曜日 時限 4	月	火			水 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			木			金		集中講義	
学期 学科 次の科目は、学籍番号に 申告番号が異なりま	す。 80年記念会議室2F(*宇佐美 誠) 申告番号が異なります。 申告番号が異なります。	I 2 3 4 5 6 / 8 生涯スポーツ実習d 火1 (石川 国広) 3122	インダストリアルデザイン考 80年記念会議室1F 英語6	I	次の科目は,学籍番号によって 次の科目は,学籍番号によって 方テン語第四 キーリシア語 申告番号が異なります。 申告番号が異なります。 日117(* 安村 典子	申告番号が	なります。 木1 (須田 和裕) 3142	次の科目は、学籍番号によって 中告番号が異なります。 申告番号が異なります。	W331 (原田 大介)	II II	「異なります。	9 10 映像応用ワークショップ 80年記念会議室2F	英語5 申告専用クラス 現代アートワークショップB Advanced Art Workshop B (上西 哲雄) 80年記念会議室1F(*Suzanne Meyer) 80年記念会議室1F(*Suzanne Meyer)	申告番号が異なります。
注意してください。 学籍番号'06~'14/'09	社会哲学(後) 次の科目は,学籍番号によって 5以前 80年記念会議室2F 申告番号が異なります。 学籍番号'06~'14/'05以前 学籍番号'06~'14/'05以前		(安田ほか) S223 (佐任 899 2232	注意してください。 学籍番号'06~'14/'05以前	注意してください。 注意してください。 857 858 学籍番号'06~'14/'05以前	の創造B 学籍番号'06~		注意してください。 注意してください。	2238	B 学籍番号'06	Cください。 ~'14/'05以前	(* Androniki Christodoulou) 882	2205 878 863 スポーツ実習 I(申告専用)スポーツ実習 II(申告専用) Advanced Art Making Seminar	
英語ロ頭表現演習E W331 (*山ロエス 2914/3907			英語6 W834 (谷岡 2233	英語ロ頭表現演習AII 1 健彦) H119A (*M.ストーンバーグ) 2909/3904	80年記念会 アカテ・ミック・ライティング・B II 英語口頭表現演習A II 2 (*伊藤 II H119A (*M.ストーンハ・ーグ・) 861	<u> </u>	イベル)	英語口頭表現演習BII 3 留学対策セミナー(TOEFL) II H102 (*J.エイベル) 2916/3909 2923/3927	(*末永 匡) 860	国際. 3ラボ(3	文化入門 Eツ堀ほか) 3/3933			文系ゼミ第二
2 6 全 学	アカテ・ミック・プレセ・ンテーションB II 200/3676 4ラボ(*安納 真理子) 2930/3930 生涯スポーツ実習d 英語6 1		2230	〈文系専修科目/'05以前は総合科目〉	2906/3903 2910/3905 (ロ頭表現) II ドイツ語会話(応用・留学コース) II (田102(*山口エスメ) 西3-412(*サトウ・アストリート*)	2313/		2916/3909 2923/3927			ポーツ実習d		(石川ほか) (須田ほか) (石川ほか)	※2子朔時间引参照 ・ 文系ゼミ第四
年 ^子 科	2930/3930 生涯へポーク美音は 英語6 1			Topics on Japan I 英語で学ぶ日本事情 I W935 (佐藤 由利子) 482/3800	2922/3900 2946/3916 アランス語会話 (応用・留学コース) II フランス語会話 (応用・留学コース) II					金1 (;	ルーク美音は ル山 剛生) 152		(石川ほか) (須田ほか) (須田ほか)	※4学期時間割参照
後 学				〈文系専修科目〉 科学社会学 西9-407(中島 秀人)	西3-412 (*サトウ・アストリート*) 1ラボ (F.ジャン) 2944/3915 2956/3919								 	文系ゼミ第六(環境・外交・政策 (蟹江 憲史) 571/3846
期				191/3665 集団意思決定理論 科学技術政策分析	フランス語会話 (入門・基礎コース) II 中国語会話 (応用・留学コース) II W322 (*劉 岸麗) 2954/3918 2976/3925								3166 3176 3099	文系ゼミ第六 (歴史学) (山室 恭子)
数	関数解析 H116 (桒田 和正)	幾何学第二 代数学第二 H112 (遠藤 久顕) H112 (黒川 信重)		H114(猪原 健弘) W931(池上 雅子) 586/3670 180/3788	中国語会話 (入門・基礎コース) II ロシア語応用 II W322 (*劉 岸麗) W931 (*齋藤 宏文)		位相幾何学 H113(服部 俊昭)			II I	率論 複素解析第二 機部 健志) H137 (山ノ井 克俊)		(石川ほか) (須田ほか) ク゚ローパル理工人概論 3 3161 3172 (アーナンダ・クマーラ)	565/3840 文系ゼミ第六(応用・文化人類学
物	5122	5109 5102 物理数学特論 物理学実験第二 H115(*井田 大輔) (奥田ほか)			2974/3924 2962/3920		5107 現代物性物理 H111(井澤 公一)	量子力学第三 量子力学演習第三 H121 (松下 道雄) a:H121 b:H116(松下ほか)		基礎固体物理第一 化学	151 5115 数値処理・計算物理学 物理学 原子核物理学概論 数値処理・計算物理学 金森 英人) H135 (柴田, 武藤) 情報ネットワーク第2演習室(*板橋健)		生涯スポーツ実習d C 生涯スポーツ実習e (申告専用) (石川ほか) (須田ほか) 3163 3177	(上田 紀行) 561/3837
世	5222 5213 生物地球化学 地球惑星科学特論B 石2-318 (上野 雄一郎) 石2-315 (綱川ほか)	5215 5213 地球惑星ダイナミクス 石2-315(*岩森 光)			4ラボ (安徳 万貴子) 英語6 7 2942/3914 W641 (上西 哲雄) 2237		5218 太陽地球系物理学 石2-318(長井, 綱川)	5196 a:5198 b:5199		II I	207 5220 5209 数値地球惑星科学 石2-318 (野村ほか)	_		文系ゼミ第六 (法学) (金子 宏直) 568/3843
地	5314 5316	5333			フランス語応用 II W332 (三ツ堀 広一郎) 英語6 22 2952/3917 B226(す) (北川 依子)		5312	5339 5319 一般機械工作実習 (大竹 尚登)			5301		W321(*河野 士洋)	文系ゼミ第六(歴史における科学と社会
化 地球化学 H101 (野上, 寺田	構造化学 計算化学・情報演習 H137 (大森ほか)	有機反応論 結晶化学(理) 化学総合実験第三 H135(岩澤 伸治) H135(植草 秀裕) H135 (植草ほか)		〈総合科目〉 生命の科学と社会	 中国語応用Ⅱ W351(劉 岸偉) ギリシア語第二	物性 (i H116 (沖:		6446 化学総合実験第三 H135 (植草ほか)		II I	化学 化学総合演習第三 石谷.前田) H101 (植草ほか)	-) Ż	553/3829 文系ゼミ第六(社会理工学入門
子 5437	5432 5444 オペレーティングシステム 情報科学総合演習・実験 W834 (首藤 一幸) W834 (各教員)	540454345423計画数学第二モデル解析W834 (*宇野 毅明)W834 (三好,トゥアン)		W932 (伊藤(まか) 462/3793	2972/3923 H117(* 安村 典子) 898	543	5406組合せ理論W834 (寺嶋 郁二)	5423 プログラミング言語処理系 W834 (*滝本 宗宏) 情報科学総合演習・実験 W834 (各教員)		情報科学総合演習・実験 計算	435 5426 の理論 数値解析 数値解析(演習) 田中 圭介) W834 (三浦, 鈴木) W834 (三浦, 鈴木)			(武藤 滋夫) 569/3844
ŦIX	5534 5540 科学技術者実践英語 金属 金属工学総合実験 南8-101, 南8-210, 南8-318, S511 (各教員)	55205523金属の疲労(前)高温反応の速度論金属工学総合実験南8-101 (小林 郁夫)南8-101 (小林 能直)(各教員)		社会の中の電気と技術 食料生産と未来技術 W832(梶ほか) H121(坂野ほか) 461/3792 476/3801	英語6 6 W641(上西 哲雄) 2236			5533 5540 材料物性特別実験 (各教員)		鉄鋼村	532 5515 5515 料学第二 材料精錬プロセス第一 材料精錬プロセス第二 (寺田, 林) 南8-101 (*樋口 善彦) 南8-101 (*岡田 智)		★ 金属工学社会セミナー 材料製造プロセスA 材料製造プロセスB (多田ほか) 南8-101(*占部 俊明) 南8-101(*神戸 洋史)	文系ゼミ第六(創造と思考のレッス (伊藤 亜紗) 574/3852
金 属 複合材料科学(後 南8-501(尾中 晋		5727 5722 金属の破壊(後) 有8-101 (稲邑 朋也)	W935(アーナンタ・・クマーラ) 5682	人間と情報システムの融合 医に展開する工学と生命(H101(中丸 ほか) W933(桑子 ほか)	倫理 英語6 21 B226(す)(北川 依子)	576	5729	5735 一般機械工作実習 (大竹 尚登)			761 5724 5760	W933(トム・ホープ [°]) 5680	5736 5734 5763 文	文系ゼミ第六(社会的意思決 (猪原 健弘)
5718 有機材料合成化的 南8-102(道信 剛洞	志) 南8-509 (石川 謙) (各教員)	5728 有機機能生化学 有機化学(材)第三 有機材料工学実験第二 有機材料工学コロキウム第 南8-102 (*平石 知裕) 南8-102 (早川 晃鏡) (各教員) (各教員)	=	488/3790475/3799先端科学技術と知的財産権システム知の技法	2251 再履修 英語1/英語3 1			6446		南8-509 (石川 謙) 南8-102	複合材料 有機材料物性第二 科学技術者実践英語 有 (鞠谷 雄士) 南8-102 (淺井 茂雄) H111, H112, H113, H11			570 ✓ 3845 文系ゼミ第六 (システムマネジメント
5818 有 機	5813 5808	5828 5803 5808 5810		W934 (金子ほか) H112 (木嶋ほか) 460/3791 486/3796	W631(石原 由貴) 英語1: 2383 / 英語3: 2147					5813	820 5815 (各教員) 5602		5824 5826 5829 分子間力と凝集力 有機機能材料化学	(木嶋 恭一) 566/3841
				生涯スポーツ実習d 水1(小谷 泰則) 3132	再履修 英語1/英語3 2 W321(谷岡 健彦) 英語1: 2384 / 英語3: 2148								(*宮澤 薫一) (*樋口 昌芳) 5825 5827	英語口頭表現演習G II · (*未定) 2932/3932
	材料強度学(材) セラミックス実験第二 南7-202 (安田ほか) (櫻井ほか)	界面化学(材) セラミックス実験第二 南7-202 (坂井 悦郎) (櫻井ほか)		生涯スポーツ実習d 水2(石川 国広) 3135	ラテン語第二 H117(* 安村 典子)			材料数理科学 セラミックプロセッシング 南7-201 (松下 祥子) 南7-201 (篠崎 和夫)		南7-2010	本構造科学 生体材料学 科学技術者実践英語 無 矢野,*寺牛) 南7-201 (田中ほか) H111, H112, H113, H11			英語口頭表現演習GⅡ: (*未定)
科学技術者実践英語 化	条教員) S611(吉川,大川原) 南実験棟4ほか(松本ほか)	59135917化学工業プロセス概論化学工学実験(前)S321(渕野. 伊東)南実験棟4ほか(松本ほか)		英語6 4 W834 (谷岡 健彦) 2234	897 〈工学部共通科目〉		5930 高分子化学第一 H101 (芹澤,小西)	5927 5912 プロセス安全工学(前) 環境エネルギープロセス概論 S421 (渕野 哲郎) S423 (下山ほか)		装置の S423(久	926 5932 (各教員)5603 设計と材料 生物化学プロセス概論(前) 化学工学文献講読 保内 昌敏) S422 (大田口ほか) (各教員)		Fundamental Topics of Chemical Engineering (Wiwut, *スミス リチャート*)	
化 生	6133 6158	6174 6158		英語6 5 S223(佐伯 泰樹) 2235	囲碁で学ぶ実践力 H114(木村ほか) 5670		6207	原子力化学工学概論(後) S421(竹下,*松田) 6178			134 6176 6140		0108	(*未定) 2935/3935 英語口頭表現演習G II 4
学 科学技術者実践英語 応 化 1123,I321,S511,S514(名	法にコース 実践応用化学第四 応用化学実験 H102, H103, H104 (各教員) 6172 6159	触媒プロセス化学 応用化学実験 S421(和田 雄二) H102, H103, H104 (各教員) 6162 6159	反応工学 S421(吉川 6126	_				有機合成化学 応用化学文献講読 S422 (三上 幸一) S422 (各教員) 6138 6139		S422	大友 明) 123		応用化学特別講義A S421(*伊藤ほか) 6144	(*未定) 2936/3936
	高分子 高分子特性解析第二 高分子工学実験 所教員) H103 (川内ほか) W521 (川内ほか) 6224 6222	基礎生命工学 高分子工学実験 S514 (*大場 雅行) W242 (川内ほか) 6219 6222		高分子構造 W241(野島 修一) 6204				高分子工学特別ゼミ H114 (各教員) 6215		繊維・ 南8-102	複合材料 高分子工業化学 (鞠谷 雄士) S321 (高田ほか) 820 6205			数学科教育法 III (松田 *岡本)
科機学械	CAD/CAM/CAE基礎論 ロボット技術 石3-310 (大熊, 田中(真)) I321 (武田ほか) 6417 6444	熱エネルギー変換学 電子・情報機器設計S516 (小酒 英範) I124 *(山 6728 65	 	科学技術者実践英語 4類B S513, S514, S515, S516 (各教員) 5608			地球環境科学 石3-310 (岡崎 健) 6435	生体工学第二 航空宇宙技術 I321 (宮崎, 中島) I321 (花村ほか) 6437 6445			独創機械設計プロジェクト第二 石3-201A (武田ほか) 6412		インターンシップ (学科長) 6452	3523 理科教育法 Ⅲ
••	マイコン制御演習(前) 機械知能システム創造 第二 統合創造工房(吉岡ほか) I124(各教員) 6536 6560	知的生産システム(前) 振動・音響とその制御 I123 (齋藤, 吉岡) I123 (北條, 松村) 6565 6531	科学技術者実践 S511, S514, S (各教	5, S516		I123, 学	情報数理工学第二 析国際情報センター(中村ほか) 6562	感性の評価と設計(前)知的制御設計I123(*松岡,*大富)I123(岡田 昌史)65646561		I123(齋丽	パシステム(前)機械知能システム創造第二(※(滋)ほか)I124(各教員)5636560			(松田ほか) 3527
	凶機能の基礎と計測実習(後) 統合創造工房(葭田 貴子) 6568	CAD/CAM創造実習(後) 統合創造工房 (齋藤 (義) ほか) 6534	5607					先進アクチュエータ工学(後) I123 (吉田ほか) 6540						情報科教育法 Ⅲ (松田,*波多野)
宇機	機械宇宙学ゼミ 宇宙開発工学 I121,I122 (各教員) 6631	機械システムモデル論 I122 (天谷 賢治)宇宙熱流体工学 I122 (井上, 村上)極限材料プロセス学 I122 (吉野ほか)661066186622				タグチ <i>></i> I122 (*細 664	哲夫) I122 (店橋, 志村)	確率力学 マイクロ・ナノメカニクス入門 I122(木村, 中尾) 6646 1122(進士, 柳田) 6650		統合創造工	献創造 房C(鈴森ほか) 633		機械宇宙プロジェクトB (天谷ほか) 6642	情報と職業 (*高橋 等)
宙械														3352
科学技術者実践英語 国 1123,I321,S511,S514(名 際 5614		材料工学 II (前) S611 (中崎ほか) 7852				数理計画法(国 S514(花[78		材料工学 II (前) S611 (中崎ほか) 7852			国際開発工学実験B(前) (神田ほか) 7856		国際開発工学インターンシップA国際開発工学フィールドワークA(学科長ほか)(学科長ほか)78587860	<工学部共通> クリエイティブ表現論 (野原ほか)
第 発 ———————————————————————————————————						to 10 to 10 1								5664
シ制	創造設計第二 b創造設計第二 a,bS011 (早川,倉林)石3-201 (早川ほか)6730a: 6729 / b: 6730	熱エネルギー変換学センサ工学S516 (小酒 英範)S516(*金川ほか)67286721	科学技術者実践 S511, S514, S (各教	5, S516		S516 (佐) 673	6729	創造設計第二 a,b 石3-201 (早川ほか) a:6729 / b:6730			工学第二プロセス制御移動機械と制御含林 大輔)S516 (香川ほか)S516 (*山田ほか)72667366722			
人		生物の強いフェルマ学				知能システ」 S516 (小 67)	野功)	机搬走工作中羽		⟨▽ ☆ ホ≠	切シュニノ 187世			
マクロ経済学(経済 経 西9-201(藤 祐司 営 6834		先端経営システム工学自動制御西9-311 (*峯尾ほか)W321 (井村 順一)68266732					数理ファイナンス W935 (中野 張) 6832	一般機械工作実習 (大竹 尚登) 6446		W936	版システム 人間工学 (妹尾 大) 西9-311 (伊藤ほか) 821 6823			
Ž	集積回路工学 光エレクトロニクス 電気電子工学実験3	通信伝送工学パワーエレクトロニクス		科学技術者実践英語 電電				電気電子工学実験3		コンピュータアーキテクチャ ディジタ	レ信号処理 高電圧工学 電力工学 I		情報通信技術 (ICT)概論(水曜午後)	_
電気雷	H101 (松澤 昭) S222 (荒井 滋久) (小田ほか) 7142 7148 7184	S221 (植之原, 西山) S222 (赤木 泰文) 7145 7131		S513, S514, S515, S516 (各教員) 5615				(小田ほか) 7184		S222 (松澤,中本) S222 (山口 雅浩) S222 (安岡 康一) S422 (堀田 栄喜) 151 7152 7140		S423(*山崎 克之) 7183	
子の一般覚知覚システム	ム 情報認識 オペレーティングシステム E 生命情報解析	情報実験第四 数理計画法 E 線形電子回路		科学技術者実践英語 情工			計算機アーキテクチャ第二 E	プログラミング第四 E 情報ネットワーク設計論		情報実験第四	ロ オヘ°レーティンク°システム O データベース			_
情 S222 (内川, 金子 報 7252 工		計算機室/VLSI設計室 (高木ほか) S422 (飯田 勝吉) W931 (西原 明法) 7269 7260 7256		S513, S514, S515, S516 (各教員) 5616			W932(宮崎 純) 7242 プログラミング第四 O	計算機室(佐伯 元司) S421 (山岡 克式) 7231 7258 数理計画法 O		計算機室/VLSI設計3 7269	E(高木ほか) W321 (渡部 卓雄) W351 (横田 治夫) 7272 7245			
学	S224(宮崎 純) 7243 土木史・土木技術者倫理 地盤調査・施工学	環境アセスメント論 国土計画特別講義				都市計	計算機室(佐伯 元司) 7232 画学 海岸・海洋工学	W242 (尾形 わかは) 7261 水理学実験		水文・河川工学 地震・	振動工学 応用数値解析·演習 科学技術者実践英語 土木·環	景境		
木	M113 (朝倉.北詰) M111 (竹村ほか) 7533 7520	H137 (灘岡 和夫) M111 (学科長ほか) 7518 7552				W833 (室I 752	7. 中井) W322 (灘岡,*栗山) 2 7510	(灘岡ほか) 7550 構造力学実験			(盛川 仁) W931 (中村, 盛川) H111, H112, H113, H11 531 7530 (各教員) 5611	3		
境 測量学	日本建築史 建築設計製図第四	建築構造設計第二 建築学実験第二		科学技術者実践英語 建築		建築構造記		(廣瀬ほか) 7548 建築構造力学第三 建築生産			建築設計製図第四	_	建築電気設備 建築設備の制御 建築環境	_
建 M111 (佐々木, *織 築 7523	7607 7604	M114 (坂田ほか) M114 (横山ほか) 7630 7623		S513, S514, S515, S516 (各教員) 5617		M114(坂 76)	7631	M112 (小河ほか) M113 (*小泉, *竹田) 7628 7618			M011 (安田ほか) 7604		(*中村 滋宏) (*岩瀬ほか) (*岩松 準) 7625 7636 7611	
社	社会学概論(社工) 空間計画設計演習第三 W242(*明戸 隆浩) 西9-511製図室 (齋藤ほか) 7706 7741	現代経済の諸問題 観光学概論 環境経済学 W935(山邑 紘史) W936(十代田ほか) W936(*甲斐沼ほか) 7748 7724 7724				経済学のため W931(坂) 775	(桂介) W936 (*佐藤 憲一)	対量経済史 80年記念会議室 (肥田野 登) W932 (小笠原 浩太) 7720 7726		W931 (*	学(社工)景観計画論人間科学概論遠藤 晶久)W932(沼田 麻美子)W932(坂野ほか)73777647729		住宅·土地政策 W931(*藤原, *藤澤) 7730	***************************************
I		オペレーションズ・リサーチ W934 (水野ほか) 6809									科学技術者実践英語 社 H111, H112, H113, H11 (各教員) 5613		社会シミュレーション (*山本 仁志) 7735	
が 子 生 命	生命科学L1ゼミ(生命) 生命科学総合実験第二 (生命) B221(す)(各教員) B2-325(す)(各教員) 8143 8118	多様性生物学 生物有機化学第二 生命科学総合実験第二 (生命) B223 (す) (本郷) J221 (す) (大窪, 関根) B2-325 (す) (各教員) 8137 8132 8118					分子生理学 J221(す)(工藤,川上) 8138	分子進化学 微生物科学 B226(す)(梶川 正樹) B223(す)(梶原 将) 8136 8134		J221 (す)	関連法規概論 (廣田ほか) 150		生命科学インターンシップ II 生命倫理学概論 生命理工学 (伊藤ほか) (*橳島 次郎) 実践型海外派遣1 8178 8247 各学科長、各コース長	
生 生 体 機 株 株 株 株 株 株 株 株 株	生命科学L1ゼミ(生体) 生命科学総合実験第二(生体) B222(す)(各教員) B2-320(す)(各教員) 8145 8119	生命科学総合実験第二(生体) B2-320(す)(各教員) 8119		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							植物生理学 B222 (す) (太田, 増田 8135		8140 バイオクリエーティブデザイン II (太田ほか) 生命理工学	
工 命 情 報 七	生命科学総合実験第二(情報) B1-301(す)(各教員) 8120	生命科学総合実験第二(情報) B1-301(す)(各教員) 8120 生命工学総合実験第二(情報)		バイオ統計学 ものつくりセンターデザインルーム(す)(山田,小寺) 8271				生命科学L1ゼミ(情報) B222(す)(各教員) 8147			生命情報工学基礎 B222(す)(十川, 徳永) 8250		8186 実践型海外派遣2 各学科長、各コース長 8141	
X	細胞工学 生命工学総合実験第二(情報) B223(す)(廣田, 小倉) B1-301(す)(各教員) 8240 8226	生命工学総合実験第二(情報) B1-301(す)(各教員) 8226 生命工学総合実験第二(生物)				gt. 46 - 60-	化学 生命工学L1ゼミ(生物)	生命工学L1ゼミ(情報) B222(す)(各教員) 8256			/		生命工学インターンシップ II バイオテクニカルプレゼンテーション II (*Robert Whittier) 生命理工学 8278 8148 実践型海外派遣3 各学科長、各コース長	
生 年 物 ホー エ 学 エ 学 エ 学 エ 学 エ 学 エ サ	·子) 有機化学第四 生命工学総合実験第二(分子)	生命工学総合実験第二 (生物) B1-306 (す) (各教員) 8224 生命工学総合実験第二 (分子)				生物無 B226(す) 827	(蒲池) B226(す)(各教員)	遺伝子工学(生物) B223(す)(中村,福居) 8248		応用分子生物学	微生物工学 B223(す)(福居, 平沢) 8244 医用材料学		海外科学技術研究開発 8142 (梶原ほか)	生物物理学概論(生体分子
本 全の工字に「ゼミ(カ 体 B226 (す)(各教 子 8254		生の工子総合美験第二(ガナ) B1-302, B1-304(す)(各教員) 8225					生物物理化学第二 B222(す)(大谷,上野) 8238			ル州ガデ生物学 B226(す)(近藤 科江) 8227	医用材料子 B226(す)(丸山 厚) 8272		3.37	生物物理子似語(主体カラ (櫻井ほか) 8243