3年 SI 2024年4月~2024年5月

	<u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>				20211171 C021107
	月	火	水	*	金
ı				SI3d2 L ○ 物流·交通システム計画基礎 柴崎 隆一、川崎 智也	
2	SI3w52LI ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川 畑 友弥、島添 健次、木村 浩	SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏		SI380 L ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹
3	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC	SI3708L I ○ システム工学基礎	SC3d2 I S I O プログラミング 応用IC	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC	SI3708L I ○ システム工学基礎
4	坂田 一郎、井原 智彦、松尾 豊、柴沼 一樹、柴崎 隆一、西野 成昭、稗方 和 夫、笈田 佳彰、愛知 正温	藤井 秀樹、青山 和浩 SI3602LI○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏	水野 勝紀	坂田 一郎、井原 智彦、松尾 豊、柴沼 一樹、柴崎 隆一、西野 成昭、稗方 和 夫、笈田 佳彰、愛知 正温	藤井 秀樹、青山 和浩 SI3602LI ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏
5		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正、 吉田 好邦	CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 高鍋 和広		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正吉田 好邦
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	CO4400LI ※ 特許法 小野 健二		

3年 S2 2024年6月~2024年7月

	月	火	水	*	金
ı					
	SI3b23L ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI37 I L I 〇 数理計画と最適化 鈴木 克幸、AN Qi	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏	SI3b23LI 〇 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI37 I L I ○ 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸、AN Qi
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3	SC3802LI 〇 知能社会システム研修	SC3d3ISI 〇 プログラミング応用II C	SI3b13L1 ○ 材料力学3	SC3102S1 〇 数理演習2C
4	羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI SI3w52L I ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川 畑 友弥、島添 健次、木村 浩	米倉 一男、愛知 正温、佐藤 徹	稗方 和夫	羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI CO3970LI ○ 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	鈴木 克幸、AN Qi
	SC3d24LI ○ 情報通信システム創成学演習 水野 勝紀、中尾 彰宏		CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		SI3w32LI ※ 環境政策論 今野 義浩、行木 美弥
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二		

※ SI340 | L | ※ システム創成倫理 (集中講義) は、S | S2履修登録期間に登録をすること。

3年 AI	2024年10月~2024年11月
3 年 Al	2024年10月~2024年11月

	<u> </u>				20277107 20277117
	月	火	水	*	金
ı	PE3809LI ※ 人工物工学 太田 順			SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田 順	
2		SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上 進亮、高谷 雄太郎、中村 謙太郎、福井 勝則、宮本 英昭、安川 和孝		Sl3b15L1 ※ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上 進亮、高谷 雄太郎、中村 謙太郎、福井 勝則、宮本 英昭、安川 和孝
3	SI3d13S1 ○ エ学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	_	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉 一男	応用プロジェクトC 松島 潤、中村 謙太郎、鈴木 克幸、米 倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本	SI3d22LI ○ 物流·交通システム計画応用 川崎 智也、柴崎 隆一、西野 成昭、田 中 謙司
4		SI3w55LI ○ 環境システム論 多部田 茂、愛知 正温、井原 智彦、水 野 勝紀、吉田 好邦、	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮		SI3w55L I ○ 環境システム論 多部田 茂、愛知 正温、井原 智彦、水 野 勝紀、吉田 好邦、
5		SC3103S1 ○ 数理演習3C 合田 隆			CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			
	3年 A2				2024年11月~2025年1月

2024年11月~2025年1月

月	火	水	木	金
PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順				
SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦	SI3d L ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭		SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦	SI3d L ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭
SI3d 3S ○ エ学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	SI3705L I ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI	SI3d15L1 〇 応用データ解析 米倉 一男	SC3921S1 ◎ 応用プロジェクトC 松島 潤、中村 謙太郎、鈴木 克幸、米	SI3705L ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI
4	SI3707S I ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮	倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本 英昭、中尾 彰宏、LONG YIN	SI3707S I ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦
5	SI3w3 L ※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮			CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6	SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			
3年 5152-集山	3年 作山_作山	3年 Δ2-售中		<u> </u>

3年 S1S2-条中 3年 条中-条中 3年 A2-条中	3年 SIS2-集中 3	3年 集中-集中	3年 A2-集中
------------------------------	--------------	----------	----------

513401L1 %	513454Z4 %	3C3973Z9 %
システム創成倫理	海外インターンシップ	国際プロジェクト
川崎 智也、島添 健次、山下 真一	三輪 修一郎、愛知 正温、酒井 幹夫、	中村 謙太郎、柴田 和也
	坂上 和之	

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

2024年4月~2024年5月

	月		火		水		木			2024年4月~2024年5月 金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	
		SC4931S1		SC4931S1		SC4931S1		SC4931S1		SC4931S	
1		0		0		0		0		0	
		領域プロ		領域プロ		領域プロ		領域プロ		領域プロ	
		ジェクトIC	SI4w56L1 O	ジェクトIC		ジェクトIC		ジェクトIC	SI4w56L1 O	ジェクトIC	
			エネルギー・環境経済シ						エネルギー・環境経済シ		
•			ステム						ステム		
			藤井 康正、小宮山 涼						藤井 康正、小宮山 涼		
			_						_		
					CO4004S2 ※						
3					アカデミック・ライティン						
					グ(水曜開講)						
					内堀 朝子						
4											
	CO4411L1 ※				CO4147L1 *	1		1		1	
	経済工学I				数理手法VII						
5											
	室町 幸雄				小林 亮太						
		-	SI5d25L1 ※	-	CO4400L1 ※			1		1	
6			近未来金融システムの 創成		特許法						
			和泉 潔		小野 健二					1	

※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。

4年 S2 2024年6月~2024年7月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
ı		SC4941T9 ◎ 知能社会シ		SC4941T9 ◎ 知能社会シ		SC4941T9 ◎ 知能社会シ		SC4941T9 ◎ 知能社会シ		SC4941T9 ⑤ 知能社会シ
2		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究
3					CO4006S2 ※ アカデミック・プレゼン テーション(水曜開講)					
4					内堀 朝子	_		_		_
5	CO4411L1 ※ 経済工学I				CO4147L1 ※ 数理手法VII					
	室町 幸雄		015 1051 1 17		小林 亮太			1]
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの 創成		CO4400L1 ※ 特許法					
			和泉 潔		小野 健二					

4年 A1A2 2024年10月~2025年1月

	月		火		水	水			金		
	****	集中	****	集中	****	集中	木 ****	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 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究		ステム卒業 研究	
_		-/1/5		-/1/0		-7176		-/1/0		-/1/0	
2											
		_		_		_		_		_	
_											
3											
										_	
4											
	CO4412L1 %										
5	経済工学II 和泉 潔										
	和水 係	-	SI5d25LI ※	-		-		1		-	
,			近未来金融システムの								
6			創成								
	1		和泉 潔								