

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)

3年 S1

2024年4月~2024年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部 弘亨、川畑 友弥		SI3w58L1 ○ 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		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝
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	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之		SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹
3	SB3911SI ◎ 基礎プロジェクトB 坂上 和之、笠原 直人、酒井 幹夫、梶田 信、高橋 浩之、島海 不二夫、山田 知典、越塚 誠一、長谷川 秀一、陳 昱	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩	SB3d21SI ○ プログラミング応用IB 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也	SB3911SI ◎ 基礎プロジェクトB 坂上 和之、笠原 直人、酒井 幹夫、梶田 信、高橋 浩之、島海 不二夫、山田 知典、越塚 誠一、長谷川 秀一、陳 昱	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 榎方 和夫、巻 俊宏			SI3602L1 ○ システム制御工学 榎方 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		SI3d10L1 ○ 金融レジリエンス情報学 和泉 潔	

3年 S2

2024年6月~2024年7月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部 弘亨、川畑 友弥		SI3w58L1 ○ 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		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝
2	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、齊藤 拓巳、坂上 和之	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、齊藤 拓巳、坂上 和之	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	SI3d09L1 ○ 金融市場の数理 陳 昱	SB3d31SI ○ プログラミング応用IIB 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SB3102SI ○ 数理演習2B 坂上 和之
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				SB3020L3 ○ コミュニケーション技法B 高橋 浩之、大澤 幸生、村上 健太
5			CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

※ SI3981P9※ 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。

※ 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		SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井 幹夫、石川 顕一、佐藤 健	SI3803L1 ※ 形状モデリングと可視化 山田 知典	
2		SI3211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一		SI3b15L1 ○ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	SI3211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、島海 不二夫、笠原 直人、酒井 幹夫、大澤 幸生、高田 孝、岡本 孝司、藤井 秀樹、島田 尚、越塚 誠一、梶田 信、坂上 和之	SI3d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、梶田 信、小宮山 涼一、長谷川 秀一、藤井 康正	SB3921SI ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、CHEN DONGYUE、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、村上 健太	SB3103SI ○ 数理演習3B 島田 尚
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤 幸生、島田 尚				
5					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		SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井 幹夫、石川 顕一、佐藤 健		SI3510L1 ※ 同位体システムと年代測定 松崎 浩之
2	SI3w70L1 ※ 第一原理シミュレーション技法 石川 顕一、佐藤 健	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭		SI3d19L1 ※ 量子コンピューティング 長谷川 秀一	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、島海 不二夫、笠原 直人、酒井 幹夫、大澤 幸生、高田 孝、岡本 孝司、藤井 秀樹、島田 尚、越塚 誠一、梶田 信、坂上 和之	SI3d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、梶田 信、小宮山 涼一、長谷川 秀一、藤井 康正	SB3921SI ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、CHEN DONGYUE、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、村上 健太	SB3103SI ○ 流体力学演習B 松永 拓也
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤 幸生、島田 尚				
5					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 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	SI3981P9 ※ 原子炉・ビーム実習 山下 真一、阿部 弘亨、岡本 孝司、工藤 久明、齊藤 拓巳、坂上 和之、長谷川 秀一、三輪 修一郎	SB3952Z9 ※ インターンシップB1 酒井 幹夫	SB3953Z9 ※ インターンシップB2 酒井 幹夫
SB3962SI ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト1 酒井 幹夫	SB3963SI ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト2 酒井 幹夫			

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))(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		SB4931S1 ◎		SB4931S1 ◎		SB4931S1 ◎		SB4931S1 ◎		SB4931S1 ◎				
2	SI4d20L1 ○ データ市場 大澤 幸生	領域プロ ジェクトIB	SI4702L1 ○ ヒューマンモデリング 菅野 太郎	領域プロ ジェクトIB	SI4n03L1 ※ 核融合工学・炉設計 阿部 弘亨、梶田 信	領域プロ ジェクトIB	SI4d20L1 ○ データ市場 大澤 幸生	領域プロ ジェクトIB	SI4702L1 ○ ヒューマンモデリング 菅野 太郎	領域プロ ジェクトIB				
3							CO4004S2 ○ アカデミック・ライティ ング(水曜開講) 内堀 朝子							
4							SI4n04L3 ※ エネルギービーム応用 工学(Energy Beam Applications and Quantum/Relativisti c Mechanics) 石川 顕一、松崎 浩之							
5	SI4704L1 ○ ライフサイクルの科学 村上 健太、阿部 弘亨						CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太				SI4704L1 ○ ライフサイクルの科学 村上 健太、阿部 弘亨			
6	CO4411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄				SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの 創成 和泉 潔									

* SB4931S1◎領域プロジェクトIB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		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		
2	SI4f01L1 ※ 脳神経科学 渡邊 正峰	システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		
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							SI4n04L3 ※ エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics) 石川 顕一、松崎 浩之					
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							

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		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎		SB4941T9 ◎	
2		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究		システムデ ザイン&マネ ジメント卒業 研究	
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						