### システム創成学科時間割(環境・エネルギーシステム(E&E))(2年)

2年 AI

2025年10月~2025年11月

	2020+10/1 2020-				
	月	火	水	木	金
ı					
2	SI2bllLI〇 材料力学I 村山英晶	SI2504LI〇 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,德永朋祥,安川 和孝	SA2+04SI○ 力学演習IA 羽柴公博,小平翼	SI2b2 L 〇 流体力学  平林紳一郎,越塚誠一	SI2504L1○ 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,德永朋祥,安川 和孝
3	SI2w53LI 〇 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 辻健,青山和浩,佐藤健,松永拓也,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福 井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥		SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2dOISI〇 プログラミング基礎 小林肇,柴田和也,藤井秀樹
4	SI2701L1○ 安全学基礎 村上健太,斉藤拓巳,高田孝		SA2101S1○ 数理演習1A 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之	SI2wOILI〇 システム創成学基礎 陳昱,島田尚	
5					

2年 A2

2025年11月~2026年1月

	2025#11A~2026#1				2025年11万~2020年1万
	月	火	水	木	金
•					
2	SI2b   2L   ○ 材料力学2 村山英晶	藤井康正,ドドビバジョルジ,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎,宝 谷英貴		SI2b22L1○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI250 ILI○ 環境・エネルギー概論 藤井康正,ドドビバジョルジ,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎,宝 谷英貴
3	SI2w54L1○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭			SI2w54LI○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林肇,柴田和也,藤井秀樹
4	SI2503LI○ . 環境·エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,髙橋淳,村上健太		SA2101S1○ 数理演習1A 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之		
٤					

### 2年 A2集中

SI2973S2※ グローバルスキル実践演習 中村謙太郎,合田隆

# 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))(2年)

2年 AI

2025年10月~2025年11月

	月	火	水		金
I					
	SI2b  L  O	SI2d08LI O	SI2e0 L  O	SI2b2 L  O	SI2d08L1 O
2	材料力学Ⅰ	データ指向モデリング	物性学基礎	流体力学Ⅰ	データ指向モデリング
	村山英晶	和泉潔,鳥海不二夫	長谷川秀一,梶田信	平林紳一郎,越塚誠一	和泉潔,鳥海不二夫
	SI2w53LI O	SI2900SI ◎	C02141L1 O	SI2w53LI O	SI2dOISI O
3	社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
	吉田好邦	山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	清智也	吉田好邦	藤井秀樹,小林肇,柴田和也
	SI2701LI O	拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	SB2101S1 O	SI2w0 L  O	
4	安全学基礎	村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	数理演習IB	システム創成学基礎	
	村上健太,斉藤拓巳,高田孝	亨,今野義浩,川畑友弥 	佐藤健,早矢仕晃章,松崎浩之	陳昱,島田尚	
	1				
5					
	2年 A2 2025年11月~2026年				2025年11月~2026年1月
	月	火	水	<b>木</b>	金
	~			•	_
l ı					
	SI2b12L1 O	SI2501L1 O	SI2e0 L  O	SI2b22LI O	SI250ILI O
	材料力学2	環境・エネルギー概論	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論
2	村山英晶	ト、ト、ヒ、ハ、シ、ョルシ、,藤井康正,福井勝則,	E公川子 - 坦田台		
~			長台川秀一, 梶田信	柴田和也,越塚誠一	ト、ト、ヒ、ハ、シ、ョルシ、,藤井康正,福井勝則,
		徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,	长台川 <b>穷一,</b> 梶田信	柴田和也,越塚誠一 	德永朋祥,小宫山涼一,辻健,羽柴公博,
			· 依谷川秀一,梶田信	柴田和也,越塚誠一	
		德永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎			德永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎
	SI2w54L1 O	德永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ◎	C02141L1 O	SI2w54LI O	德永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2dO S ○
3	知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト	CO2 4 L  〇 数理手法I	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
3	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	CO2 4 L  ○ 数理手法I 清智也	SI2w54LI O	德永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2dO S 〇
3	知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	CO2 4 L  〇 数理手法I	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI 〇 環境・エネルギー材料科学概論	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI 〇	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,	CO2141L1 〇 数理手法I 清智也 SB2101S1 〇	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI 〇 環境・エネルギー材料科学概論	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,髙橋淳,村上健太	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎
4	知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭 SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,髙橋淳,村上健太	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博,安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2900SI ⑤ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永 拓也,村上健太,岩澤 有祐,山下真一,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘	CO2141L1 ○ 数理手法I 清智也 SB2101S1 ○ 数理演習1B	SI2w54LI ○ 知識と知能	徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎 SI2d0 S 〇 プログラミング基礎

2年 A2

SI2973S2※ グローバルスキル実践演習 合田隆,中村謙太郎

## システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(2年)

2年 AI 2025年10月~2025年11月

月	火	水	木	金
1				
SI2bIILI O	SI2d08LI O	SC2+04S1 O	SI2b21L1 O	SI2d08LI O
₹ 材料力学	データ指向モデリング	力学演習IC	流体力学I	データ指向モデリング
村山英晶	和泉潔,鳥海不二夫	柴田和也,WAN YI	平林紳一郎,越塚誠一	和泉潔,鳥海不二夫
SI2w53LI O	SI2900S1 ◎	C02141L1 O	SI2w53L1 O	SI2d0 S  O
社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
吉田好邦	山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	清智也	吉田好邦	藤井秀樹,小林肇,柴田和也
SI2701L1 O	拓也,村上健太,岩澤 有祐,村上進亮,	SC2101S1 O	SI2w01L1 O	
安全学基礎	川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	数理演習IC	システム創成学基礎	
村上健太,斉藤拓巳,高田孝	76,717,417, 37,	松島潤,愛知正温,井原智彦	陳昱,島田尚	
				SI2w60LI O
5				社会システムと産業
				坂田一郎,岩田貴文
	SI2d27LI ※			
5	グローバル消費インテリジェンス			
	松尾豊,岩澤有祐			

2025年11月~2026年1月

	2025+11/3 2020+1				
	月	火	水	木	金
1					
	SI2b12L1 O	SI250ILI O	SC2+05S1 O	SI2b22LI O	SI250ILI O
2	材料力学2 村山英晶	環境・エネルギー概論 ド・ド ビ バ ジ ョルジ,藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎		流体力学2 柴田和也,越塚誠一	環境・エネルギー概論 ト・ト・ビ ハ・ジョルジ・藤井康正,福井勝則, 徳永朋祥,小宮山涼一,辻健,羽柴公博, 安川和孝,高谷雄太郎,三輪修一郎
	SI2w54LI O	SI2900S1 ©	C02141L1 O	SI2w54LI O	SI2d0 S  O
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法I	知識と知能	プログラミング基礎
	大澤幸生,青山和浩,西野成昭	山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永	清智也	大澤幸生,青山和浩,西野成昭	藤井秀樹,小林肇,柴田和也
	SI2z02LI O	拓也,村上健太,岩澤 有祐,村上進亮,	SC2101S1 O	SI2z02L1 O	
4	ビジネス入門	川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義 浩,川畑友弥	数理演習IC	ビジネス入門	
	田中謙司	74,71742	松島潤,愛知正温,井原智彦	田中謙司	
					SI2w60LI O
5					社会システムと産業
					坂田一郎,岩田貴文
		SI2d27L1 *			
6		グローバル消費インテリジェンス			
		松尾豊,岩澤有祐			

### 2年 A2-集中

SI2973S2 ※	SI2d30L2 ※	SI2d31L2 ※
グローバルスキル実践演習	実践型情報ネットワークシステムI	実践型情報ネットワークシステム2
合田隆,中村謙太郎	中尾彰宏	中尾彰宏