

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S1ターム Aコース(E&E)					
	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I A (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	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA (佐藤(徹)・大野・平林・川畑・松崎*)31	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	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA (佐藤(徹)・大野・平林・川畑・松崎*)31
4	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		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
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S1ターム Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 (阿部・栗飯原・川畑) 31		SI3w58L1○ 生命知コロキウム (各教員) 34	SI3d18L1※ システムデータ解析 (糸井) 34【29年度不開講】	
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	SI3601L1○ 計測工学 (高橋(浩)・長谷川) 34		SI3801L1○ 設計学基礎 (吉村・青山)31
3	SB3911S1◎ 基礎プロジェクトB (大橋・陳・藤井(秀)・越塚・酒井・山田)85	SI3708L1○ システム工学基礎 (白山・藤井(秀)・青山)31	SB3d21S1○ プログラミング 応用I B (出町・近藤)31	SB3911S1◎ 基礎プロジェクトB (大橋・陳・藤井(秀)・越塚・酒井・山田)85	SI3708L1○ システム工学基礎 (白山・藤井(秀)・青山)31
4		SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31			SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					
6				SI3d10L1○ 金融レジリエンス情報学 (和泉) 34	

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S1ターム Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1					
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			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	SI3z01L1○ 技術プロジェクトマネジメント (青山・三浦*)33		SI3708L1○ システム工学基礎 (白山・藤井(秀)・青山) 31
4	SC3911S1◎ 基礎プロジェクトC (プロジェクト担当)33	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31	SC3d21S1○ プログラミング 応用I C (稗方・六川)33,情報基盤センター	SC3911S1◎ 基礎プロジェクトC (プロジェクト担当)33	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					
6			CO4400L1※ 特許法(徳田*)212 ~19:45		

※ 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。

※ 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。

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S2ターム Aコース(E&E)					
	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II A (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 (粟飯原) 31	SI3r02L1※ 固体資源開発概論 (村上) 35		SI3b13L1○ 材料力学3 (粟飯原) 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
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S2ターム Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 (阿部・粟飯原・川畑) 31		SI3w58L1○ 生命知コロキウム (各教員) 34	SI3d18L1※ システムデータ解析 (糸井) 34 [29年度不開講]	
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	SI3601L1○ 計測工学 (高橋(浩)・長谷川) 34	SI3n05L1○ 放射線と環境 (岡本・石川・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 (粟飯原) 31	SI3d09L1○ 金融市場の数理 (陳) 34		SI3b13L1○ 材料力学3 (粟飯原) 31	SI3102S1○ 数理演習2 (沖田*・吉村) 31
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 (糸井・村上・増田・栗山*)83		SB3d31S1○ プログラミング応用II B (出町・近藤)31		SB3020L3○ コミュニケーション技法B (関村・高橋(浩)・大澤) 34
5			SI3d06S1○ 先端コンピューティング (奥田・山田) 34	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 (上坂・小川・出町) 31	
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 S2ターム Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23L1○ 応用流体力学 (山口・尾崎・愛知) 33	SI3711L1○ 数理計画と最適化 1 (鈴木(克)・浅間)83		SI3b23L1○ 応用流体力学 (山口・尾崎・愛知) 33	SI3711L1○ 数理計画と最適化 1 (鈴木(克)・浅間)83
3	SI3b13L1○ 材料力学3 (粟飯原) 31			SI3b13L1○ 材料力学3 (粟飯原) 31	SI3102S1○ 数理演習2(鈴木(克)) 情報基盤センター
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 (糸井・村上・増田・栗山*)83	SI3802L1○ 先進デザイン (村山)33			SC3d31S1○ プログラミング応用II C (稗方・六川) 33,情報基盤センター
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
6			CO4400L1※ 特許法(徳田*)212 ~19:45		

※ 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。

※ SI3401L1※ システム創成倫理：S1S2の6限に随時開講される。

※ SI3401L1※ システム創成倫理：S1S2の6限に随時開講される。

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A1ターム					
Aコース(E&E)					
	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 지니어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		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	SI3201L1○ 電磁エネルギー 基礎 (上坂・小川・出 町)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	
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A1ターム					
Bコース(SDM)					
	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	SI3d05L1○ 微分方程式の解法 と可視化 (石川・ 酒井) 34		SI3w59L1○ 災害シミュレー ション工学 (越塚・糸井) 34
2	SI3b14L1○ 材料力学4 (笠原・糸井) 212	SI3211L1※ 量子力学 (石川・長谷 川) 34		SI3b14L1○ 材料力学4 (笠原・糸井) 212	SI3211L1※ 量子力学 (石川・長谷 川) 34
3	SI3w57L1○ レジリエンスコ ロキウム (各教員) 34 【29年度不開 講】		SI3d06S1○ 先端コンピュー ティング (奥田・山田) 34	SI3201L1○ 電磁エネルギー基 礎 (上坂・小川・出 町)31	SI3103S1○ 数理演習3 (近藤・山口 (彰)) 31
4	SI3703L1○ システム設計科 学 (吉村・大澤) 34			SB3921S1◎ 応用プロジェク ト B (関村・高橋 (浩)・奥田・山口 (彰)・笠原・出 町)34	
5					
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A1ターム					
Cコース(PSI)					
	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			SI3712L1※ 数理計画と最適化2 (鈴木(克)) 31
2	SI3b14L1※ 材料力学4 (笠原・糸井) 212		SI3706L1○ プロジェクトリ スクマネジメン ト(茂木)31	SI3b14L1※材料力 学4 (笠原・糸井)212	SI3712L1※数理計 画と最適化2 (鈴木 (克)) 31
3	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション (白山・柴沼) 33,情報基盤セン ター大演習室		SI3707S1※ 社会システム工 学応用 (西野・ 吉田(好)) 情報基 盤センター大演 習室		SI3103S1○ 数理演習3 (淺 間) 情報基盤セン ター
4		SI3w55L1※ 環境システム論 (多部田・徳永・吉 田(好)・井原・愛 知)31		SC3921S1◎ 応用プロジェクト C (各教員)33	SI3w55L1※ 環境システム論 (多部田・徳永・吉 田(好)・井原・愛 知)31
5	SI3z03L1○ 産業組織論 (武田(史))33	SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 (田中) 33	CO4413L1○ 国際経済学 (武田(史))83		SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 (田中) 33
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A2チーム Aコース(E&E)					
	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 지니어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 지니어リング(藤 田・ドドビバ) 35	
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A2チーム Bコース(SDM)					
	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			SI3w59L1○ 災害シミュレー ション工学 (越塚・糸井) 34
2	SI3w70L1※ 第一原理シミュ レーション技法 (石川)34	SI3d11L1○ マルチエージェン トシステム(藤井 秀)31	SI3d05L1○ 微分方程式の解法 と可視化(石川・ 酒井)34	SI3d19L1※ 量子コンピュー ティング (長谷川)34	SI3d11L1○ マルチエージェン トシステム(藤井 秀)31
3	SI3w57L1○ レジリエンスコロ キウム (各教員)34 【29年度不開 講】				
4	SI3703L1○ システム設計科学 (吉村・大澤) 34	SB3t03S1○ 流体力学演習B (陳・柴田)34		SB3921S1◎ 応用プロジェクト B(関村・高橋・奥 田・山口・笠原・ 出町)34	
5					
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A2チーム Cコース(PSI)					
	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		SI3d11L1○ マルチエージェン トシステム(藤井 秀)31	SI3706L1○ プロジェクトリス クマネジメント (茂木)31		
3	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション (白山・柴沼) 33,情報基盤セン ター大演習室	SI3705L1○ 信頼性工学 (影山)33	SI3707S1※ 社会システム工学 応用(西野・吉田 (好)) 情報基盤センター 大演習室		SI3d11L1○ マルチエージェン トシステム(藤井 秀)31
4				SC3921S1◎ 応用プロジェクト C(各教員)33	SI3705L1○ 信頼性工学 (影山)33
5	SI3z03L1○ 産業組織論 (武田(史))33		CO4413L1○ 国際経済学 (武田(史))83		
6					

※開講時間変更の可能性有(詳細は掲示板を確認すること)