

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(3年)

3年 S1					2025年4月~2025年5月
	月	火	水	木	金
1				SI3d21LI ○ 物流・交通システム計画基礎 柴崎隆一,川崎智也 33	
2	SI3w52LI ○ 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 31	SI3801LI ○ 設計学基礎 青山和浩,長井超慧,米倉一男 31	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31		SI3801LI ○ 設計学基礎 青山和浩,長井超慧,米倉一男 31
3	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 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,笈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹	SI3708LI ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SC3d21SI ○ プログラミング応用IC 水野勝紀 33	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 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,笈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹	SI3708LI ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31
4		SI3602LI ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31			SI3602LI ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31
5		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31	CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 秋山友香		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31	CO4400LI ※ 特許法 小野健二 エ8-83		

3年 S2					2025年6月~2025年7月
	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213
3	SI3b13LI ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3802LI ○ 知能社会システム研修 愛知正温,WAN YI,佐藤徹 33	SC3d31SI ○ プログラミング応用II C 稗方和夫 33	SI3b13LI ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3102SI ○ 数理演習2C 鈴木克幸,AN Qi 情報基盤センター大
4	SI3w52LI ○ 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 31			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 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		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 31	CO4400LI ※ 特許法 小野健二 エ8-83		

※ SI3401LI ※ 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 A1					2025年10月~2025年11月
	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 太田順 エ8-83	SI3w02LI ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33		SI3712LI ※ 数理計画と最適化2 太田順 31	
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 31		SI3b15LI ※ 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 31
3	SI3d13SI ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	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 33	SI3d15LI ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SC3921SI ◎ 応用プロジェクトC 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,中尾彰宏,LONG YIN 33	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 33
4		SI3w55LI ○ 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 31	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33		SI3w55LI ○ 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 31
5		SC3103SI ○ 数理演習3C 合田隆 33	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		CO4931LI ※ 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 31			

3年 A2					2025年11月~2026年1月
	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 太田順 エ8-83	SI3w02LI ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33			
2	SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11LI ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31		SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11LI ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31
3	SI3d13SI ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	SI3705LI ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33	SI3d15LI ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SC3921SI ◎ 応用プロジェクトC 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,中尾彰宏,LONG YIN 33	SI3705LI ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33
4		SI3707SI ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33		SI3707SI ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31
5		SI3w31LI ※ エネルギー・資源政策論 村上進亮 33	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		CO4931LI ※ 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 31			

3年 SIS2-集中

3年 集中-集中

3年 A2-集中

SI3401LI ※ システム創成倫理 羽柴公博,川崎智也,山下真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	SI2973S2 ※ グローバルスキル実践演習 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 S1

2025年4月~2025年5月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4931S1 ◎ 領域プロ ジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロ ジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロ ジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロ ジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロ ジェクトIC
2			SI4w56LI ○ エネルギー・環境経済シ ステム 藤井康正,小宮山涼一 35						SI4w56LI ○ エネルギー・環境経済シ ステム 藤井康正,小宮山涼一 35	
3					CO4004S2 ※ アカデミック・ライティン グ(水曜開講) 内堀朝子					
4										
5	CO4411LI ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147LI ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6			SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31		CO4400LI ※ 特許法 小野健二 工8-83					

※SC4931S1◎領域プロジェクトIC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

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究
2										
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										
5	CO4411LI ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147LI ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6			SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31		CO4400LI ※ 特許法 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
1		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究		SC4941T9 ◎ 知能社会シ ステム卒業 研究
2										
3										
4										
5	CO4412LI ※ 経済工学II 和泉潔 工8-83									
6			SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31							