

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

2023年4月～2023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 山田 弘司、山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之、福井 勝則 31	SI3801LI ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33		SI3801LI ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31
3	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 愛知 正温、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、茂木 源人	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 情報基盤センター1, 2	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 愛知 正温、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、茂木 源人	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	C03008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 中野 義昭、真家 峻		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			C04400LI ※ 特許法 石坂 博明		

3年 S2

2023年6月～2023年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸、AN Qi 213	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸、AN Qi 213
3	SI3b13LI ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	SC3802LI ○ 知能社会システム研修 中村 謙太郎、米倉 一男、佐藤 徹 33	SC3d31SI ○ プログラミング応用IIC 稗方 和夫 情報基盤センター1	SI3b13LI ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	SC3102SI ○ 数理演習2C 鈴木 克幸、AN Qi 情報基盤センター1, 2
4	SI3w52LI ○ 社会のための技術 山田 弘司、山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之、福井 勝則 31			C03970LI ○ 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			C03008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 中野 義昭、真家 峻		SI3w32LI ※ 環境政策論 今野 義浩、行木 美弥 35
6			C04400LI ※ 特許法 石坂 博明		

※ 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

2023年10月～2023年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 沖田 泰良、太田 順			SI3712LI ※ 数理計画と最適化2 太田 順 II講堂	
2	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33	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 笠原 直人 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 愛知 正温、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 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、徳永 朋祥 31	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人 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、徳永 朋祥 31
5		SC3103SI ○ 数理演習3C 合田 隆 33			C04931LI ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6					

3年 A2

2023年11月～2024年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 沖田 泰良、太田 順				
2	SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦 34	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 34	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 愛知 正温、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 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 茂木 源人 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			C04931LI ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6					

3年 集中

SI3401LI ※ システム創成倫理 山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 今野 義浩、水野 勝紀、酒井 幹夫、山下 真一	SC3973Z9 ※ 国際プロジェクト 柴崎 隆一、中村 謙太郎、柴田 和也
---	---	--

