倉一男 33	川崎智也,松島潤,中村謙太郎,鈴木克	
	Ī	SI3707SI ※	SI3706L1 O	幸,米倉一男,村山英晶,宮本英昭,中尾	SI3707SI ※
4		社会システム工学応用	プロジェクトリスクマネジメント	彰宏,LONG YIN 33	社会システム工学応用
		西野成昭,吉田好邦 31	村上進亮 33		西野成昭,吉田好邦 31
		SI3w31L1 ※	SI3d26LI ※	1	CO4931L1 ※
5		エネルギー・資源政策論	データ分析とマーケティングサイエンス		次世代サイバーインフラ論
		村上進亮 33	坂田一郎,浅谷公威,西本恵太 33		中尾彰宏 工2-213
		SI5d25LI ※			
6		近未来金融システムの創成			
		和泉潔 31			

3年 SIS2-集中 3年 集中-集中 3年 A2-集中

SI3401L1 ※	SI3954Z9 ※	SI2973S2 ※
システム創成倫理	海外インターンシップ	グローバルスキル実践演習
羽柴公博,川崎智也,山下真一	藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	合田隆,中村謙太郎

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(4年)

4年 SI

2025年4月~2025年5月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
ı		SC4931S1 ◎ 領域プロジェ		SC4931S1 ◎ 領域プロジェ		SC4931S1 ◎ 領域プロジェ		SC4931S1 ◎ 領域プロジェ		SC4931S1 ◎ 領域プロジェ
2		Ø⊦IC	SI4w56LI ○ エネルギー·環境経済シ ステム 藤井康正,小宮山涼一 35	7FIC		クトIC		2FIC	SI4w56LI ○ エネルギー・環境経済シ ステム 藤井康正,小宮山涼一 35	2FIC
3					CO4004S2 ※ アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀朝子					
4										
5	CO44 L ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6	WOOLGOLG AND		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31		CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83					

※SC4931S1◎領域プロジェクト1Cの曜限は、配属先の教員の指示に従う。

※30493131 ◎ 領域プロジェンド1000 唯限は、配偶元の教員の指示に従う。 4年 S2

2025年6月~2025年7月

	44 32				2025407120254177						
	月		火		水		木		金		
	***	集中	****	集中	***	集中	****	集中	****	集中	
ı		SC4941T9 ⊚		SC4941T9 ⊚		SC4941T9 ⊚		SC4941T9 ⊚		SC4941T9 ⊚	
		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ	
		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業	
2		研究		研究		研究		研究		研究	
]		_]			
					CO4006S2 ※						
3					アカデミック・プレゼン						
ľ					テーション(水曜開講)						
					内堀朝子]			
4											
]		_]		_	
	CO4411L1 %				CO4147L1 ※						
5	経済工学I				数理手法VII						
	室町幸雄 工8-83]	小林亮太 エ6-61	_]			
			SI5d25L1 ※		CO4400L1 ※						
6			近未来金融システムの		特許法						
			創成								
			和泉潔 31		小野健二 工8-83						

4年 AIA2 2025年10月~2026年1月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
		SC4941T9		SC4941T9		SC4941T9		SC4941T9		SC4941T9
		©		(0		0		(
		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ		知能社会シ
		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業		ステム卒業
2		研究		研究		研究		研究		研究
		_		_		_		1		_
3										
		4		4		4		4		4
4										
+										
	CO4412L1 ※	-		-		+		1		-
5	経済工学II									
ľ	和泉潔 工8-83									
		1	SI5d25LI ※	1		1		1		1
			近未来金融システムの							
6			創成							
			和泉潔 31							