

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

2024年10月~2024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1A 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 辻 健,青山 和浩,阿部 弘亨,岩澤 有 祐,川崎 智也,菅野 太郎,今野 義浩, 佐藤 健,福井 勝則,松永 拓也,村上 進亮,山下 真一,山田 弘司	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 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	SI2w01L1○ システム創成学基礎 陳 昱,島田 尚	
5					

2年 A2

2024年11月~2025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 藤井 康正,トドビハ`シヨルジ,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	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 藤井 康正,トドビハ`シヨルジ,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
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 辻 健,青山 和浩,阿部 弘亨,岩澤 有 祐,川崎 智也,菅野 太郎,今野 義浩, 佐藤 健,福井 勝則,松永 拓也,村上 進亮,山下 真一,山田 弘司	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 小林 肇,柴田 和也,藤井 秀樹
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		SA2101S1○ 数理演習1A 多部田 茂,早稲田 卓爾,松崎 浩之		
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))(2年)

2年 A1

2024年10月~2024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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
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

2024年11月~2025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 藤井 康正、トドビハ`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	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 藤井 康正、トドビハ`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
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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	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 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、高橋 淳		SB2101SI ○ 数理演習IB 佐藤 健、早矢仕 晃章、松崎 浩之		
5					

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

2024年10月~2024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	SC2t04S1 ○ 力学演習1C 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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2I41L1 ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
4	SI2701L1 ○ 安全学基礎 村上 健太、齊藤 拓巳、高田 孝		SC2101S1 ○ 数理演習1C 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、大島 春行

2年 A2

2024年11月~2025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 藤井 康正、小宮山 涼一、高谷 雄太郎、辻 健、徳永 朋祥、トドビハ ジョルジ、羽柴 公博、福井 勝則、三輪 修一郎、安川 和孝	SC2t05S1 ○ 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 藤井 康正、小宮山 涼一、高谷 雄太郎、辻 健、徳永 朋祥、トドビハ ジョルジ、羽柴 公博、福井 勝則、三輪 修一郎、安川 和孝
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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2I41L1 ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
4	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中 謙司		SC2101S1 ○ 数理演習1C 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、大島 春行

2年 A2-集中

SC2972S1 ※ 国際プロジェクト(2025~) 中村 謙太郎、柴田 和也

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		2024年4月~2024年5月			
	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1O 機械材料学 阿部 弘亨,川畑 友弥				
2	SI3w52L1O 社会のための技術 福井 勝則,山下 真一,川崎 智也,島添 健次,川畑 友弥,木村 浩	SI3801L1O 設計学基礎 青山 和浩,藤井 秀樹	SI3508L1O 地球科学2 早稲田 卓爾,多部田 茂		SI3801L1O 設計学基礎 青山 和浩,藤井 秀樹
3	SI3961L1O 環境・エネルギープロジェクト 高橋 淳,ドドビハ'ゾルジ',小林 肇	SI3708L1O システム工学基礎 藤井 秀樹,青山 和浩	SA3911S1O 基礎プロジェクトA 小平 翼,岡本 孝司,島添 健次,鈴木 宏二郎,高橋 淳,平林 紳一郎,宝谷 英貴,三輪 修一郎,安川 和孝, WAN YI	SI3202L1O 応用のための物理 I (古典論) 山田 弘司,齋藤 晴彦,洲鎌 英雄	SI3708L1O システム工学基礎 藤井 秀樹,青山 和浩
		SI3602L1O システム制御工学 稗方 和夫,巻 俊宏		SA3d21S1O プログラミング応用IA 高谷 雄太郎,小宮山 涼一	SI3602L1O システム制御工学 稗方 和夫,巻 俊宏
5	CO3007S2O Workshop towards communicating engineers (月曜開講) 高鍋 和広	SI3402L1O 経済学基礎 村上 進亮,小宮山 涼一,吉田 好邦,藤井 康正			SI3402L1O 経済学基礎 村上 進亮,小宮山 涼一,吉田 好邦,藤井 康正
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	SI3509L1※ 環境問題総論 多部田 茂		

3年 S2		2024年6月~2024年7月			
	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1O 機械材料学 阿部 弘亨,川畑 友弥				
2	SI3n05L1O 放射線と環境 山下 真一,岡本 孝司,齊藤 拓巳,坂上 和之	SI3711L1O 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸,AN Qi	SI3508L1O 地球科学2 早稲田 卓爾,多部田 茂	SI3n05L1O 放射線と環境 山下 真一,岡本 孝司,齊藤 拓巳,坂上 和之	SI3711L1O 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸,AN Qi
3	SI3b13L1O 材料力学3 羽柴 公博,川畑 友弥,WAN YI	SI3206L1O 応用のための物理 II (統計力学, プラズマ) 山田 弘司,齋藤 晴彦,洲鎌 英雄	SA3911S1O 基礎プロジェクトA 小平 翼,岡本 孝司,島添 健次,鈴木 宏二郎,高橋 淳,平林 紳一郎,宝谷 英貴,三輪 修一郎,安川 和孝, WAN YI	SI3b13L1O 材料力学3 羽柴 公博,川畑 友弥,WAN YI	SA3102S1O 数理演習2A 和田 良太,島添 健次
		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,舩岡 靖明,徳永 朋祥,勝川 俊雄		SA3d31S1O プログラミング応用IIA 小宮山 涼一,高谷 雄太郎	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,舩岡 靖明,徳永 朋祥,勝川 俊雄
5	CO3007S2O Workshop towards communicating engineers (月曜開講) 高鍋 和広	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			SI3w32L1※ 環境政策論 今野 義浩,行木 美弥
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	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		2024年10月~2024年11月			
	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工工学 太田 順				
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		SI3b15L1※ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	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
3	SI3w11L1O 環境・エネルギー流体力学 I 早稲田 卓爾	SI3506L1O 環境・エネルギーの化学 I 安川 和孝,高谷 雄太郎,齊藤 拓巳	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	SA3921S1O 応用プロジェクトA 高谷 雄太郎,各教員	SA3103S1O 数理演習3A 和田 良太,島添 健次
4	SA3t01S1O 流体力学演習A1 平林 紳一郎,小平 翼,多部田 茂	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			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
5		SI3b41L3O 伝熱・熱力学 (Heat Transfer) 三輪 修一郎,岡本 孝司			SI3b41L3O 伝熱・熱力学 (Heat Transfer) 三輪 修一郎,岡本 孝司
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

3年 A2		2022年11月~2024年1月			
	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工工学 太田 順				
2	SI3507L1O 環境・エネルギーの化学2 齊藤 拓巳,安川 和孝	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本 孝司,三輪 修一郎,齊藤 拓巳	SI3n02L1※ 核融合プラズマ科学 山田 弘司	SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田 良太,宝谷 英貴	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本 孝司,三輪 修一郎,齊藤 拓巳
3	SI3w12L1O 環境・エネルギー流体力学2 佐藤 光三,小林 肇	SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 福井 勝則,羽柴 公博	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	SA3921S1O 応用プロジェクトA 高谷 雄太郎,各教員	SI3r13L1※ マイニングエンジニアリング 羽柴 公博,福井 勝則
4	SA3t02S1O 流体力学演習A2 佐藤 光三,小林 肇	SI3r01L1O 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇			SI3r01L1O 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤 光三,松島 潤,辻 健,小林 肇
5	SI3r04L1※ 海洋開発工学 和田 良太,宝谷 英貴	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビハ'ゾルジ',高谷 雄太郎,安川 和孝		SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビハ'ゾルジ',高谷 雄太郎,安川 和孝
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

3年 集中

SI3401L1※ システム創成倫理 川崎 智也,島添 健次,山下 真一	SI3954Z9※ 海外インターンシップ 三輪 修一郎,酒井 幹夫,坂上 和之,愛知 正温	SI3981P9※ 原子炉・ビーム実習 山下 真一,岡本 孝司,三輪 修一郎,工藤 久明,阿部 弘亨,坂上 和之,齊藤 拓巳,長谷川 秀一,各教員	SA3951Z9※ 夏季インターンシップA 島添 健次
--	---	---	-----------------------------------

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

2024年4月~2024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	SI4n03L1※ 核融合工学・炉設計 阿部 弘亨,梶田 信	SI4m01L1※ 海中工学 巻 俊宏,平林 紳一郎,横田 裕輔	SI4w56L1O エネルギー・環境経済システム 藤井 康正,小宮山 涼一
3		SA4931S1◎ 領域プロジェクトIA 高谷 雄太郎,各教員	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 高谷 雄太郎,各教員
4	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering 岡本 孝司,三輪 修一郎		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	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering 岡本 孝司,三輪 修一郎	
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町 幸雄		CO4147L1※ 数理手法VII 小林 亮太		
6		SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

4年 S2

2024年6月~2024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	環境・エネルギー卒業研究		環境・エネルギー卒業研究
3		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員	CO4006S2O アカデミック・プレゼンテーション(水曜開講) 内堀 朝子	高谷 雄太郎,各教員	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ドドビル ジョルジ	高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,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					
5					CO4147L1※ 数理手法VII 小林 亮太					
6			SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔							

4年 AIA2

2024年10月~2025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		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員		高谷 雄太郎,各教員
4										
5									CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏	
6			SI5d25L1※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔							

4年 集中

SI4971Z9※ 環境・エネルギー研修 高谷 雄太郎,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

2024年4月~2024年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部 弘亨、川畑 友弥		SI3w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下 真一、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、菅野 太郎、奥田 洋司、高橋 浩之、渡辺 正峰		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝
2	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川畑 友弥、島添 健次、木村 浩	SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之		SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹
3	SB3911SI ◎ 基礎プロジェクトB 坂上 和之、笠原 直人、酒井 幹夫、梶田 信、高橋 浩之、島海 不二夫、山田 知典、越塚 誠一、長谷川 秀一、陳 昱	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩	SB3d21SI ○ プログラミング応用IB 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也	SB3911SI ◎ 基礎プロジェクトB 坂上 和之、笠原 直人、酒井 幹夫、梶田 信、高橋 浩之、島海 不二夫、山田 知典、越塚 誠一、長谷川 秀一、陳 昱	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩
4		SI3602L1 ○ システム制御工学 榊方 和夫、巻 俊宏			SI3602L1 ○ システム制御工学 榊方 和夫、巻 俊宏
5		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正、吉田 好邦	CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正、吉田 好邦
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔		SI3d10L1 ○ 金融レジリエンス情報学 和泉 潔	

3年 S2

2024年6月~2024年7月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1 ○ 機械材料学 阿部 弘亨、川畑 友弥		SI3w58L1 ○ 生命知コロボキウム 山下 真一、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、菅野 太郎、奥田 洋司、高橋 浩之、渡辺 正峰		SI3w59L1 ○ 災害シミュレーション工学 越塚 誠一、高田 孝
2	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、齊藤 拓巳、坂上 和之	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi	SI3601L1 ○ 計測工学 長谷川 秀一、坂上 和之	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 孝司、齊藤 拓巳、坂上 和之	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SI3d09L1 ○ 金融市場の数理 陳 昱	SB3d31SI ○ プログラミング応用IIB 出町 和之、早矢仕 晃章、松永 拓也	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SB3102SI ○ 数理演習2B 坂上 和之
4	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川畑 友弥、島添 健次、木村 浩				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
5			CO3008S2 ○ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

※ 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

2024年10月~2024年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順		SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井 幹夫、石川 顕一、佐藤 健	SI3803L1 ※ 形状モデリングと可視化 山田 知典	
2		SI3211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一		SI3b15L1 ○ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	SI3211L1 ※ 量子力学 石川 顕一、長谷川 秀一
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、島海 不二夫、笠原 直人、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	SI3d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、梶田 信、小宮山 涼一、長谷川 秀一、藤井 康正	SB3921SI ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、CHEN DONGYUE、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、村上 健太	SB3103SI ○ 数理演習3B 島田 尚
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤 幸生、島田 尚				
5					CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

3年 A2

2024年11月~2025年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順		SI3d05L1 ○ 微分方程式の解法と可視化 酒井 幹夫、石川 顕一、佐藤 健		SI3510L1 ※ 同位体システムと年代測定 松崎 浩之
2	SI3w70L1 ※ 第一原理シミュレーション技法 石川 顕一、佐藤 健	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭		SI3d19L1 ※ 量子コンピューティング 長谷川 秀一	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭
3	SI3w57L1 ○ レジリエンスコロボキウム 村上 健太、島海 不二夫、笠原 直人、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	SI3d06S1 ○ 先端コンピューティング 奥田 洋司、山田 知典	SI3201L1 ※ 電磁エネルギー基礎 出町 和之、梶田 信、小宮山 涼一、長谷川 秀一、藤井 康正	SB3921SI ◎ 応用プロジェクトB 笠原 直人、高橋 浩之、CHEN DONGYUE、出町 和之、奥田 洋司、高田 孝、村上 健太	SB3103SI ○ 流体力学演習B 松永 拓也
4	SI3703L1 ○ システム設計科学 大澤 幸生、島田 尚				
5					CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

3年 集中

SI3401L1 ※ システム創成倫理 川崎 智也、島添 健次、山下 真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 三輪 修一郎、愛知 正温、酒井 幹夫、坂上 和之	SI3981P9 ※ 原子炉・ビーム実習 山下 真一、阿部 弘亨、岡本 孝司、工藤 久明、齊藤 拓巳、坂上 和之、長谷川 秀一、三輪 修一郎	SB3952Z9 ※ インターンシップB1 酒井 幹夫	SB3953Z9 ※ インターンシップB2 酒井 幹夫
SB3962SI ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト1 酒井 幹夫	SB3963SI ○ システムデザイン&マネジメント特別プロジェクト2 酒井 幹夫			

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

2024年4月~2024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	
2	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川 畑 友弥、島添 健次、木村 浩	SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏		SI3801L1 ○ 設計学基礎 青山 和浩、藤井 秀樹
3	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC 坂田 一郎、井原 智彦、松尾 豊、柴沼 一樹、柴崎 隆一、西野 成昭、稗方 和 夫、笈田 佳彰、愛知 正温	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩	SC3d21S1 ○ プログラミング応用IC 水野 勝紀	SC3911S1 ◎ 基礎プロジェクトC 坂田 一郎、井原 智彦、松尾 豊、柴沼 一樹、柴崎 隆一、西野 成昭、稗方 和 夫、笈田 佳彰、愛知 正温	SI3708L1 ○ システム工学基礎 藤井 秀樹、青山 和浩
4		SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏			SI3602L1 ○ システム制御工学 稗方 和夫、巻 俊宏
5		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正、 吉田 好邦	CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		SI3402L1 ○ 経済学基礎 村上 進亮、小宮山 涼一、藤井 康正、 吉田 好邦
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二		

3年 S2

2024年6月~2024年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi	SI3d23L1 ○ 情報通信システム創成学 中尾 彰宏	SI3b23L1 ○ 応用流体力学 愛知 正温、佐藤 徹、高木 健	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化I 鈴木 克幸、AN Qi
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SC3802L1 ○ 知能社会システム研修 米倉 一男、愛知 正温、佐藤 徹	SC3d31S1 ○ プログラミング応用II C 稗方 和夫	SI3b13L1 ○ 材料力学3 羽柴 公博、川畑 友弥、WAN YI	SC3102S1 ○ 数理演習2C 鈴木 克幸、AN Qi
4	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 福井 勝則、山下 真一、川崎 智也、川 畑 友弥、島添 健次、木村 浩			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	
5	SC3d24L1 ○ 情報通信システム創成学演習 水野 勝紀、中尾 彰宏		CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers (水曜開講) 高鍋 和広		SI3w32L1 ※ 環境政策論 今野 義浩、行木 美弥
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔	CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二		

※ 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

2024年10月~2024年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順			SI3712L1 ※ 数理計画と最適化2 太田 順	
2		SI3w22L1 ※ 地球惑星システム工学 村上 進亮、高谷 雄太郎、中村 謙太 郎、福井 勝則、宮本 英昭、安川 和孝		SI3b15L1 ※ 有限要素法と構造解析 笠原 直人	SI3w22L1 ※ 地球惑星システム工学 村上 進亮、高谷 雄太郎、中村 謙太 郎、福井 勝則、宮本 英昭、安川 和孝
3	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	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	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉 一男	SC3921S1 ◎ 応用プロジェクトC 松島 潤、中村 謙太郎、鈴木 克幸、米 倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本 英昭、中尾 彰宏、LONG YIN	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
4		SI3w55L1 ○ 環境システム論 多部田 茂、愛知 正温、井原 智彦、水 野 勝紀、吉田 好邦、	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮		SI3w55L1 ○ 環境システム論 多部田 茂、愛知 正温、井原 智彦、水 野 勝紀、吉田 好邦、
5		SC3103S1 ○ 数理演習3C 合田 隆			CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

3年 A2

2024年11月~2025年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順				
2	SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭		SI3709L1 ※ ライフサイクル工学 吉田 好邦、玄地 裕、井原 智彦	SI3d11L1 ○ マルチエージェントシステム 藤井 秀樹、西野 成昭
3	SI3d13S1 ○ 工学シミュレーション 柴沼 一樹、宮本 英昭	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI	SI3d15L1 ○ 応用データ解析 米倉 一男	SC3921S1 ◎ 応用プロジェクトC 松島 潤、中村 謙太郎、鈴木 克幸、米 倉 一男、高木 健、村山 英晶、宮本 英昭、中尾 彰宏、LONG YIN	SI3705L1 ○ 信頼性工学 合田 隆、WAN YI
4		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦	SI3706L1 ○ プロジェクトリスクマネジメント 茂木 源人、村上 進亮		SI3707S1 ※ 社会システム工学応用 西野 成昭、吉田 好邦
5		SI3w31L1 ※ エネルギー・資源政策論 村上 進亮			CO4931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏
6		SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔			

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 川崎 智也、島添 健次、山下 真一	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 三輪 修一郎、愛知 正温、酒井 幹夫、 坂上 和之	SC3973Z9 ※ 国際プロジェクト 中村 謙太郎、柴田 和也
---	--	--

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

2024年4月~2024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						SI4w56L1 ○ エネルギー・環境経済システム 藤井 康正、小宮山 涼一	
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				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太					
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔		CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二					

※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

2024年6月~2024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				CO4147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太					
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔		CO4400L1 ※ 特許法 小野 健二					

4年 A1A2

2024年10月~2025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									
6			SI5d25L1 ※ 近未来金融システムの創成 和泉 潔							