

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			SI3d21L1 ○ 物流・交通システム計画基礎 柴崎 隆一、川崎 智也 33	
2	SI3w52L1 ○ 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	SI3801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33	SI3801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31
3	SC3911S1 ◎ 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	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩 31	SC3d21S1 ○ プログラミング応用IC 水野 勝紀、情報基盤センター1, 2	SC3911S1 ◎ 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
4	SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏 31	SI3402L1 ○ 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	SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏 31
5				SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、吉田 好 邦、藤井 康正 31
6			C04400L1 ※ 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	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健 33	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化1 鈴木 克幸、AN Qi 213	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健 33
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	SC3802L1 ○ 知能社会システム研修 中村 謙太郎、米倉 一男、佐藤 徹 33	SC3d31S1 ○ プログラミング応用IIC 稗方 和夫 情報基盤センター1	SI3b13L1 ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31
4	SI3w52L1 ○ 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			C03970L1 ○ 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	SI3w32L1 ※ 環境政策論 今野 義浩、行木 美弥 35
6			C04400L1 ※ 特許法 石坂 博明	

※ 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

2023年10月～2023年11月

月	火	水	木	金
1			SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田 順 11講堂	
2	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏 33	SI3w22L1 ※ 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	SI3b15L1 ※ 有限要素法と構造解析 笠原 直人 212	SI3w22L1 ※ 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	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭 33	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 33	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉 一男 33	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 33
4	SI3w55L1 ○ 環境システム論 多田 茂、愛知 正温、井原 智彦、 吉田 好邦、徳永 朋祥 31	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人 33	SC3921S1 ◎ 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	SI3w55L1 ○ 環境システム論 多田 茂、愛知 正温、井原 智彦、 吉田 好邦、徳永 朋祥 31
5	SC3103S1 ○ 数理演習3C 合田 隆 33			C04931L1 ※ 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				
2	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦 34	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭 31	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦 34	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭 31
3	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭 33	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI 33	SC3921S1 ◎ 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	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI 33
4	SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦 31	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人 33		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦 31
5	SI3w31L1 ※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮 33			C04931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6				

3年 集中

SI3401L1 ※ 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
---	---	--

