

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 2022S1

2022年4月～2022年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31		SI3w58L1○ 生命知コロキウム 各教員 34		SI3w59L1○ 災害シミュレーション工学 越塚・高田 34
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213/35	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31	SI3601L1○ 計測工学 高橋(浩)・長谷川 34		SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31
3		SI3708L1○ システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31			SI3708L1○ システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31
4	SB3911S1○ 基礎プロジェクトB 笠原・高橋(浩)・山下・長谷川・陳・越塚・酒井・山田(知)・村上(健)・鳥海 85	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31	SB3d21S1○ プログラミング応用IB 出町・鳥海 31	SB3911S1○ 基礎プロジェクトB 笠原・高橋(浩)・山下・長谷川・陳・越塚・酒井・山田(知)・村上(健)・鳥海 85	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31
5		SI3402L1○ 経済学基礎 村上(進)・藤井(康)・小宮山・吉田 31			SI3402L1○ 経済学基礎 村上(進)・小宮山・藤井(康)・吉田 31
6				SI3d10L1○ 金融レジリエンス情報学 和泉・坂地* 33/34/35	

3年 2022S2

2022年6月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31		SI3w58L1○ 生命知コロキウム 各教員 34		SI3w59L1○ 災害シミュレーション工学 越塚・高田 34
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・大野・岡本 213	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 213	SI3601L1○ 計測工学 高橋(浩)・長谷川 34	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・大野・岡本 213	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 83
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SI3d09L1○ 金融市場の数理 陳 34		SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SB3102S1○ 数理演習2B 沖田 31
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213/35		SB3d31S1○ プログラミング応用IIB 出町・鳥海 31		SB3020L3○ コミュニケーション技法B 関村・高橋(浩)・大澤・早矢仕 34
5					

* 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 2022A1

2022年10月～2022年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田・各教員 143			SI3803L1※ 形状モデリングと可視化 山田(知) 34	
2		SI3211L1※ 量子力学 石川・長谷川 34	SI3d05L1○ 微分方程式の解法と可視化 石川・酒井・佐藤(健) 34	SI3b15L1○ 有限要素法と構造解析 笠原 212/211	SI3211L1※ 量子力学 石川・長谷川 34
3	SI3w57L1○ レジリエンスコロキウム 各教員 34	SI3d06S1○ 先端コンピューティング 奥田・山田(知) 34	SI3201L1※ 電磁エネルギー基礎 出町・藤井(康)・長谷川・小宮山 31		SB3103S1○ 数理演習3B 教員 34
4	SI3703L1○ システム設計科学 吉村・大澤・早矢仕 34			SB3921S1○ 応用プロジェクトB 関村・高橋(浩)・奥田・高田・笠原・出町・(Chen) 34	
5					CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾

3年 2022A2

2022年11月～2023年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田・各教員 143			SI3d02L1※ サイエンティフィックビジュアルイゼーション 沖田 34	
2	SI3w70L1※ 第一原理シミュレーション技法 石川・佐藤(健) 34	SI3d11L1○ マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31	SI3d05L1○ 微分方程式の解法と可視化 石川・酒井・佐藤(健) 34	SI3d19L1※ 量子コンピューティング 長谷川 34	SI3d11L1○ マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31
3	SI3w57L1○ レジリエンスコロキウム 各教員 34	SI3d06S1○ 先端コンピューティング 奥田・山田(知) 34	SI3201L1※ 電磁エネルギー基礎 出町・藤井(康)・長谷川・小宮山 31		SB3t03S1○ 流体力学演習B 陳 34
4	SI3703L1○ システム設計科学 吉村・大澤・早矢仕 34			SB3921S1○ 応用プロジェクトB 関村・高橋(浩)・奥田・高田・笠原・出町・(Chen) 34	
5					CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾

