

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	SA2104S1○ 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	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,斎藤拓巳,高田孝		SA2101S1○ 数理演習IA 多部田茂,早稻田卓爾,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・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	SA2105S1○ 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・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	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	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,早稻田卓爾,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1 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1 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,斎藤拓巳,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 ドドビーバージョルジ,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 ドドビーバージョルジ,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 材料力学I 村山英晶	SI2b11L1 ○ データ指向モデリング 和泉潔,鳥海不二夫	SI2d08L1 ○ 力学演習IC 柴田和也,WAN YI	SC2t04SI ○ 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
3 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2w53L1 ○ 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	SI2900SI ○ 数理手法I 清智也	CO2141L1 ○ 社会システム工学基礎 吉田好邦	SI2w53L1 ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
4 安全学基礎 村上健太,齊藤拓巳,高田孝	SI2701L1 ○ 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	SC2t01SI ○ 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	SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田一郎,岩田貴文
5				
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 材料力学2 村山英晶	SI2b12L1 ○ 環境・エネルギー概論 トド・ビラ・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	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 トド・ビラ・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	SC2t05SI ○ 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
3 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2w54L1 ○ 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	SI2900SI ○ 数理手法I 清智也	CO2141L1 ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭	SI2w54L1 ○ 知識と知能 大澤幸生,青山和浩,西野成昭
4 ビジネス入門 田中謙司	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中謙司	SC2t01SI ○ 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	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 藤井秀樹,小林肇,柴田和也
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 SI

2025年4月~2025年5月

月		火	水	木	金
1	SI3b5IL1○ 機械材料学 阿部弘亨,川畠友弥,村上健太 31				
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 川畠友弥,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	SI3508L1○ 地球科学2 早稻田卓爾,多部田茂 35		SI3801L1○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31
3	SI3961L1○ 環境・エネルギー・プロジェクト 高橋淳,ドビバジヨル,和田良太,安川和孝,川畠友弥,小宮山涼一 35	SI3708L1○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SA3911S1○ 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,齊藤晴彦 35	SI3202L1○ 応用のための物理I(古典論) 齊藤晴彦,洲鎌英雄,小林政弘 35	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		SA3d21S1○ 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	SI3602L1○ システム制御工学 稗方和夫,巻俊宏 31
5	CO3007S2○ Workshop towards communicating engineers(月曜開講) 秋山友香	SI3402L1○ 経済学基礎 村上進亮,小宮山涼一,吉田好邦,藤井康正 31			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	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	SI3b5IL1○ 機械材料学 阿部弘亨,川畠友弥,村上健太 31				
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 工2-213	SI3508L1○ 地球科学2 早稻田卓爾,多部田茂 35	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 工2-213
3	SI3b13L1○ 材料力学3 羽柴公博,川畠友弥,WAN YI 31	SI3206L1○ 応用のための物理II (統計力学、プラズマ) 齊藤 晴彦,洲鎌 英雄,小林 正弘 35	SA3911S1○ 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,齊藤晴彦 35	SI3b13L1○ 材料力学3 羽柴公博,川畠友弥,WAN YI 31	SA3102S1○ 数理演習2A 和田良太,島添健次 35
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 川畠友弥,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,肱岡靖明,徳永朋祥,勝川俊雄 35		SA3d31S1○ 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,肱岡靖明,徳永朋祥,勝川俊雄 35
5	CO3007S2○ Workshop towards communicating engineers(月曜開講) 秋山友香	SI3962L1○ 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 AI

2025年10月~2025年11月

月		火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 太田順 工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 工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	SI3w11L1○ 環境・エネルギー・流体力学I 早稲田卓爾 35	SI3506L1○ 環境・エネルギーの化学I 安川和孝,高谷雄太郎,齊藤拓巳 35	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	SA3921S1○ 応用プロジェクトA 小平翼,各教員 35	SA3103S1○ 数理演習3A 和田良太,島添健次 35
4	SA3t01S1○ 流体力学演習A1 平林紳一郎,小平翼,多部田茂 35	SI3w55L1○ 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			SI3w55L1○ 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		SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat Transfer) 三輪修一郎,岡本孝司 35			SI3b41L3○ 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 工8-83	SI3n07L1※ 核融合の科学 阿部弘亨,梶田信,齊藤晴彦 35			
2	SI3507L1○ 環境・エネルギーの化学2 齊藤拓巳,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,齊藤拓巳 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,齊藤拓巳 35
3	SI3w12L1○ 環境・エネルギー・流体力学2 小林肇 35	SI3r03L1※ 地図開発工学概論 福井勝則,羽柴公博 35	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	SA3921S1○ 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	SA3t02S1○ 流体力学演習A2 小林肇 35	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 小林肇,松島潤,辻健 35			SI3r01L1○ 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※ プロセシングエンジニアリング ド・ビバジヨルジ,高谷雄太郎,安川和孝 35		SI3r21L1※ プロセシングエンジニアリング ド・ビバジヨルジ,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,齊藤拓巳,長谷川秀一	SA3951Z9※ 夏季インターンシップA 早稻田卓爾
---	---	--	-----------------------------------

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	SI4w56L1○ 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	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	SA4931S1◎ 領域プロジェクトIA 小平翼,各教員 35		CO4004S2○ 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	集中	火	集中	水	集中	木	集中	金	
1	****	SA4941T9◎	SA4941T9◎	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	環境・エネルギー卒業研究	環境・エネルギー卒業研究	
3	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy トドヒル・ジヨルジ 35	小平翼,各教員	小平翼,各教員	CO4006S2○ アカデミック・プレゼンテーション(水曜開講) 内堀朝子	小平翼,各教員	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy トドヒル・ジヨルジ 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	集中	火	集中	水	集中	木	集中	金	
1	****	SA4941T9◎	SA4941T9◎	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	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	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

月	火	水	木	金
1 SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畠友弥,村上健太 31		SI3w58L1 ○ 生命知コロキウム 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 川畠友弥,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

月	火	水	木	金
1 SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部弘亨,川畠友弥,村上健太 31		SI3w58L1 ○ 生命知コロキウム 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 工2-213	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 工2-213
3 SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畠友弥,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,川畠友弥,WAN YI 31	SB3102S1 ○ 数理演習2B 坂上和之 31
4 SI3w52L1 ○ 社会のための技術 川畠友弥,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 SI3408S2 ○ 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。SIS2履修登録期間に登録すること。

※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録すること。

3年 A1

月	火	水	木	金
1 PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 工8-83		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 ※ 形状モデルリングと可視化 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 工2-212	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				CO4931L1 ○ 次世代サイバーアンフラ論 中尾彰宏 工2-213
5 SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉潔 31				

3年 A2

月	火	水	木	金
1 PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 工8-83	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	SB3t03S1 ○ 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				CO4931L1 ○ 次世代サイバーアンフラ論 中尾彰宏 工2-213
5 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
I	SI4d20LI ○ データ市場 大澤幸生 422	SB493ISI ◎	SI4702LI ○ ヒューマンモデリング 菅野太郎 34	SB493ISI ◎	CO4004S2 ○ アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀朝子	SB493ISI ◎	SI4d20LI ○ データ市場 大澤幸生 422	SB493ISI ◎	SB493ISI ◎
2		領域プロジェクトIB		領域プロジェクトIB		領域プロジェクトIB		領域プロジェクトIB	
3									
4									
5									
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		SI4n04L3 ※ エネルギーbeam応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics) 石川顕一,松崎浩之		SI4704LI ○ ライフサイクルの科学 村上健太,阿部弘亨 34	

* SB493ISI◎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
I	SI4f01LI ※ 脳神経科学 渡邊正峰 34	SB4941T9 ◎	システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究	SB4941T9 ◎	CO4006S2 ○ アカデミック・プレゼン テーション(水曜開講) 内堀朝子	SB4941T9 ◎	システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究	SB4941T9 ◎	SB4941T9 ◎
2		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究							
3									
4									
5		CO4411LI ※ 経済工学I 室町幸雄 工8-83							
6									

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
I	CO4412LI ※ 経済工学II 和泉潔 工8-83	SB4941T9 ◎	システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究	SB4941T9 ◎	SI5d25LI ※ 近未来金融システムの 創成 和泉潔 31	SB4941T9 ◎	システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究	SB4941T9 ◎	SB4941T9 ◎
2		システムデザ イン&マネジ メント卒業研 究							
3									
4									
5									
6									

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(3年)

3年 SI

2025年4月~2025年5月

月	火	水	木	金
1			SI3d21L1 ○ 物流・交通システム計画基礎 柴崎隆一,川崎智也 33	
2	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 川畠友弥,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	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31	SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山和浩,藤井秀樹 31
3	SC3911S1 ○ 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,筈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井秀樹,青山和浩 31	SC3d21S1 ○ プログラミング応用IC 水野勝紀 33	SC3911S1 ○ 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,筈田佳彰,愛知正温,柴沼一樹
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) 秋山友香	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	CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83	

3年 S2

2025年6月~2025年7月

月	火	水	木	金
1				
2	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知正温,佐藤徹,北澤大輔 33	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi 工2-213	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾彰宏 31	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木克幸,AN Qi 工2-213
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畠友弥,WAN YI 31	SC3802L1 ○ 知能社会システム研修 愛知正温,WAN YI,佐藤徹 33	SC3d31S1 ○ プログラミング応用II C 稗方和夫 33	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴公博,川畠友弥,WAN YI 31
4	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 川畠友弥,山下真一,川崎智也,羽柴公博,辻健,木村浩 31		CO3970L1 ○ 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	SC3d24L1 ○ 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I		CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers(水曜開講) 秋山友香	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	CO4400L1 ※ 特許法 小野健二 工8-83	

※ SI3401L1 ※ システム創成倫理(集中講義)は、SIS2履修登録期間に登録すること。

3年 AI

2025年10月~2025年11月

月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田順 工8-83	SI3w02L1 ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33	SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田順 31	
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		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	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	SI3d22L1 ○ 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	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SI3d22L1 ○ 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		SI3w55L1 ○ 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	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33	SI3w55L1 ○ 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		SC3103S1 ○ 数理演習3C 合田隆 33	SI3d26L1 ※ 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	CO4931L1 ※ 次世代サイバーアイテム論 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		

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 工8-83	SI3w02L1 ※ 知識工学 坂田一郎,梶川裕矢 33		
2	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田好邦,玄地裕,井原智彦 33	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井秀樹,西野成昭 31
3	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼一樹,宮本英昭 33	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉一男 33	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田隆,WAN YI 33
4		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 村上進亮 33	SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野成昭,吉田好邦 31
5		SI3w31L1 ※ エネルギー・資源政策論 村上進亮 33	SI3d26L1 ※ 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	CO4931L1 ※ 次世代サイバーアイテム論 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		

3年 SIS2-集中

3年 集中-集中

3年 A2-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	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 SI

2025年4月～2025年5月

月		火		水		木		金	
****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SC4931SI ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931SI ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931SI ◎ 領域プロジェクトIC		SC4931SI ◎ 領域プロジェクトIC	SC4931SI ◎ 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				

※SC493ISI◎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