◎:必修科目	〇:限定選択科目 ※:標準選択		◎:必修科目 ○:限定選択科目 ※:標準選択				◎:	○:必修科目 ○:限定選択科目 ※:標準選択								
	3年	F生 A1ター <i>L</i>	Ä			3	3年生 A1ターム	× .		3年生 A1ターム						
	A	ハコース(E&E)			Bコース(SDM)						Cコース(PSI)					
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金	
PE3809L1※ 1 人工物工学 各教員 83					PE3809L1¾ 1 人工物工学 各教員 83	(SI3d05L1	SI3803L1※ 形状モデリングと 可視化 山田 34	2	1 人	E3809L1※ 、工物工学 ·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	SI3r11L1※ マイニングエンシ ニアリング1 福井・中村 35	SI3b15L1※ 有限要素法と構造 解析 笠原 212	^告 システム制御工学 稗方・巻* 31	2	SI3211L1※ 量子力学 石川 長谷川 34 SI3602L1〇 システム制御工 稗方・巻* 31	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 SI3602L1〇 システム制御工学 稗方・巻* 31	2		SI3602L1〇 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	
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	SI3201L1〇	SA3921S1◎ 応用プロジェク I A 各教員 35	SA3103S1○ 数理演習3A 藤井(康)・中村 35	SI3w57L1○ レジリエンス キウム 各教員 34		SI3201L1※ 電磁エネルギー基 礎 上坂・出町 31		山口(彰)・(張) 31		l3d13S1○ ニ学シミュレー	SI3d14L1〇 物流・交通システ ム計画 柴崎・田中 33		ロジェクトリス 六川·関根 * ·堀 * · マネジメント 宮本·柴崎·尾崎·村	SI3d14L1〇 物流・交通システ ム計画 柴崎・田中 33	
SA3t01S1〇 流体力学演習 A 1 佐藤(徹)・平林・多 部田 35	多半田・徳永・吉田			SI3w55L1 環境システム論 多部田・徳永・吉田 (好)・井原・愛知 31	SI3703L1〇 システム設 吉村・大澤・(仕) 34	ティング 奥田·山田 34 計科学		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		シ	・サン、コレー パョン 日山・柴沼 33	SI3w55L1〇 環境システム論 多部田・徳永・吉田 (好)・井原・愛知 31			環境システム論 多部田・徳永・吉	
5	SI3b41L3 伝熱・熱力学 (Heat transfer) 増田 35			SI3b41L3〇 伝熱・熱力学 (Heat transfer) 増田 35	5					5 産	I3z03L1○ ≣業組織論 試田 33	SC3103S1○ 数理演習3C 合田 33	CO4413L1○ 国際経済学 武田 83			
6					6					6						

):必修科目	〇:限定選	択科目	※:標準選択	Į	◎:必	%修科目	〇:限定選	択科目	※:標準選択		◎:必修科目	〇:限定選	択科目	※:標準選択	
	3年	生 A2ターム				3年生 A2ターム Bコース(SDM)						3	年生 A2ター.	4	
	A	ユース(E&E)										Cコース(PSI)			
月	火	水	木	金		月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
PE3809L1※ 人工物工学 各教員 83					1 人工	3809L1※ 「物工学 対員 83		SI3d05L1〇 微分方程式の解法 と可視化	SI3d02L1※ サイエンティ フィックビジュア リゼーション 沖 田 34		PE3809L1※ 1 人工物工学 各教員 83				
SI3507L1〇 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	2 第一レー	-原理シミュ -ション技法	SI3d11L1〇 マルチエージェン トシステム 藤井(秀)・西野 31	(健) 34	SI3d19L1※ 量子コンピュー ティング 長谷川 34	SI3d11L1〇 マルチエージェン トシステム 藤井(秀)・西野 31	2	SI3d11L1〇 マルチエージェン トシステム 藤井(秀)・西野 31			SI3d11L1〇 マルチエージェ トシステム 藤井(秀)・西野 3
SI3w12L1〇 環境・エネルギー 流体力学2 佐藤(光) 35	地圏開発工字概論 福井・羽柴 35	SI3201L1〇	SA3921S1©	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	3 ^{レジ} キウ	対員 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		3 SI3d13S1O	SI3705L1〇 信頼性工学 村山・合田 33			SI3705L1〇 信頼性工学 村山・合田 33
SA3t02S1○ - 流体力学演習 A 2 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				シス 吉村	703L1○ ペテム設計科学 付・大澤・(早矢	流体力学演習 B 柴田・陳 34				エ学シミュレー 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	プロジェクトリス クマネジメント	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	位会システムエ 応用
SI3r04L1※ 海洋開発工学 鈴木(英)・高木 35	エネルギー・資源 政策論	ジニアリング ド	,	SI3r21L1※ プロセシングエン ジニアリング ド ドビバ 35	5						SI3z03L1〇 5 產業組織論 武田 33	SI3w31L1※ エネルギー・資源 政策論 萩原*・大橋* 33	国際経済字		
					6						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)