

# 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 A1

2025年10月~2025年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11L1○ 材料力学I 村山英晶	SI2504L1○ 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,徳永朋祥,安川和孝	SA2+04S1○ 力学演習IA 羽柴公博,小平翼	SI2b21L1○ 流体力学I 平林紳一郎,越塚誠一	SI2504L1○ 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,徳永朋祥,安川和孝
3	SI2w53L1○ 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 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,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141L1○ 数理手法I 清智也	SI2w53L1○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2d01S1○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2701L1○ 安全学基礎 村上健太,斉藤拓巳,高田孝		SA2101S1○ 数理演習IA 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之	SI2w01L1○ 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

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12L1○ 材料力学2 村山英晶	SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 ドドビハ 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	SA2+05S1○ 力学演習2A 羽柴公博,小平翼	SI2b22L1○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 ドドビハ 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
3	SI2w54L1○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2900SI◎ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永拓也,村上健太,岩澤有祐,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141L1○ 数理手法I 清智也	SI2w54L1○ 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 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2503L1○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,高橋淳,村上健太		SA2101S1○ 数理演習IA 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之		
5					

2年 A2集中

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(システムデザイン&マネジメント(SDM))(2年)

2年 A1

2025年10月~2025年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI ○ 材料力学I 村山英晶	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫	SI2e01LI ○ 物性学基礎 長谷川秀一,梶田信	SI2b21LI ○ 流体力学I 平林紳一郎,越塚誠一	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫
3	SI2w53LI ○ 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 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,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141LI ○ 数理手法I 清智也	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2701LI ○ 安全学基礎 村上健太,齊藤拓巳,高田孝		SB2101SI ○ 数理演習IB 佐藤健,早矢仕晃章,松崎浩之	SI2w01LI ○ 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

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12LI ○ 材料力学2 村山英晶	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 トドビバ 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	SI2e01LI ○ 物性学基礎 長谷川秀一,梶田信	SI2b22LI ○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 トドビバ 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
3	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	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,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141LI ○ 数理手法I 清智也	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部弘亨,川畑友弥,高橋淳,村上健太		SB2101SI ○ 数理演習IB 佐藤健,早矢仕晃章,松崎浩之		
5					

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 A1		2025年10月～2025年11月			
	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI ○ 材料力学I 村山英晶	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫	SC2+04SI ○ 力学演習1C 柴田和也,WAN YI	SI2b21LI ○ 流体力学I 平林紳一郎,越塚誠一	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫
3	SI2w53LI ○ 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 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,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141LI ○ 数理手法I 清智也	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2701LI ○ 安全学基礎 村上健太,齊藤拓巳,高田孝		SC2101SI ○ 数理演習1C 松島潤,愛知正温,井原智彦	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳昱,島田尚	
5					SI2w60LI ○ 社会システムと産業 坂田一郎,岩田貴文
6		SI2d27LI ※ 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		2025年11月～2026年1月			
	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12LI ○ 材料力学2 村山英晶	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 トドビハジヨルジ,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	SC2+05SI ○ 力学演習2C 柴田和也,WAN YI	SI2b22LI ○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 トドビハジヨルジ,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
3	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 山下真一,辻健,青山和浩,佐藤健,松永拓也,村上健太,岩澤有祐,村上進亮,川崎智也,福井勝則,阿部弘亨,今野義浩,川畑友弥	CO2141LI ○ 数理手法I 清智也	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2z02LI ○ ビジネス入門 田中謙司		SC2101SI ○ 数理演習1C 松島潤,愛知正温,井原智彦	SI2z02LI ○ ビジネス入門 田中謙司	
5					SI2w60LI ○ 社会システムと産業 坂田一郎,岩田貴文
6		SI2d27LI ※ 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 ※ グローバルスキル実践演習 合田隆,中村謙太郎	SI2d30L2 ※ 実践型情報ネットワークシステム1 中尾彰宏	SI2d31L2 ※ 実践型情報ネットワークシステム2 中尾彰宏
---	--	--