

システム創成学科時間割（システムデザイン&マネジメント（SDM））（3年）

2023年4月～2023年5月

3年 S1		月	火	水	木	金
1	S13b51L1 ○ 機械材料科学 阿部 弘亨、川畑 友弥 31			S13w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下 真一、陳昱、和泉 潔、山田 知典、 佐藤 健、石川 顕一、出町 和之、長谷川 秀 一、菅野 太郎、奥田 洋司、高橋 浩之、渡 辺 正峰 34		S13w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝 34
		S13w52L1 ○ 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	S13801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31	S13601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之 34		S13801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31
3	SB3911S1 ◎ 基礎プロジェクトB 山下 真一、笠原 直人、酒井 幹夫、村上 健太、高橋 浩之、鳥海 不二夫、山田 知 典、越塚 誠一 各教室	S13708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩 31	S13708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩 31	SB3d21S1 ○ プログラミング応用1B 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也 31	SB3911S1 ◎ 基礎プロジェクトB 山下 真一、笠原 直人、酒井 幹夫、村上 健太、高橋 浩之、鳥海 不二夫、山田 知 典、越塚 誠一 各教室	S13708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩 31
		S13602L1 ○ システム制御工学 藤方 和夫、巻 俊宏 31	S13602L1 ○ システム制御工学 藤方 和夫、巻 俊宏 31			S13602L1 ○ システム制御工学 藤方 和夫、巻 俊宏 31
5	S13402L1 ○ 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			S13402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、吉田 好邦、藤 井 康正 31
6				S13d10L1 ○ 金融レジリエンス情報学 和泉 潔、坂地 泰紀 31		

2023年6月～2023年7月

3年 S2		月	火	水	木	金
1	S13b51L1 ○ 機械材料科学 阿部 弘亨、川畑 友弥 31			S13w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下 真一、陳昱、和泉 潔、山田 知典、 佐藤 健、石川 顕一、出町 和之、長谷川 秀 一、菅野 太郎、奥田 洋司、高橋 浩之、渡 辺 正峰 34		S13w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝 34
		S13n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、斉藤 拓巳、坂上 和之 31	S13711L1 ○ 数値計画と最適化1 鈴木 克幸、AN Qi 213	S13601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之 34	S13n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、斉藤 拓巳、坂上 和之 31	S13711L1 ○ 数値計画と最適化1 鈴木 克幸、AN Qi 213
3	S13b13L1 ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	S13d09L1 ○ 金融市場の数理 陳昱 31	S13d09L1 ○ 金融市場の数理 陳昱 31	SB3d31S1 ○ プログラミング応用1IB 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也 31	S13b13L1 ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	S83102S1 ○ 数値演習2B 沖田 泰良 31
						S83020L3 ○ コミュニケーション技法B 高橋 浩之、大澤 幸生、関村 直人、村上 健太 34
5	S13w52L1 ○ 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			C03008S2 ○ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 中野 義昭、真家 峻		
6						

※ S13981P9※ 原子炉・ビーム実習（集中講義）には、「放射線と環境」の受講が必要、S1S2履修登録期間に登録をすること。

※ S13401L1※ 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。

2023年10月～2023年11月

3年 A1		月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順			S13d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 石川 顕一、佐藤 健、酒井 幹夫 34	S13803L1 ※ 形状モデリングと可視化 山田 知典 34	
		S13211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一 34			S13b15L1 ○ 有限要素法と構造解析 笠原 直人 212	S13211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一 34
3	S13w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、鳥海 不二夫、笠原 直人、酒 井 幹夫、大澤 幸生、高田 孝、吉田 一 雄、藤井 秀樹、吉村 忍、越塚 誠一、関 村 直人、坂上 和之 34	S13d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典 34	S13d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典 34	S13201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、小宮山 涼一、藤井 康正、長 谷川 秀一、梶田 信 31	S83921S1 ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、関村 直人、村上 健太 各教室	S83103S1 ○ 数値演習3B 島田 尚 34
		S13703L1 ○ システム設計科学 吉村 忍、大澤 幸生、早矢仕 晃章 34				
5						C04931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6						

2023年11月～2024年1月

3年 A2		月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順			S13d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 石川 顕一、佐藤 健、酒井 幹夫 34		
		S13w70L1 ※ 第一原理シミュレーション技法 石川 顕一、佐藤 健 34	S13d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭 31		S13d19L1 ※ 量子コンピューティング 長谷川 秀一 34	S13d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭 31
3	S13w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、鳥海 不二夫、笠原 直人、酒 井 幹夫、大澤 幸生、高田 孝、吉田 一 雄、藤井 秀樹、吉村 忍、越塚 誠一、関 村 直人、坂上 和之 34	S13d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典 34	S13d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典 34	S13201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、小宮山 涼一、藤井 康正、長 谷川 秀一、梶田 信 31	S83921S1 ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、関村 直人、村上 健太 各教室	S83103S1 ○ 数値演習3B 松永 拓也 34
		S13703L1 ○ システム設計科学 吉村 忍、大澤 幸生、早矢仕 晃章 34				
5						C04931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6						

3年 集中

S13401L1 ※ システム創成倫理 山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之	S13954Z9 ※ 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	S13981P9 ※ 原子炉・ビーム実習 山下 真一、岡本 孝司、三輪 修一郎、工 藤 久明、阿部 弘亨、坂上 和之、斉藤 拓巳、長谷川 秀一、各教員	SB3952Z9 ※ インターンシップB1	SB3953Z9 ※ インターンシップB2
SB3962S1 ○ システムデザイン&マネジメント特別プロ ジェクト1	SB3963S1 ○ システムデザイン&マネジメント特別プロ ジェクト2			

