

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		2023年4月～2023年5月			
月	火	水	木	金	
1	SI3b51L1 ○ 機械材料科学 阿部 弘亨、川畑 友弥 31				
2	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 山下 真一、山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之、福井 勝則、木村 浩* 31	SI3801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31	SI3508L1 ○ 地球科学2 早稲田 卓爾、多部田 茂 35	SI3801L1 ○ 設計学基礎 吉村 忍、青山 和浩 31	
3	SI3961L1 ○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋 淳、ドドビバ ジョルジ、小林 肇、鈴木 英之 35	SI3708L1 ○ 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 平林 紳一郎、岡本 季司、WAN YI、三輪 修一郎、川畑 友弥、小平 翼、安川 和孝、高橋 淳、鈴木 宏二郎 35 (全体説明会 等)	SI3202L1 ○ 応用のための物理 I (古典論) 山田 弘司、齋藤 晴彦*、洲鎌 英雄* 35	
4		SI3602L1 ○ システム制御工学 榎方 和夫、巻 俊宏* 31		SI3602L1 ○ システム制御工学 榎方 和夫、巻 俊宏* 31	
5	C03007S2 ○ Workshop towards communicating engineers (月曜開講) 中野 義昭、真家 峻 51～53	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			SI3509L1 ※ 環境問題総論 徳永 朋祥		

3年 S2		2023年6月～2023年7月			
月	火	水	木	金	
1	SI3b51L1 ○ 機械材料科学 阿部 弘亨、川畑 友弥 31				
2	SI3n05L1 ○ 放射線と環境 山下 真一、岡本 季司、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 213	SI3508L1 ○ 地球科学2 早稲田 卓爾、多部田 茂 35	SI3711L1 ○ 数理計画と最適化 I 鈴木 克幸、AN Qi 213	
3	SI3b13L1 ○ 材料力学3 川畑 友弥、羽柴 公博 31	SI3206L1 ○ 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* 35		SA3102SI ○ 環境演習2 A 藤井 康正、和田 良太、島添 健次 35	
4	SI3w52L1 ○ 社会のための技術 山下 真一、山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之、福井 勝則、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*、肘岡 靖明*、徳永 朋祥、勝川 俊雄* 35	SA3911SI ◎ 基礎プロジェクトA 平林 紳一郎、岡本 季司、WAN YI、三輪 修一郎、川畑 友弥、小平 翼、安川 和孝、高橋 淳、鈴木 宏二郎 35 (全体説明会 等)	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*、肘岡 靖明*、徳永 朋祥、勝川 俊雄* 35	
5	C03007S2 ○ Workshop towards communicating engineers (月曜開講) 中野 義昭、真家 峻 51～53	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			SI3509L1 ※ 環境問題総論 徳永 朋祥		

※ 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		2023年10月～2023年11月			
月	火	水	木	金	
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順 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 笠原 直人 212	
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	SA3103SI ○ 数理演習3 A 藤井 康正、和田 良太、島添 健次 35	
4	SA3101SI ○ 流体力学演習 A I 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、徳永 朋祥 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、徳永 朋祥 31	
5		SI3b41L3 ○ 伝熱・熱力学 (Heat Transfer) 三輪 修一郎、岡本 季司 35		SI3b41L3 ○ 伝熱・熱力学 (Heat Transfer) 三輪 修一郎、岡本 季司 35	
6					

3年 A2		2022年11月～2023年1月			
月	火	水	木	金	
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 太田 順 83				
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 季司、三輪 修一郎、齊藤 拓巳 35	SI3n02L1 ※ 核融合プラズマ科学 山田 弘司 35	SI3r04L1 ※ 海洋開発工学 鈴木 英之、和田 良太 35	
3	SI3w12L1 ○ 環境・エネルギー流体力学2 佐藤 光三、小林 肇 35	SI3r03L1 ※ 地圏開発工学概論 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	SI3r13L1 ※ マインエンジニアリング 羽柴 公博、福井 勝則 35	
4	SA3102SI ○ 流体力学演習 A2 佐藤 光三、小林 肇 35	SI3r01L1 ○ 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 35		SI3r01L1 ○ 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 35	
5	SI3r04L1 ※ 海洋開発工学 鈴木 英之、和田 良太 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 ドドビバ 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 ドドビバ ジョルジ、高谷 雄太郎、安川 和孝 35	
6					

3年 集中

SI3401L1 ※ システム創成倫理 山下 真一、川崎 智也、鈴木 英之	SI3954Z9 ※ 海外インターンシップ 今野 義浩、水野 勝紀、酒井 幹夫、山下 真一	SI3981P9 ※ 原子炉・ビーム実習 山下 真一、岡本 季司、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 太田 準一郎
---	---	--	-------------------------------------

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

2023年4月～2023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	SI4n03L1 ※ 核融合工学・炉設計 阿部 弘亨、梶田 信 320	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		C04004S2 ○ アカデミック・ライティング (水曜開講) 内堀 朝子、Matthew Richardson		
4	SI4n06L3 ※ Nuclear Reactor Engineering 岡本 孝司、三輪 修一郎 32	SA4931S1 ◎ 領域プロジェクト1A 三輪 修一郎、各教員 35 (全体説明会、発表会等)	SI4n04L3 ※ エネルギー・ビーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)石川 頭一、松崎 浩之* 320	SI4n06L3 ※ Nuclear Reactor Engineering 岡本 孝司、三輪 修一郎 32
5	C04411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄 83		C04i47L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太 61	
6				

4年 S2

2023年6月～2023年7月

月	火		水		木		金		
***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中
1	SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究
2					SI4m01L1 ※ 海中工学 巻 俊宏、平林 紳一郎、横田 裕輔 35				
3	SI4502L3 ※ Advanced Environment & Energy トドビハ ショウジ 35			C04006S2 ○ アカデミック・プレゼンテーション (水曜開講) 内堀 朝子、Matthew Richardson	SI4502L3 ※ Advanced Environment & Energy トドビハ ショウジ 35				
4				SI4n04L3 ※ エネルギー・ビーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics) 石川 頭一、松崎 浩之* 320					
5	C04411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄 83			C04i47L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太 61					
6									

4年 A2

2023年10月～2024年1月

月	火		水		木		金		
***	集中	***	集中	***	集中	***	集中	***	集中
1	SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究		SA4941T9 ◎ 環境・エネルギー卒業研究
2									
3									
4									
5	C04412L1 ※ 経済工学II 和泉 潔、小林 寛司、須田 真太郎、田代 雄介 83							C04931L1 ※ 次世代サイバーインフラ論 中尾 彰宏 213	
6									

4年 集中

SI4971Z9 環境・エネルギー研修 三輪 修一郎、各教員
--------------------------------------