

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　S 1		2023年4月～2023年5月			
	月	火	水	木	金
1	SI3b51LI　○ 機械材料学 阿部　弘亨、川畑　友弥 3I				
2	SI3w52LI　○ 社会のための技術 山田　弘司、山下　真一、川崎　智也、鈴木 英之、福井　勝則、木村　浩* 3I	SI3801LI　○ 設計学基礎 吉村　忍、青山　和浩 3I	SI3508LI　○ 地球科学 2 早稻田　卓爾、多部田　茂 35		SI3801LI　○ 設計学基礎 吉村　忍、青山　和浩 3I
3	SI3961LI　○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋　淳、ドトビバ`ジョルジ`、小林 肇、鈴木　英之 35	SI3708LI　○ システム工学基礎 藤井　秀樹、青山　和浩 3I	SA3911SI　◎ 基礎プロジェクトA 平林　紳一郎、岡本　孝司、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）	SI3202LI　○ 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	SI3708LI　○ システム工学基礎 藤井　秀樹、青山　和浩 3I
4		SI3602LI　○ システム制御工学 稗方　和夫、巻　俊宏* 3I		SA3d21SI　○ 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1,2	SI3602LI　○ システム制御工学 稗方　和夫、巻　俊宏* 3I
5	C03007S2　○ Workshop towards communicating engineers（月曜開講） 中野　義昭、真家　峻 5I～53	SI3402LI　○ 経済学基礎 村上　進亮、小宮山　涼一、吉田　好 邦、藤井　康正 3I			SI3402LI　○ 経済学基礎 村上　進亮、小宮山　涼一、吉田　好 邦、藤井　康正 3I
6			SI3509LI　※ 環境問題総論 徳永　朋祥		

3年　S 2		2023年6月～2023年7月			
	月	火	水	木	金
1	SI3b51LI　○ 機械材料学 阿部　弘亨、川畑　友弥 3I				
2	SI3n05LI　○ 放射線と環境 山下　真一、岡本　孝司、斉藤　拓 巳、坂上　和之 3I	SI3711LI　○ 数理計画と最適化Ⅰ 鈴木　克幸、AN Qi 2I3	SI3508LI　○ 地球科学 2 早稻田　卓爾、多部田　茂 35	SI3n05LI　○ 放射線と環境 山下　真一、岡本　孝司、斉藤　拓 巳、坂上　和之 3I	SI3711LI　○ 数理計画と最適化Ⅰ 鈴木　克幸、AN Qi 2I3
3	SI3b13LI　○ 材料力学 3 川畑　友弥、羽柴　公博 3I	SI3206LI　○ 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	SA3911SI　◎ 基礎プロジェクトA 平林　紳一郎、岡本　孝司、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）	SI3b13LI　○ 材料力学 3 川畑　友弥、羽柴　公博 3I	SA3102SI　○ 数理演習 2 A 藤井　康正、和田　良太、島添　健次 35
4	SI3w52LI　○ 社会のための技術 山田　弘司、山下　真一、川崎　智 也、鈴木　英之、福井　勝則　勝則、 木村　浩* 3I	SI3505LI　※ 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		SA3d31SI　○ 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1,2	SI3505LI　※ 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	C03007S2　○ Workshop towards communicating engineers（月曜開講） 中野　義昭、真家　峻 5I～53	SI3962LI　○ 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			SI3w32LI　※ 環境政策論 今野　義浩、行木　美弥* 35
6			SI3509LI　※ 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。
※ 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。
※ 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をすること。

3年　A 1		2023年10月～2023年11月			
	月	火	水	木	金
1	PE3809LI　※ 人工物工学 沖田　泰良、太田　順 83				
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 3I		SI3b15LI　※ 有限要素法と構造解析 笠原　直人 2I2	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 3I
3	SI3w11LI　○ 環境・エネルギー流体力学Ⅰ 早稻田　卓爾 35	SI3506LI　○ 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	SI3201LI　○ 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 3I	SA3921SI　◎ 応用プロジェクトA 三輪　修一郎、各教員 35 （全体説明会、発表会　等）	SA3103SI　○ 数理演習 3 A 藤井　康正、和田　良太、島添　健次 35
4	SA3+01SI　○ 流体力学演習AⅠ 平林　紳一郎、小平　翼、多部田　茂 35	SI3w55LI　○ 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 3I			SI3w55LI　○ 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 3I
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					

3年　A 2		2022年11月～2023年1月			
	月	火	水	木	金
1	PE3809LI　※ 人工物工学 沖田　泰良、太田　順 83				
2	SI3507LI　○ 環境・エネルギーの化学 2 斉藤　拓巳、安川　和孝 35	SI3n01LI　※ 原子力エネルギー工学 岡本　孝司、三輪　修一郎、斉藤　拓 巳 35	SI3n02LI　※ 核融合プラズマ科学 山田　弘司 35	SI3r04LI　※ 海洋開発工学 鈴木　英之、和田　良太 35	SI3n01LI　※ 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	SI3w12LI　○ 環境・エネルギー流体力学 2 佐藤　光三、小林　肇 35	SI3r03LI　※ 地圏開発工学概論 福井　勝則、羽柴　公博 35	SI3201LI　○ 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 3I	SA3921SI　◎ 応用プロジェクトA 三輪　修一郎、各教員 35 （全体説明会、発表会　等）	SI3r13LI　※ マイニングエンジニアリング 羽柴　公博、福井　勝則 35
4	SA3+02SI　○ 流体力学演習A 2 佐藤　光三、小林　肇 35	SI3r01LI　○ 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			SI3r01LI　○ 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	SI3r04LI　※ 海洋開発工学 鈴木　英之、和田　良太 35	SI3w31LI　※ エネルギー・資源政策論 村上　進亮 33	SI3r21LI　※ 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		SI3r21LI　※ 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					

3年　集中

SI3401LI　※ 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　孝司、三輪　修一郎、工 藤　久明、阿部　弘亨、坂上　和之、斉藤 拓巳、長谷川　秀一、各教員	SA3951Z9　※ 夏季インターンシップA 大田　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 S 1		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		SA4931S1 ◎ 領域プロジェクトⅠA 三輪 修一郎、各教員 35 （全体説明会、発表会 等）	C04004S2 ○ アカデミック・ライティング（水曜開講） 内堀 朝子、Matthew Richardson		SA4931S1 ◎ 領域プロジェクトⅠA 三輪 修一郎、各教員 35 （全体説明会、発表会 等）	
4	SI4n06L3 ※ Nuclear Reactor Engineering 岡本 孝司、三輪 修一郎 32		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 32		
5	C04411L1 ※ 経済工学I 室町 幸雄 83		C04147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太 61			
6						

4年 S 2		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				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 トトビハル ジョルジ 35			
4				SI4n04L3 ※ エネルギービーム応用工学（Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics） 石川 顕一、松崎 浩之 320					
5				C04147L1 ※ 数理手法VII 小林 亮太 61					
6									

4年 A 2		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								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