## 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 2021年4月~2021年5月 月 火 水 木 SI3b51L1 SI3w58L1 SI3w59L1 1 機械材料学 生命知コロキウム 災害シミュレーション工学 阿部・川+B5:Q20畑 31 各教員 34 越塚・山口(彰) 34 SI3w52L1 SI3801L1 🔾 SI3601L1 SI3801L1 計測工学 高橋(浩)·長谷川 34 2 社会のための技術 増田・山下・ 設計学基礎 設計学基礎 川崎 83 吉村·青山 31 吉村·青山 31 SI3708L1 SI3708L1 システム工学基礎 システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31 藤井(秀)・青山 31 SB3d21S1 プログラミング応用IB SB3911S1© SB3911S1© 出町・鳥海 31 SI3402L1 基礎プロジェクトB SI3402L1 基礎プロジェクトB 4 笠原·高橋(浩)·阿部·山下·長谷 経済学基礎 笠原・高橋(浩)・阿部・山下・長谷 経済学基礎 川·陳·越塚·酒井·山田(知)·鳥 縄田 31 川·陳·越塚·酒井·山田(知)·鳥 縄田 31 海 85 海 85 5 SI3d10L1○ 金融レジリエンス情報学 和泉・坂地**\*** 33 6

3	5年 S 2	年 S 2 2021年6月~2021年7月									
F	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・山口(彰) 34						
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・岡本・大野 31	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・淺間 83	計測工学	放射線と環境	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・淺間 83						
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SI3d09L1○ 金融市場の数理 陳 34		材料力学3	SB3102S1○ 数理演習2B 沖田 <b>*</b> 31						
	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山下・ 川崎 83		3B3d3151		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											

	III	مار		<b>→</b> \c		+	Δ.
3年	A 1						2021年9月~2021年11月
	※ SI3981P9※ 原子炉・E	ごーム実習 (集甲講義) (	には、	「放射線と境境」の党	受講が必要。	0	

3	年 A 1 2021年9月~2021年11月									
	月	火	水	木	金					
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田 83			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 SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻 <b>*</b> 31	石川・酒井・佐藤(健) 34	SI3b15L1○ 有限要素法と構造解析 笠原 212	SI3211L1※ 量子力学 石川・長谷川 34 SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31					
	SI3w57L1○ レジリエンスコロキウム 各教員 34		山 31		SB3103S1○ 数理演習3B 山口(彰)・(張)34					
	SI3703L1○ システム設計科学 吉村・大澤・(早矢仕) 34	新田・山田 (年1) 3.4 □□		SB3921S1◎ 応用プロジェクトB 関村・(Chen)・高橋(浩)・奥田・山 口(彰)・笠原・出町 34						
5										

## 2021年11月~2022年1月 3年 A2

			水	木 木	金	
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田 83		SI3d05L1○ 微分方程式の解法と可視化	SI3d02L1※ サイエンティフィックビジュア リゼーション 沖田 34		
2	第一原理シミュレーション技法		M	量子コンピューティング	SI3d11L1○ マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31	
	SI3w57L1○ レジリエンスコロキウム 各教員 34	ICB3+03C1( )	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎		SI3d06S1○ 先端コンピューティング 奥田・山田(知) 34	
4	SI3703L1○ システム設計科学 吉村・大澤・(早矢仕) 34	陳 34	出町・藤井(康)・長谷川・小宮 山 31			
5						

## 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

2021年4月~2021年5月

	<del>1</del> 月		火		水		木		金	321 + 0/1
	* * * *	集中	* * * *	集中	* * * *	集中	***	集中	***	集中
1		SB4931S1◎ 領域プロ ジェクト1 B		SB4931S1◎ 領域プロ ジェクト1 B		SB4931S1◎ 領域プロ ジェクト1 B		SB4931S1◎ 領域プロ ジェクト1 B		SB4931S1◎ 領域プロ ジェクト1 B
2	SI4d20L1○ データ市場 大澤・(早矢仕)422	各教員 83	SI4702L1○ ヒューマンモデリ ング34		SI4n03L1※ 核融合工学・炉設 計 阿部・山田(弘) 31	各教員 83	SI4d20L1○ データ市場 大澤・(早矢仕)422	各教員 83	SI4702L1○ ヒューマンモデリ ング34	各教員 83
3										
4	SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・高橋(淳)・笠原・ 越塚 320				SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics(E)石川·松崎 * 321		SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・高橋(淳)・笠原・ 越塚 320			
5	SI4704L1○ライフサイク ルの科学 関村・阿部・示 野* 34 C04411L1※ 経済工学I 室町*212				C04147L1※ 数理手法VII 北川 61		SI4704L1○ライフサイク ルの科学 関村・阿部・示 野* 34			
6	;									

※ SB4931S1◎領域プロジェクト1Bの曜限は、配属先の教員の指示に従う。

4年 S 2

2021年6月~2021年7月

_4	:年 52				2021年6月~2021年7月						
	月		火		水		木		金		
	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	
1		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント	
		卒業研究		卒業研究		卒業研究		卒業研究		卒業研究	
3											
4					SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativisti c Mechanics(E)石川・ 松崎* 320						
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 212				C04147L1 <b>※</b> 数理手法VII 北川 61						

4年 A1A2 2021年9月~2022年1月

	<del> </del>		火		水		木		金	
	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	****	集中
1		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント 卒業研究		SB4941T9© システムデ ザイン&マ ネジメント 卒業研究		SB4941T9◎ システムデ デイン&マ ネジメント 卒業研究		SB4941T9◎ システムデ ザイン&デ ネジメント 卒業研究		SB4941T9◎ システムデ ザイン&マ ネジメント 卒業研究
2										
3										
4										
5	C04412L1 <b>※</b> 経済工学II 和泉 51									