

◎：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					
2	SI3w52L1○ 社会のための技 術(糸井・村上・増 田*・山口 (-)83	SI3801L1○ 設計学基礎 (吉村・青山)31	SI3204L1○ 応用のための物 理Ⅲ(量子論)(吉 田(善)・上坂・小 川)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 (白山・藤井(秀)・ 青山)31		SI3508L1○ 地球科学2 (早稲田・多部 田)35	SI3708L1○ システム工学基 礎 (白山・藤井(秀)・ 青山)31
4	SI3961L1○ 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	SA3911S1◎ 基礎プロジェク トA (佐藤(徹)・大野・ 川畑・鈴木(宏)・ 高橋(淳)・平林・ 松崎*)85	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	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					
6			SI3509L1※ 環境問題総論 (徳永)	SI3401L1※ システム創成倫 理 (増田*)	

◎：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・粟飯原・ 川畑) 31		SI3w58L1○ 生命知コロキウ ム (未定) 34	SI3d18L1※ システムデータ 解析 (糸井) 34	SI3w59L1○ 災害シミュレ ーション工学 (越塚・糸井) 34
2	SI3w52L1○ 社会のための技 術(糸井・村上・増 田*・山口 (-)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		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	SB3911S1◎ 基礎プロジェク トB (笠原・高橋(浩)・ 阿部・山下・長谷 川・陳・越塚・酒 井・山田)85	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31	SB3d21S1○ プログラミング 応用IB (出町・鳥海)31	SB3911S1◎ 基礎プロジェク トB (笠原・高橋(浩)・ 阿部・山下・長谷 川・陳・越塚・酒 井・山田)85	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					
6				SI3d10L1○ 金融レジレン ス情報学(和 泉) 34 SI3401L1※ システム創成倫 理(増田*)	

◎：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*・山口 (-)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 (鈴木(克)・井原・ 茂木・稗方・坂田・ 森*・松尾・吉田 (好)・山口 (-))33	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31	SC3d21S1○ プログラミング 応用IC (稗方) 情報基盤セン ター大演習室	SC3911S1◎ 基礎プロジェク トC (鈴木(克)・井原・ 茂木・稗方・坂田・ 森*・松尾・吉田 (好)・山口 (-))	SI3402L1○ 経済学基礎 (縄田)31
5					
6			CO4400L1※ 特許法(川口 *)212 ~19:45	SI3401L1※ システム創成倫 理 (増田*)	

※ 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	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	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 (川畑・羽柴) 31	SI3r02L1※ 固体資源開発概論 (村上) 35		SI3b13L1○ 材料力学3 (川畑・羽柴) 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*・山口(-))83	SI3505L1※ 環境調和論 (徳永・多部田・丸山*・亀山*・梅木*・勝川*・堀口*・飯本*) 35	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA (佐藤(徹)・大野・川畑・鈴木(宏)・高橋(淳)・平林・松崎*)85	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	SI3505L1※ 環境調和論 (徳永・多部田・丸山*・亀山*・梅木*・勝川*・堀口*・飯本*) 35
5					SI3w32L1※ 環境政策論 (瀬川*) 33
6			SI3509L1※ 環境問題総論 (徳永)	SI3401L1※ システム創成倫理 (増田*) 6/21まで	

◎：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 (未定) 34	SI3d18L1※ システムデータ解析 (糸井) 34	SI3w59L1○ 災害シミュレーション工学 (越塚・糸井) 34
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 (川畑・羽柴) 31	SI3d09L1○ 金融市場の数理 (陳) 34		SI3b13L1○ 材料力学3 (川畑・羽柴) 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*・山口(-))83		SB3d31S1○ プログラミング応用IIB (出町・鳥海)31		SB3020L3○ コミュニケーション技法B (関村・高橋(浩)・大澤) 34
5					
6				SI3401L1※ システム創成倫理 (増田*) 6/21まで	

◎：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 (川畑・羽柴) 31			SI3b13L1○ 材料力学3 (川畑・羽柴) 31	SI3102S1○ 数理演習2(鈴木(克)・浅間) 情報基盤センター大演習室
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 (糸井・村上・増田*・山口(-))83	SI3802L1○ 先進デザイン (宮本・柴崎・今野)33			SC3d31S1○ プログラミング応用IIC (稗方) 情報基盤センター大演習室
5					SI3w32L1※ 環境政策論 (瀬川*) 33
6			CO4400L1※ 特許法(川口*)212 ~19:45	SI3401L1※ システム創成倫理 (増田*) 6/21まで	

◎：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 (稗方・藤田・巻 *)31			SI3602L1○ システム制御工 学 (稗方・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	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
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 (稗方・藤田・巻 *)31		SI3803L1※ 形状モデリング と可視化 (山田) 34	SI3602L1○ システム制御工 学 (稗方・藤田・巻 *)31
2	SI3b14L1○ 材料力学4 (笠原・糸井) 212	SI3211L1※ 量子力学 (石川・長谷川) 34	SI3d05L1○ 微分方程式の解 法と可視化 (石川・酒井・佐 藤(健)) 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		SI3d06S1○ 先端コンピュ ーティング (奥田・山田) 34		SI3103S1○ 数理演習3 (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・糸井・橋 本)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 (稗方・藤田・巻 *)31		SI3712L1※ 数理計画と最適 化2 (太田) 31	SI3602L1○ システム制御工 学 (稗方・藤田・巻 *)31
2	SI3b14L1※ 材料力学4 (笠原・糸井) 212	SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 (柴崎・田中) 33		SI3b14L1※ 材料 力学4 (笠原・糸井)212	SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 (柴崎・田中) 33
3	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション (白山・鈴木 克) 33			SC3921S1◎ 応用プロジェク ト C (六川・関根*・堀 *・宮本・柴崎・尾 崎・村山・西野・ 松島)33	SI3103S1○ 数理演習3 (合田) 33
4		SI3w55L1○ 環境システム論 (多部田・徳永・吉 田(好)・井原・愛 知)31	SI3706L1○ プロジェクトリ スクマネジメン ト(茂木)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)33		CO4413L1○ 国際経済学 (武田)83		
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A2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				
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	SI3201L1○ 電磁エネルギー基 礎 (上坂・小川・出 町)31	SI3r12L1※ マイニングエンジ ニアリング2 (羽 柴・福井) 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
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	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	SI3r21L1※ プロセシングエン 지니어リング (藤 田・ドドビバ) 35
5	SI3r04L1※ 海洋開発工学 (鈴木(英)・高 木) 35	SI3w31L1※ エネルギー・資源 政策論 (萩原*・大橋 *) 33	SI3r21L1※ プロセシングエン 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ターム					
Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 (各教員)83		SI3d05L1○ 微分方程式の解法 と可視化 (石川・酒井・佐藤 (健)) 34	SI3d02L1※ サイエンティ フィックビジュア リゼーション (沖 田) 34	
2	SI3w70L1※ 第一原理シミュ レーション技法 (石川・佐藤 (健)) 34	SI3d11L1○ マルチエージェント システム (藤井 (秀)・西野) 31		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)・西野) 31
3	SI3w57L1○ レジリエンスコロ キウム (各教員) 34	SB3t03S1○ 流体力学演習 B (柴田) 34	SI3201L1○ 電磁エネルギー基 礎 (上坂・小川・出 町)31	SB3921S1◎ 応用プロジェクト B (関村・高橋(浩)・ 奥田・山口(彰)・笠 原・出町・糸井・橋 本)34	SI3d06S1○ 先端コンピュー ティング (奥田・山田) 34
4	SI3703L1○ システム設計科学 (吉村・大澤) 34				
5					
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

3年生 A2ターム					
Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 (各教員)83				
2		SI3d11L1○ マルチエージェント システム (藤井 (秀)・西野) 31			SI3d11L1○ マルチエージェント システム (藤井 (秀)・西野) 31
3	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション (白山・鈴木 (克)) 33	SI3705L1○ 信頼性工学 (村山・合田)33			SI3705L1○ 信頼性工学 (村山・合田)33
4	SI3703L1○ システム設計科学 (吉村・大澤) 34	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	SI3706L1○ プロジェクトリス クマネジメント (茂木)33	SC3921S1◎ 応用プロジェクト C (六川・関根*・堀 *・宮本・柴崎・尾 崎・村山・西野・松 島)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
5	SI3z03L1○ 産業組織論 (武田)33	SI3w31L1※ エネルギー・資源 政策論 (萩原*・大橋 *) 33	CO4413L1○ 国際経済学 (武田)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)