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 2022年4月~2022年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31				
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31	SI3202L1○ 応用のための物理 I (古典論) 山田(弘)・斉藤(晴)*・洲鎌* 35		SI3801L1○ 設計学基礎 吉村·青山 31
3	SI3508L1○ 地球科学 2 早稲田・多部田 35	SI3708L1○ システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・大野・岡本・川畑・小平・ 鈴木(宏)・高橋(淳)・高橋(浩)・	SI3508L1○ 地球科学 2 早稲田·多部田 35	SI3708L1○ システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31
4	SI3961L1○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋(淳)・小林・鈴木(英)・ドド ビバ 35	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31		SA3d21S1○ プログラミング応用IA 増田・小宮山	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31
5		SI3402L1○ 経済学基礎 村上(進)・小宮山・藤井(康)・吉田 31		情報基盤センター	SI3402L1○ 経済学基礎 村上(進)・小宮山・藤井(康)・吉田 31
6			SI3509L1※ 環境問題総論 徳永		

3年 S 2 2022年6月~2022年7月

3	3年 S 2 2022年6月~202								
	月	火	水	木	金				
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31								
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・大野・岡本 213	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・淺間 213	SI3206L1○ 応用のための物理Ⅱ(統計力 学、プラズマ) 山田(弘)・斉藤(晴)*・洲鎌* 35	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下·大野·岡本 213	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・淺間 213				
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑·羽柴 31			SI3b13L1○ 材料力学3 川畑·羽柴 31	SA3102S1○ 数理演習2A 藤井(康)·和田 35				
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213	SI3505L1※ 環境調和論 多部田・徳永・飯本*・梅木*・勝川*・ 亀山*・肱岡*・堀口*・丸山* 35	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・大野・岡本・川畑・小平・ 鈴木(宏)・高橋(淳)・高橋(浩)・ 三輪・安川・万 35	SA3d31S1○ プログラミング応用Ⅱ A 小宮山・増田	SI3505L1※ 環境調和論 多部田・徳永・飯本*・梅木*・勝川*・ 亀山*・肱岡*・堀口*・丸山* 35				
5	SI3962L1○ 環境・エネルギープロジェクト2 高橋(淳)・和田・松塚* 35			情報基盤センター	SI3w32L1※ 環境政策論 今野·行木* 35				
6			SI3509L1 ※ 環境問題総論 徳永						

- ※ 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 2022年10月~2022年11月

_	5+ A1								
	月	火	水	木	金				
-	PE3809L1※ 人工物工学 沖田·太田·各教員 143								
4	2	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上(進)・高谷・中村・福井・宮本・安 川 31		S13b15L1※ 有限要素法と構造解析 第度 212	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上(進)・高谷・中村・福井・宮本・安 川 31				
• •		SI3506L1○ 環境・エネルギーの化学1 安川・斉藤(拓)・高谷 35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎		SA3103S1○ 数理演習3A 藤井(康)·和田 35				
4	SA3t01S1○ 上 流体力学演習A1 平林・小平・多部田 35	SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・愛知・井原・徳永・吉田 31	出町・小宮山・長谷川・藤井(康) 31		SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・愛知・井原・徳永・吉田 31				
ţ	5	SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat transfer) 増田 35			SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat transfer) 増田 35				

3年 A 2 2022年11月~2023年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1 ※ 人工物工学 沖田·太田·各教員 143				
2			核融合プラズマ科学	SI3r04L1 ※ 海洋開発工学 鈴木(英)·和田 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本・斉藤(拓)・三輪 35
3		SI3r03L1※ 地圈開発工学概論 福井·羽柴 35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎		SI3r13L1※ マイニングエンジニアリング 羽柴・福井 35
4		SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤(光)・小林・増田・松島 35	31 応	SA3921S1◎ 応用プロジェクトA 今野・各教員 35	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤(光)・小林・増田・松島 35
5	SI3r04L1 ※ 海洋開発工学 鈴木(英)・和田 35	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上·大橋* 33	SI3r21L1 ※ プロセシングエンジニアリング ドドビバ・高谷・安川 35		SI3r21L1 ※ プロセシングエンジニアリング ドドビバ・高谷・安川 35

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 2022年4月~2022年5月

	月	火	水	木	金
1					
2		エネルギー・環境経済システム	SI4n03L1※ 核融合工学・炉設計 阿部·梶田 320	海中工学	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35
3			C03001L1○ アカデミック・ライティング 内堀・リチャードソン		
4	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering(E) 岡本・三輪 321	SA4931S1◎ 領域プロジェクト1A 今野·各教員 35 (全体説明会、発表会 等)	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics(E) 石川・松崎* 320		SA4931S1◎ 領域プロジェクト1A 今野·各教員 35 (全体説明会、発表会 等)
5	C04411L1※ 経済工学I 室町*		C04147L1※ 数理手法VII 小林(亮)		

4年 S 2 2022年6月~2022年7月

_	+ 32								2022年0月 520	, , , , ,
	月		火		水	水		木		
	* * * *	集中	****	集中	****	集中	****	集中	***	集中
-		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
6	2	19170		- 19170		- 19170	SI4m01L1※ 海中工学 巻*・横田*・平林 35	19176		19176
•	SI4502L3※ Advanced Enviro & Energy(E) ドドビバ 35	nment		-	CO3002L1○ アカデミック・プレゼ ンテーション 内堀・リチャードソン		SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) ドドビバ 35			
4	Į.			-	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics(E) 石川・松崎* 320	-				
į	王1	70℃ 百千 / \			C04147L1※ 数理手法VII 小林(亮)	-				

※ 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。

4年 A1A2 2022年10月~2023年1月

	月	火	火		水		木		
	****	[中 ****	集中	****	集中	* * * *	集中	***	集中
1	環境 ルギ <i>研空</i>	41T9© ・エネ 一卒業	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							C04931L1※ 次世代サイバーイ ンフラ論 中尾	