

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

2024年4月~2024年5月

	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	
2	SI3w52L1 ○ 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	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏		SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹
3	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC 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	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩	SC3d21S1 ○ プログラミング応用IC 水野 勝紀	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC 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	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩
4		SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏			SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏
5		SI3402L1 ○ 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		SI3402L1 ○ 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	CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二		

3年 S2

2024年6月~2024年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SC3802L1 ○ 知能社会システム研修 米倉 一男、愛知 正温、佐藤 徹	SC3d31S1 ○ プログラミング応用II C 稗方 和夫	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SC3102S1 ○ 数理演習2C 鈴木 克幸、AN Qi
4	SI3w52L1 ○ 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			CO3970L1 ○ 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	
5	SC3d24L1 ○ 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		SI3w32L1 ※ 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		

※ 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 A1

2024年10月~2024年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順			SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田 順	
2		SI3w22L1 ※ 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		SI3b15L1 ※ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	SI3w22L1 ※ 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 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	SI3d22L1 ○ 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	SI3d15L1 ○ 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 倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本 英昭、中尾 彰宏、LONG YIN	SI3d22L1 ○ 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		SI3w55L1 ○ 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、	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮		SI3w55L1 ○ 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

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順				
2	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦	SI3d11L1 ○ 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	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭
3	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI	SI3d15L1 ○ 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 倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本 英昭、中尾 彰宏、LONG YIN	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI
4		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦
5		SI3w31L1 ※ 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 SIS2-集中

3年 集中-集中

3年 A2-集中

SI3401L1 ※ システム創成倫理 川崎 智也、島添 健次、山下 真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 三輪 修一郎、愛知 正温、酒井 幹夫、 坂上 和之	SC3973Z9 ※ 国際プロジェクト 中村 謙太郎、柴田 和也
---	--	--

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

2024年4月~2024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			SI4w56L1 ○ エネルギー・環境経済システム 藤井 康正、小宮山 涼一						SI4w56L1 ○ エネルギー・環境経済システム 藤井 康正、小宮山 涼一	
3					CO4004S2 ※ アカデミック・ライティング(水曜開講) 内堀 朝子					
4										
5	CO4411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太					
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					

※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

2024年6月~2024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	CO4411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太					
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					

4年 A1A2

2024年10月~2025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	CO4412L1 ※ 経済工学II 和泉 潔									
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔							