

◎：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	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・(叶野)・川 畑 31				
2	SI3w52L1○ 社会のための技 術 増田・山口 (一)・山下・中 島・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) 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 平林・佐藤(徹)・ 大野・川畑・鈴木 (宏)・高橋(淳)・安 川 (万) 85	SA3d21S1○ プログラミング 応用I A 小宮山・中島 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・(叶野)・川 畑 31		SI3w58L1○ 生命知コロボキウ ム 各教員 34	SI3d18L1※ システムデータ 解析 【31年度不開 講】	SI3w59L1○ 災害シミュレ ーション工学 越塚・山口(彰) 34
2	SI3w52L1○ 社会のための技 術 増田・山口 (一)・山下・中 島・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		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	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	SB3d21S1○ プログラミング 応用IB 出町・鳥海 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・坂地*・(松 島(裕)) 33 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 増田・山口 (一)・山下・中 島・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	CO3970L1○ 技術プロジェク トマネジメント 青山・川中・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)・柴沼・ 井原・茂木・稗方・ 坂田・森*・松尾・ 山口(一)・西野	SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31	SC3d21S1○ プログラミング 応用IC 稗方・村上 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)・柴沼・ 井原・茂木・稗方・ 坂田・森*・松尾・ 山口(一)・西野	SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31
5					
6			CO4400L1※ 特許法 山本* 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	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・(叶野)・川畑 31				
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・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 35	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・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	SA3102S1○ 数理演習2A 藤井(康)・中村 35
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口(一)・ 山下・中島・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 平林・佐藤(徹)・大 野・川畑・鈴木 (宏)・高橋(淳)・安 川 (万) 85	SA3d31S1○ プログラミング応 用II A 小宮山・中島 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 6/13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・(叶野)・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 【31年度不開 講】	SI3w59L1○ 災害シミュレ ーション工学 越塚・山口(彰) 34
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・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 山下・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	SI3d09L1○ 金融市場の数理 陳 34		SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SB3102S1○ 数理演習2B 沖田*・(三目) 31
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口(一)・ 山下・中島・83		SB3d31S1○ プログラミング応 用II B 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・(早矢仕) 34
5				SI3401L1※ システム創成倫理 増田 6/13まで	
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(一)・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(一)・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	SC3102S1○ 数理演習2C 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 増田・山口(一)・ 山下・中島・83	SC3802L1○ 知能社会システム 研修 宮本・鈴木(克)・今 野 33			SC3d31S1○ プログラミング応 用II C 稗方・村上 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 山本* 212 ~19:45	SI3401L1※ システム創成倫理 増田 6/13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				
2		SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31	SI3r11L1※ マイニングエン 지니어リング1 福井・中村 35	SI3b15L1※ 有限要素法と構 造解析 笠原 212	SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31
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			SA3103S1○ 数理演習3A 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・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			SI3803L1※ 形状モデリング と可視化 山田 34	
2		SI3211L1※ 量子力学 石川・ 長谷川 34 SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31	SI3d05L1○ 微分方程式の解法 と可視化 石川・酒井・佐藤 (健) 34	SI3b15L1○ 有限要素法と構 造解析 笠原 212	SI3211L1※ 量子力学 石川・ 長谷川 34 SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31
3	SI3w57L1○ レジリエンスコ ロキウム 各教員 34				SB3103S1○ 数理演習3B 山口(彰)・(張) 31
4	SI3703L1○ システム設計科 学 吉村・大澤・(早矢 仕) 34	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・出町 31	SB3921S1◎ 応用プロジェク ト B 関村・(Chen)・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				SI3712L1※ 数理計画と最適化2 太田 31
2		SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31		SI3b15L1※有限要 素法と構造解析 笠 原 212 SI3712L1※数理計 画と最適化2 太田 31	SI3602L1○ システム制御工 学 稗方・巻* 31
3		SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 柴崎・田中 33			SI3d14L1○ 物流・交通シス テム計画 柴崎・田中 33
4	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション 白山・柴沼 33	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	SC3921S1◎ 応用プロジェクト C 六川・関根*・堀*・ 宮本・柴崎・尾崎・村 山・吉田(好)・松島 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	SC3103S1○ 数理演習3C 合田 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				
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 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		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	SI3201L1○ 電磁エネルギー基 礎 上坂・出町 31	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	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※ プロセッシングエン ジニアリングド ドビバ 35		SI3r21L1※ プロセッシングエン ジニアリングド 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		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		SI3201L1※ 電磁エネルギー基 礎 上坂・出町 31	SB3921S1◎ 応用プロジェクト B 関村・(Chen)・高 橋(浩)・奥田・山口 (彰)・笠原・出町 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・(早矢 仕) 34	SB3t03S1○ 流体力学演習 B 柴田・陳 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				
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		SI3705L1○ 信頼性工学 村山・合田 33			SI3705L1○ 信頼性工学 村山・合田 33
4	SI3d13S1○ 工学シミュレー ション 白山・柴沼 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	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・吉田 (好)・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)