

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

平成29年4月～平成29年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3508L1○ 地球科学2 (早稲田・多部田)35				
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 (糸井・村上・増田*・栗山*)83	SI3801L1○ 設計学基礎 (吉村・青山)31	SA3d21S1○ プログラミング応用ⅠA (村上・小宮山) 情報基盤センター	SI3508L1○ 地球科学2 (早稲田・多部田)35	SI3801L1○ 設計学基礎 (吉村・青山)31
3		SI3708L1○ システム工学基礎 (白山・藤井(秀)・青山)31			SI3708L1○ システム工学基礎 (白山・藤井(秀)・青山)31
4	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA (佐藤(徹)・大野・平林・ 川畑・松崎*)31	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31	SA3961S1○ 環境・エネルギープロジェクト (高橋(淳)・ドドビバ・鈴木 (英)・小林)35	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA (佐藤(徹)・大野・平林・ 川畑・松崎*)31	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					SI3204L1○ 応用のための物理Ⅲ(量子 論)(吉田(善))35

3年 S2

平成29年6月～平成29年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 (石川・岡本・大野)31	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (鈴木(克)・浅間)83	SA3d31S1○ プログラミング応用ⅡA (村上・小宮山) 情報基盤センター	SI3n05L1○ 放射線と環境 (石川・岡本・大野)31	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (鈴木(克)・浅間)83
3	SI3b13L1○ 材料力学3 (栗飯原)31	SI3r02L1※ 固体資源開発概論 (村上)35		SI3b13L1○ 材料力学3 (栗飯原)31	SI3102S1○ 数理演習2 (藤井(康)・中村)35
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 (糸井・村上・増田*・栗山*)83	SI3505L1※ 環境調和論 (徳永・多部田・丸山*・亀山 *・梅木*・勝川*)35	SI3205L1○ 応用のための物理Ⅳ(統計力 学、プラズマ)(吉田(善)・ 上坂・小川)35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 (上坂・小川・出町)31	SI3505L1※ 環境調和論 (徳永・多部田・丸山*・亀山 *・梅木*・勝川*)35
5		SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 (萩原*・大橋*)33			SI3w32L1※ 環境政策論 (瀬川*)33

- ※ 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：S1S2の6限に随時開講される。
- ※ 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。
- ※ SI3509L1※ 環境問題総論：S1S2の6限に随時開講される。

3年 A1

平成29年9月～平成29年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 (各教員)83	SI3602L1○ システム制御工学 (古田・藤田・巻*)31			
2	SI3b14L1※ 材料力学4 (笠原・糸井)212		SI3r11L1※ マイニングエンジニアリング1 (村上・中村)35	SI3b14L1※ 材料力学4 (笠原・糸井)212	
3	SI3w11L1○ 環境・エネルギー流体力学1 (佐藤(徹))35	SI3506L1○ 環境・エネルギーの化学1(西 林)35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 (上坂・小川・出町)31		SI3103S1○ 数理演習3 (藤井(康)・中村)35
4	SA3t01S1○ 流体力学演習A1 (佐藤(徹)・平林・多部田)35	SI3w55L1○ 環境システム論 (多部田・徳永・吉田(好)・井原・ 愛知)31		SA3921S1◎ 応用プロジェクトA (各教員)35	SI3w55L1○ 環境システム論 (多部田・徳永・吉田(好)・井原・ 愛知)31
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 A2

平成29年11月～平成30年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 (各教員)83	SI3602L1○ システム制御工学 (古田・藤田・巻*)31			
2	SI3507L1○ 環境・エネルギーの化学2(西 林)35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 (岡本・斉藤)35	SI3n02L1※ 核融合プラズマ科学 (小川・吉田(善))35	SI3r04L1※ 海洋開発工学 (鈴木(英)・高木)35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 (岡本・斉藤)35
3	SI3w12L1○ 環境・エネルギー流体力学2 (佐藤(光))35	SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 (福井・羽柴)35	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリン グ(藤田・ドドビバ)35		SI3r12L1※ マイニングエンジニアリング2 (羽柴・福井)35
4	SA3t02S1○ 流体力学演習A2(佐藤(光)) 35	SI3r01L1※ 流体エネルギー資源の形成と 開発(佐藤(光)・増田・松 島・小林)35	SI3r04L1※ 海洋開発工学(鈴木(英)・高 木)35	SA3921S1◎ 応用プロジェクトA (各教員)35	SI3r01L1※ 流体エネルギー資源の形成と 開発(佐藤(光)・増田・松 島・小林)35
5					SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリン グ(藤田・ドドビバ)35