

## 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	SI2b11L1O 材料力学I 村山英晶	SI2504L1O 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,徳永朋祥,安川和孝	SA2+04S1O 力学演習IA 羽柴公博,小平翼	SI2b21L1O 流体力学I 平林紳一郎,越塚誠一	SI2504L1O 地球科学 加藤泰浩,中村謙太郎,徳永朋祥,安川和孝
3	SI2w53L1O 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2900S1O 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	CO2141L1O 数理手法I 清智也	SI2w53L1O 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2d01S1O プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2701L1O 安全学基礎 村上健太,齊藤拓巳,高田孝		SA2101S1O 数理演習IA 多部田茂,早稲田卓爾,松崎浩之	SI2w01L1O 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	SI2b12L1O 材料力学2 村山英晶	SI2501L1O 環境・エネルギー概論 ドトビバ`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	SA2+05S1O 力学演習2A 羽柴公博,小平翼	SI2b22L1O 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI2501L1O 環境・エネルギー概論 ドトビバ`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	SI2w54L1O 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2900S1O 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	CO2141L1O 数理手法I 清智也	SI2w54L1O 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2d01S1O プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4	SI2503L1O 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		SA2101S1O 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,齊藤拓己,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 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	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 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,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	SI2b11L1 ○ 材料力学I 村山英晶	SI2d08L1 ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫	SC2+04S1 ○ 力学演習IC 柴田和也,WAN YI	SI2b21L1 ○ 流体力学I 平林紳一郎,越塚誠一	SI2d08L1 ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫
3	SI2w53L1 ○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2900S1 ◎ 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,齊藤拓巳,高田孝		SC2101S1 ○ 数理演習IC 松島潤,愛知正温,井原智彦	SI2w01L1 ○ システム創成学基礎 陳昱,島田尚	
5					SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田一郎,岩田貴文
6		SI2d27L1 ※ 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	SI2b12L1 ○ 材料力学2 村山英晶	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 ドトビハージャージ,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+05S1 ○ 力学演習2C 柴田和也,WAN YI	SI2b22L1 ○ 流体力学2 柴田和也,越塚誠一	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 ドトビハージャージ,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	SI2900S1 ◎ 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	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中謙司		SC2101S1 ○ 数理演習IC 松島潤,愛知正温,井原智彦	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中謙司	
5					SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田一郎,岩田貴文
6		SI2d27L1 ※ 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
---	--	--

システム創成学科時間割(環境・エネルギーシステム(E&E))(3年)

3年 S1

2025年4月~2025年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1O 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥,村上健太 31				
2	SI3w52L1O 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31	SI3801L1O 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31	SI3508L1O 地球科学2 早稲田卓爾,多部田茂 35		SI3801L1O 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31
3	SI3961L1O 環境・エネルギープロジェクト 高橋淳,ドトビバ'ジョルジ,和田良太,安川和孝,川畑友弥,小宮山涼一 35	SI3708L1O システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SA3911S1O 基礎プロジェクトA 小平翼,平林紳一郎,岡本孝司,WAN YI,三輪修一郎,宝谷英貴,安川和孝,高橋淳,辻健,島添健次,斉藤晴彦 35	SI3202L1O 応用のための物理I(古典論) 齋藤晴彦,洲鎌英雄,小林政弘 35	SI3708L1O システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31
4		SI3602L1O システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31		SA3d21S1O プログラミング応用IA 高谷雄太郎,小宮山涼一 情報基盤センター大演習室1	SI3602L1O システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31
5	CO3007S2O Workshop towards communicating engineers(月曜開講) 秋山友香	SI3402L1O 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31			SI3402L1O 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31	SI3509L1※ 環境問題総論 多部田茂		

3年 S2

2025年6月~2025年7月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1O 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥,村上健太 31				
2	SI3n05L1O 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和之 31	SI3711L1O 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213	SI3508L1O 地球科学2 早稲田卓爾,多部田茂 35	SI3n05L1O 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,斉藤拓巳,坂上和之 31	SI3711L1O 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213
3	SI3b13L1O 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SI3206L1O 応用のための物理II(統計力学,プラズマ) 齋藤 晴彦,洲鎌 英雄,小林 正弘 35	SA3911S1O 基礎プロジェクトA 小平翼,平林紳一郎,岡本孝司,WAN YI,三輪修一郎,宝谷英貴,安川和孝,高橋淳,辻健,島添健次,斉藤晴彦 35	SI3b13L1O 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SA3102S1O 数理演習2A 和田良太,島添健次 35
4	SI3w52L1O 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31	SI3505L1※ 環境調和論 多部田茂,堀口敏宏,丸山康樹,亀山康子,梅木博之,飯本武志,脇岡靖明,徳永朋祥,勝川俊雄 35		SA3d31S1O プログラミング応用IIA 小宮山涼一,高谷雄太郎 情報基盤センター大演習室1	SI3505L1※ 環境調和論 多部田茂,堀口敏宏,丸山康樹,亀山康子,梅木博之,飯本武志,脇岡靖明,徳永朋祥,勝川俊雄 35
5	CO3007S2O Workshop towards communicating engineers(月曜開講) 秋山友香	SI3962L1O 環境・エネルギープロジェクト2 高橋淳,和田良太,松塚展国 35			SI3w32L1※ 環境政策論 今野義浩,行木美弥 35
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31	SI3509L1※ 環境問題総論 多部田茂		

※ SA3951Z9※ 夏季インターンシップA:夏休み期間を利用して実施する。

※ 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。

※ 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。

3年 A1

2025年10月~2025年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 太田順 エ8-83				
2		SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝 31		SI3b15L1※ 有限要素法と構造解析 山田知典 エ2-212	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝 31
3	SI3w11L1O 環境・エネルギー流体力学I 早稲田卓爾 35	SI3506L1O 環境・エネルギーの化学I 安川和孝,高谷雄太郎,斉藤拓巳 35	SI3201L1O 電磁エネルギー基礎 出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田 信 31	SA3921S1O 応用プロジェクトA 小平翼,各教員 35	SA3103S1O 数理演習3A 和田良太,島添健次 35
4	SA3+01S1O 流体力学演習A1 平林紳一郎,小平翼,多部田茂 35	SI3w55L1O 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31			SI3w55L1O 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31
5		SI3b41L3O 伝熱・熱力学(Heat Transfer) 三輪修一郎,岡本孝司 35			SI3b41L3O 伝熱・熱力学(Heat Transfer) 三輪修一郎,岡本孝司 35
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31			

3年 A2

2025年11月~2026年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 太田順 エ8-83	SI3n07L1 ※ 核融合の科学 阿部弘亨,梶田信,斉藤晴彦 35			
2	SI3507L1O 環境・エネルギーの化学2 斉藤拓巳,安川和孝 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本孝司,三輪修一郎,斉藤拓巳 35		SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田良太,宝谷英貴 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本孝司,三輪修一郎,斉藤拓巳 35
3	SI3w12L1O 環境・エネルギー流体力学2 小林肇 35	SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 福井勝則,羽柴公博 35	SI3201L1O 電磁エネルギー基礎 出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田 信 31	SA3921S1O 応用プロジェクトA 小平翼,各教員 35	SI3r13L1※ マイニングエンジニアリング 羽柴公博,福井勝則 35
4	SA3+02S1O 流体力学演習A2 小林肇 35	SI3r01L1O 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇,松島潤,辻健 35			SI3r01L1O 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇,松島潤,辻健 35
5	SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田良太,宝谷英貴 35	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上進亮 33	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドトビバ'ジョルジ,高谷雄太郎,安川和孝 35		SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドトビバ'ジョルジ,高谷雄太郎,安川和孝 35
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31			

3年 集中

SI3401L1※ システム創成倫理 羽柴公博,川崎智也,山下真一	SI3954Z9※ 海外インターンシップ 藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	SI3981P9※ 原子炉・ビーム実習 山下真一,岡本孝司,三輪修一郎,阿部弘亨,坂上和之,斉藤拓巳,長谷川秀一	SA3951Z9※ 夏季インターンシップA 早稲田卓爾
---	---	--	-----------------------------------

## システム創成学科時間割(環境・エネルギーシステム(E&E))(4年)

4年 S1

2025年4月～2025年5月

	月	火	水	木	金
1					
2		SI4w56L1O エネルギー・環境経済システム 藤井康正,小宮山涼一 35		SI4m01L1※ 海中工学 巻俊宏,平林紳一郎,横田裕輔 35	SI4w56L1O エネルギー・環境経済システム 藤井康正,小宮山涼一 35
3		SA4931S1◎ 領域プロジェクトIA 小平翼,各教員 35	CO4004S2O アカデミック・ライティング(水曜開講) 内堀朝子		SA4931S1◎ 領域プロジェクトIA 小平翼,各教員 35
4	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering 岡本孝司,三輪修一郎 33		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 320	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering 岡本孝司,三輪修一郎 33	
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83		CO4147L1※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61		
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31			

4年 S2

2025年6月～2025年7月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎
2		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究	SI4m01L1※ 海中工学 巻俊宏,平林紳一郎,横田裕輔 35	環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究
3		小平翼,各教員		小平翼,各教員		小平翼,各教員	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ドクトビル ジョルジ 35	小平翼,各教員		小平翼,各教員
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 320				
5		CO4411L1※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147L1※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61				
6				SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31						

4年 A1A2

2025年10月～2026年1月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎		SA4941T9◎
2		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究
3		小平翼,各教員		小平翼,各教員		小平翼,各教員		小平翼,各教員		小平翼,各教員
4										
5		CO4412L1※ 経済工学II 和泉潔 工8-83								CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 工2-213
6				SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31						

4年 集中

SI4971Z9※ 環境・エネルギー研修 小平翼,各教員
------------------------------------

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		2025年4月~2025年5月				
	月	火	水	木	金	
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥,村上健太 31		SI3w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下真一,村上健太,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,奥田洋司,高橋浩之,渡辺正峰,松崎浩之 34		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚誠一,高田孝 34	
2	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31	SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川秀一,坂上和之 34		SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31	
3	SB3911S1 ◎ 基礎プロジェクトB 山下真一,坂上和之,酒井幹夫,梶田信,高橋浩之,鳥海不二夫,山田知典,越塚誠一,長谷川秀一,陳昱,村上健太	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SB3d21S1 ○ プログラミング応用IB 出町和之,早矢仕晃章,松永拓也 31	SB3911S1 ◎ 基礎プロジェクトB 山下真一,坂上和之,酒井幹夫,梶田信,高橋浩之,鳥海不二夫,山田知典,越塚誠一,長谷川秀一,陳昱,村上健太	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	
4		SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31			SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31	
5		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31	CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 内堀朝子		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31	
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31		SI3d10L1 ○ 金融レジリエンス情報学 和泉潔 31		

3年 S2		2025年6月~2025年7月				
	月	火	水	木	金	
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畑友弥,村上健太 31		SI3w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下真一,村上健太,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,奥田洋司,高橋浩之,渡辺正峰,松崎浩之 34		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚誠一,高田孝 34	
2	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,齊藤拓巳,坂上和之 31	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi E2-213	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川秀一,坂上和之 34	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,齊藤拓巳,坂上和之 31	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi E2-213	
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SI3d09L1 ○ 金融市場の数理 陳昱 31	SB3d31S1 ○ プログラミング応用IIB 出町和之,早矢仕晃章,松永拓也 31	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SB3102S1 ○ 数理演習2B 坂上和之 31	
4	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31				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 34	
5			CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 内堀朝子			
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31				

※ 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		2025年10月~2025年11月				
	月	火	水	木	金	
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 E8-83		SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井幹夫,石川顕一,佐藤健 34	SI3803L1 ※ 形状モデリングと可視化 長井超慧 34		
2		SI3211L1 ※ 量子力学 石川顕一,長谷川秀一 34		SI3b15L1 ○ 有限要素法と構造解析 山田知典 E2-212	SI3211L1 ※ 量子力学 石川顕一,長谷川秀一 34	
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上健太,山下真一,鳥海不二夫,長井超慧,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 34	SI3d28S1 ○ 連続体の力学とCAE 奥田洋司,松永拓也 34	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田信 31	SB3921S1 ◎ 応用プロジェクトB 村上健太,長井超慧,高橋浩之,山下真一,出町和之,奥田洋司,高田孝	SB3103S1 ○ 数理演習3B 島田尚 34	
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤幸生,島田尚 34					
5					CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 E2-213	
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31				

3年 A2		2025年11月~2026年1月				
	月	火	水	木	金	
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 E8-83	SI3n07L1 ※ 核融合の科学 阿部弘亨,梶田信,齊藤晴彦 35	SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井幹夫,石川顕一,佐藤健 34		SI3510L1 ※ 同位体システムと年代測定 松崎浩之 34	
2	SI3w70L1 ※ 第一原理シミュレーション技法 石川顕一,佐藤健 34	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31		SI3d19L1 ※ 量子コンピューティング 長谷川秀一 34	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31	
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上健太,山下真一,鳥海不二夫,長井超慧,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 34	SI3d29S1 ○ 高性能コンピューティング 山田知典 34	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町和之,小宮山涼一,藤井康正,長谷川秀一,梶田信 31	SB3921S1 ◎ 応用プロジェクトB 村上健太,長井超慧,高橋浩之,山下真一,出町和之,奥田洋司,高田孝	SB3r03S1 ○ 流体力学演習B 松永拓也 34	
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤幸生,島田尚 34					
5					CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 E2-213	
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31				

3年 集中						
SI3401L1 ※ システム創成倫理 羽柴公博,川崎智也,山下真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	SI3981P9 ※ 原子炉・ビーム実習 山下真一,岡本孝司,三輪修一郎,阿部弘亨,坂上和之,齊藤拓巳,長谷川秀一	SB3952Z9 ※ インターンシップB1 陳昱	SB3953Z9 ※ インターンシップB2 陳昱		
SB3962S1 ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト1 陳昱	SB3963S1 ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト2 陳昱					

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

2025年4月~2025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	SI4d20LI ○ データ市場 大澤幸生 422	領域プロ ジェクトIB	SI4702LI ○ ヒューマンモデリング 菅野太郎 34	領域プロ ジェクトIB		領域プロ ジェクトIB	SI4d20LI ○ データ市場 大澤幸生 422	領域プロ ジェクトIB	SI4702LI ○ ヒューマンモデリング 菅野太郎 34	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/Relativistic Mechanics) 石川顕一,松崎浩之						
5	SI4704LI ○ ライフサイクルの科学 村上健太,阿部弘亨 34						CO4147LI ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61				SI4704LI ○ ライフサイクルの科学 村上健太,阿部弘亨 34		
6	CO4411LI ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31								

\* 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

2025年6月~2025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	SI4f01LI ※ 脳神経科学 渡邊正峰 34	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 320					
5	CO4411LI ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83						CO4147LI ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6					SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31							

4年 AIA2

2025年10月~2026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	CO4412LI ※ 経済工学II 和泉潔 工8-83										
6					SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31						

## システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(3年)

3年 S1

2025年4月～2025年5月

	月	火	水	木	金
1				SI3d21LI ○ 物流・交通システム計画基礎 柴崎隆一,川崎智也 33	
2	SI3w52LI ○ 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31	SI3801LI ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31		SI3801LI ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31
3	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 川崎智也,坂田一郎,井原智彦,松尾豊,柴崎隆一,西野成昭,稗方和夫,笈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹	SI3708LI ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SC3d21SI ○ プログラミング応用IC 水野勝紀 33	SC3911SI ◎ 基礎プロジェクトC 川崎智也,坂田一郎,井原智彦,松尾豊,柴崎隆一,西野成昭,稗方和夫,笈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹	SI3708LI ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31
4		SI3602LI ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31			SI3602LI ○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31
5		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31	CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 秋山友香		SI3402LI ○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31	CO4400LI ※ 特許法 小野健二 エ8-83		

3年 S2

2025年6月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213	SI3d23LI ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31	SI3b23LI ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI3711LI ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi エ2-213
3	SI3b13LI ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3802LI ○ 知能社会システム研修 愛知正温,WAN YI,佐藤徹 33	SC3d31SI ○ プログラミング応用IIC 稗方和夫 33	SI3b13LI ○ 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥,WAN YI 31	SC3102SI ○ 数理演習2C 鈴木克幸,AN Qi 情報基盤センター大演習室1, 2
4	SI3w52LI ○ 社会のための技術 川畑友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31			CO3970LI ○ 技術プロジェクトマネジメント 青山和浩,川中孝章,米澤徹也 33	
5	SC3d24LI ○ 情報通信システム創成学演習 水野勝紀,中尾彰宏 情報基盤センター大演習室1		CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 秋山友香		SI3w32LI ※ 環境政策論 今野義浩,行木美弥 35
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31	CO4400LI ※ 特許法 小野健二 エ8-83		

※ SI3401LI ※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録をすること。

3年 A1

2025年10月～2025年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 太田順 エ8-83	SI3w02LI ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33		SI3712LI ※ 数理計画と最適化2 太田順 31	
2		SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝 31		SI3b15LI ※ 有限要素法と構造解析 山田知典 エ2-212	SI3w22LI ※ 地球惑星システム工学 村上進亮,福井勝則,中村謙太郎,高谷雄太郎,宮本英昭,安川和孝 31
3	SI3d13SI ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	SI3d22LI ○ 物流・交通システム計画応用 川崎智也,柴崎隆一,西野成昭,田中謙司 33	SI3d15LI ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SC3921SI ◎ 応用プロジェクトC 川崎智也,松島潤,中村謙太郎,鈴木克幸,米倉一男,村山英晶,宮本英昭,中尾彰宏, LONG YIN 33	SI3d22LI ○ 物流・交通システム計画応用 川崎智也,柴崎隆一,西野成昭,田中謙司 33
4		SI3w55LI ○ 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33		SI3w55LI ○ 環境システム論 多部田茂,愛知正温,井原智彦,吉田好邦,水野勝紀 31
5		SC3103SI ○ 数理演習3C 合田隆 33	SI3d26LI ※ データ分析とマーケティングサイエンス 坂田一郎,浅谷公威,西本恵太 33		CO4931LI ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 エ2-213
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31			

3年 A2

2025年11月～2026年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809LI ※ 人工物工学 太田順 エ8-83	SI3w02LI ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33			
2	SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11LI ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31		SI3709LI ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11LI ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31
3	SI3d13SI ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	SI3705LI ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33	SI3d15LI ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SC3921SI ◎ 応用プロジェクトC 川崎智也,松島潤,中村謙太郎,鈴木克幸,米倉一男,村山英晶,宮本英昭,中尾彰宏, LONG YIN 33	SI3705LI ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33
4		SI3707SI ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31	SI3706LI ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33		SI3707SI ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31
5		SI3w31LI ※ エネルギー・資源政策論 村上進亮 33	SI3d26LI ※ データ分析とマーケティングサイエンス 坂田一郎,浅谷公威,西本恵太 33		CO4931LI ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾彰宏 エ2-213
6		SI5d25LI ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31			

3年 SIS2-集中

3年 集中-集中

3年 A2-集中

SI3401LI ※ システム創成倫理 羽柴公博,川崎智也,山下真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 藤井秀樹,高谷雄太郎,陳昱,柴田和也	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))(4年)

4年 S1

2025年4月~2025年5月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4931S1 ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931S1 ◎ 領域プロジェクトIC
2			SI4w56L1 ○ エネルギー・環境経済システム 藤井康正,小宮山涼一 35						SI4w56L1 ○ エネルギー・環境経済システム 藤井康正,小宮山涼一 35	
3					CO4004S2 ※ アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀朝子					
4										
5	CO4411L1 ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31		CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83					

※SC4931S1◎領域プロジェクトICの曜限は、配属先の教員の指示に従う。

4年 S2

2025年6月~2025年7月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究
2										
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										
5	CO4411L1 ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林亮太 工6-61					
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31		CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83					

4年 A1A2

2025年10月~2026年1月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究		SC4941T9 ◎ 知能社会システム卒業研究
2										
3										
4										
5	CO4412L1 ※ 経済工学II 和泉潔 工8-83									
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31							