

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 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	SA3911SI◎ 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,島添健次,辻健,齋藤晴彦 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 31				
2	SI3n05L1O 放射線と環境 山下真一,岡本孝司,齊藤拓巳,坂上知之 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,齊藤拓巳,坂上知之 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 31	SI3206L1O 応用のための物理II(統計力学,プラズマ) 齋藤晴彦,小林政弘,佐藤直木 35	SA3911SI◎ 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,島添健次,辻健,齋藤晴彦 35	SI3b13L1O 材料力学3 羽柴公博,川畑友弥 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 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,齊藤拓巳 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	SA3921SI◎ 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	SA3t01S1O 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,齊藤晴彦 35			
2	SI3507L1O 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	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	SA3921SI◎ 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	SA3t02S1O 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 松島潤,辻健,小林肇 35			SI3r01L1O 流体エネルギー資源の形成と開発 松島潤,辻健,小林肇 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 高谷雄太郎,陳昱,藤井秀樹,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,坂上知之,齊藤拓巳,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,高谷雄太郎 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,高谷雄太郎 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	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ドクトル・ジョージ 35	小平翼,各教員,高谷雄太郎		小平翼,各教員,高谷雄太郎	CO4006S2O 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,高谷雄太郎	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy ドクトル・ジョージ 35	小平翼,各教員,高谷雄太郎		小平翼,各教員,高谷雄太郎
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		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	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