曜日時限	1 2	3 4	月 5 6	7 8	9 10	1 2	3 4	火 5 6	7 8	9 10 1 2	3 4	水 5 6	7 8	9 10	1 2	3 4	木 5 6	7 8	9 10	1 2	3 4	金 6	7 8 9	10	集中講義
字朔(字科	次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。		次の科目は、学籍番号によっ 申告番号が異なります。 注意してください。	で 次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。		<u> </u>	生涯スポーツ実習a 火1 (石川 国広)3121 生涯スポーツ実習c			次の科目は,学籍番号によっ 申告番号が異なります。 注意してください。	で次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。	次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。	次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。	ラテン語第三ギリシア語第三H115H115(*安村 典子)(*安村 典子)	申告番号が異なります。	How Architects and Planners mprove Our Built Environment 0年会議室2階 (David B. Stewart)			年会議室1階(*末永 匡)	   目は,学籍番号によって   告番号が異なります。  注意してください。	次の科目は, 数学科の学生は 履修できません。 注意してください。			申告番号が異なります。 注意してください。	次の科目は、学籍番号によって 申告番号が異なります。 注意してください。
	学籍番号'06~'14/'05以前			ブ 学籍番号'06~'14/'05以前 BI アカデミック・リーディングB I			火1 (石川 国広) 3122 生涯スポーツ実習e 火1 (石川 国広) 3123			学籍番号'06~'14/'05以前 留学対策セミナー(ロ頭表現) I	学籍番号'06~'14/'05以前			817   818	<b>学籍番号</b> '06~'14/'05以前 英語口頭表現演習BI 2	844 生涯スポーツ実習a 木1 (石川 国広) 3141	学籍番号'06~'14/'05以前			<b>番号'06~'14/'05以前</b> 〈文系基礎科目〉	応用微積分学 H112(米田 剛)			学籍番号'06~'14/'05以       文系ゼミ第一       ※1学期時間割 参照	英語口頭表現演習GI 1 (*未定)
平   成	TOEIC対策セミナー1a W631(小川 高義) 2923/3923		4ラボ (*安納 真理子) 2930/3930	81 アカテミツグ・リーティングB1 4ラボ(*安納 真理子) 2903/3903						留字対策セミナー(口頭表現) 1 W611 (*山口エスメ) 2928/3928	英語口頭表現演習AI 1 H119A (*M. ストーンバーグ) 2907/3907	英語スピーチ演習 W935(木山ロリンダ) 2937/3937	英語口頭表現演習AI 2 W332 (*M. ストーンバーグ) 2908/3908		央語ロ與表現演首BI 2 W834 (*J. エイベル) 2912/3912	本1 (石川 国広) 3141 生涯スポーツ実習c 木1 (石川 国広) 3142 生涯スポーツ実習e	英語口頭表現演習BI 3 S321 (*J. エイベル) 2913/3913	留字対策セミナー(TOEFL)  S321 (*J. エイベル) 2921/3921		《又杀基礎科目》 数理社会学第一 334(中丸 麻由子)	5165 生涯スポーツ実習a 金1 (丸山 剛生)3151	<u> </u>		文系ゼミ第三(社会理工学, (武藤 滋夫) 319/3731	(本未定) 2932/3932 英語口頭表現演習GI 2
6 学 年 科	アカデミック・プレゼンテーションAI W331 (*山口エスメ) 2929/3929		〈文系基礎科目〉	生涯スポーツ実習a 月1 (*井手口 学)3111 月2 (*狐塚 賢一郎)3114							当 芸術言語特論(前) W541 (*田中 理恵子)807 言語文化特論(後)	英語口頭表現演習BI 1(す)  J234 (*D キャネル)  2911/3911	ドイツ語会話(応用・留学コース) I 西3-412 (*S. アストリード) 2945/3945			木1 (石川 国広) 3143	TOEIC対策セミナー1b S322(上西 哲雄) 2927/3927			161/3643	生涯スポーツ実習c 金1 (丸山 剛生)3152 生涯スポーツ実習e			文系ゼミ第三(歴史学) (山室 恭子) 315/3727	2934/3934 英語口頭表現演習GI 3
度			W933(池上 雅子) 165/3647 論理学第一	生涯スポーツ実習c 月1 (*井手口 学)3112 月2 (*狐塚 賢一郎)3115								アカデミック・ライティングBI W611 (*M. ストーンバーグ) 2905/3905	フランス語会話(応用・留学コース) I 1ラボ (F. ジャン) 2955/3955							935(金子 宏直) 163/3645 テキスト解釈論	金1 (丸山 剛生) 3153			文系ゼミ第三(応用・文化人 (上田 紀行) 311/3724	(*未定) 類学) 2935/3935 英語口頭表現演習GI 4
学     期     <b>』</b>			H101(*東 克明) 103/3603	生涯スポーツ実習e 月1 (*井手口 学)3113							水1 (小谷 泰則)3131 生涯スポーツ実習c 水1 (小谷 泰則)3132 生涯スポーツ実習e	ドイツ語会話(入門・基礎コース) 西3-412(*S. アストリード)	I 中国語会話(応用・留学コース) I W322(*劉 岸麗)						ll l	W521(村井 源) 142/3638				文系ゼミ第三(法学) (金子 宏直)	(*未定) 2936/3936
	_	線形空間論	神経心理学 H121(*柴崎 光世) 139/3636	月2(*狐塚 賢一郎)3116			代数学概論第一	代数学演習			水1 (小谷 泰則)3133	2943/3943	2975/3975 I		【I・II・II・VI類の	集合と位相第一	集合と位		ll ll	会ネットワーク理論 1933 (猪原 健弘) 186/3661	解析概論第一	解析学演習A第		318/3730 文系ゼミ第三(環境・外交・)	スポーツ実習 I (申告専用) (須田ほか) 対策) 3081
数 学 ————		H135 (馬 昭平)<数·地> 5005 電磁気学第一	歴史学 W521(山室 恭子) 127/3625	電磁気学演習			H112(鈴木 正俊)<数·地>5003 物理数学第一	H112(鈴木ほか 5012 物理数学演習第一 A			現代物理学序論第一	1ラボ (F. ジャン) 2953/3953 中国語会話(入門・基礎コース)	I ギリシア語第一		学科が受講】 英語3 24-LSB H115 (*J.ミッチェル)	137 (芥川 和雄(芥川 一雄)) <数・物・地>    5001		か)〈数・物・地〉 10	w33	科学方法論 1 (田子山 和歌子) 115/3615	H102 (山ノ井 克俊) 〈数・情・地〉 5007	H102 (山ノ井ほか) <	数・地 >	(蟹江 憲史) 321/3733 文系ゼミ第三(創造と思考のい	スポーツ実習 II (申告専用) (須田ほか) 3082
物理		H111 (岡 眞)<物・地> 5035	コミュニケーションと国際関係 H111 (*パトリック・ハーラン)	H113, H116(岡ほか)			<b>I</b>	H102 (古賀ほか)<物・地> 物理数学演習第一 B H104(古賀ほか)<物・地>			H103 (旭 耕一郎) 5055	II .	H115(*安村 典子) 848		2124 英語3 25-LSB		H101 (山本, 陣内)<物・地> 5057		н	日本思想史		H101 (山口 昌英)<物·地> H113 5031 角		(伊藤 亜紗) 325/3736	健康科学(申告専用) (須田ほか)
地或		物理数学(地惑) I122 (野村 英子) 5334	149/3659 統計学基礎 W531(谷口 尚子)				惑星科学序論 石2-318 (中本 泰史)<地> 5071	5051/5052 物理数学(地惑) I122(野村 英子) 5334			地球惑星物質学序論 石2-318(太田, 高橋) 5072		教育工学 I 成 W934(松田 稔樹) 3510		H119B(*H. A. ルイス) 2125 英語3 26-LSB	地球史概論 石2-318(上野,*丸山) 5306				153/3631 認知科学 241 (*河瀬*工藤)		力学(地惑)  1124 (奥住 聡)  5335		文系ゼミ第三(数理社会: (中丸麻由子) 323/3735	全) 3099 生涯スポーツ実習a(申告専用) (須田ほか)
- AL	_	無機化学第一 W931(前田 和彦)	175/3655				化学数学第一 H135 (*谷 温之)	化学基礎実験第一 H116 (前田ほか)	化学基礎実験第二 H116 (沖本ほか)		0072	- ラテン語第一 - H113(*安村 典子)	〈外国人留学生のための科目〉		W332 (*P.ネルム) 2126	物理化学第一 H111 (河合 明雄)	化学基礎実験第一 H116 (前田ほか)	化学基礎実験第二 H116(沖本ほか)	"	152/3635 芸術と社会	有機化学第一 H116(後藤 敬)	化学基礎演習第一 化学基礎演習第二 安全の H116(前田ほか) H116(河合ほか) W321(伊		文系ゼミ第三(歴史における科学の (梶 雅範) 303/3716	ll l
上 学 ———————————————————————————————————		5428	H114(*大村 梓) 116/3616				5411	5414	5415		<b>生人</b> 1.4-1000 '空羽	0847 英語2 再履修1	日本語第三 A W931 (平川 八尋) 3221		英語3 27-LSA 3ラボ(*原賀 真紀子) 2127	5407	5414	5415	,	N242 (伊藤 亜紗) 185/3627	5401		413	文系ゼミ第三(社会的意思: (猪原 健弘)	
3 情報		応用線形代数 W833(福田 光浩) 5503	生命倫理学 W935 (*吉武 久美子) 123/3622				アルゴリズムとデータ構造 W833 (渡辺, 河内) 5529	確率と統計 W833(三好, フ 5517	<b>リンドック</b> )		集合と位相第一演習 W833 (高沢 光彦) 5502	W631(田村 斉敏) 英語2 再履修2 W321(薩摩 竜郎) 2392/2393	日本語第三 B W936(山元 啓史) 3222		英語3 28-LSA H102 (H.ディフェランティ) 2128	集合と位相第一 W833 (梅原 雅顕)<物・地> 5501	計算機 <b>利</b> W833(鹿 55	<b>I</b>	\	文化人類学 W531 (上田 紀行) 173/3653	解析概論第一 H102 (山ノ井 克俊)<数・情・地> 5007	アルゴリズムとデータ構造 W833 (渡辺, 河内) 5529		320/3732	生涯スポーツ実習c(申告専用) (須田ほか) 3172
	_	物理化学(材)第一 S621 (森 健彦)	合理的思考の技術 W934(小林 憲正) 187/3666	金属の状態図 南8-101(細田 秀樹)		結晶学概論A (前) 南8-101(中村 吉男)	基礎工業数学第一 S222(*滝口 孝志)	情報処理概論演習(材) 情報ネットワーク演習室第2演習室			材料科学B S222 (鞠谷, 森川)	-			英語3 29-LSA 1ラボ (*大村 梓)		材料科学実験第 (鞠谷ほか)	-		人留学生のための科目>	電気学第一 W531 (荒井ほか)	材料科学実験第一 (鞠谷ほか)		技術英語A(金属) (小林 能直)	生涯スポーツ実習d(申告専用) (須田ほか) 3176
金 属		5705	ネットジャーナリズム論 W541 (*津田 大介) 147/3657	5758	~	5754 結晶学概論B (後) 南8-101 (藤居 俊之)	5145	(石川, 久保山) 5710			5701				2129 英語3 30-LSA S322 (谷岡 健彦)		5702			日本事情第三 32(佐藤 由利子) 3244	7157	5702		5759 Advanced Art Workshop 80年会議室2階(*スザネ・マイ	
—————————————————————————————————————			科学史第一 H112 (*佐藤 賢一)			5755	_			有機化学(材)第一					2130 英語3 31-LSA									813 現代アートワークショッフ	生涯スポーツ実習f(申告専用) A (須田ほか)
機 機 無	固体物理学第1 南7-201(鶴見·生駒)	熱力学 南7-201 (坂井, 篠崎)	109/3609	量子力学(材) 南7-201 (松下, 林)						南8-102 (手塚 育志) 5801 セラミックス概論 南7-201 (櫻井、*寺牛)					W331 (石原 由貴) 2131 英語3 32-LSA									80年会議室2階(*スザネ・マイ 828 芸術ワークショップ2014	情報科教育法 I
世 機   機	5905 化工数学 H103.学情センタ演習室(関ロ, 大川原)	5910 有機化学(工)第二 S421,S322 (高田, 田中)		5704 移動論第一 S423(吉川 史郎)		化工熱力学 S421(益子 正文)	化学工学量論 S323 (伊東 章)	無機化学(工)第一 S421(桑田,大友)		5902		_			W631 (上西 哲雄)	物理化学(工)第一 a S423 (川内 進)	応用化学 (各者	•			実践応用化学第一 H114 (鈴木(榮)ほか)	応用化学実験第 (各教員)	<u>5</u> —	80年会議室2階(*大城 康 821	1) 3533 工業科教育法 I
学工学化	6155	6105		6130		6118	6115	6120							英語3 33-LSA 4ラボ(*稲葉 麻里子) 2133	6109 物理化学(工)第一 b S221(山中 一郎)	61	01			6169	6101		Contemporary Art Worksh 80年会議室2階(*鈴木 昭 846	
高分				有機化学演習(高)第一 S611(高田,後関) 6202		無機化学(高) W351(小西 玄一) 6220	基礎工業数学第一 S222(*滝口 孝志) 5145	物理化学演習(高)第一 S423 (川内ほか) 6226							英語3 34-LSA H104 (木内 久美子) 2134	6110					高分子科学基礎 S423 (大塚ほか) 6221			映像基礎ワークショップ 80年会議室2階(*A. クリストヅ 832	(*成田 彰)
	機械振動学第一 I311 (山浦 弘) 6418	【IV・V・W類の 学科が受講】 英語3 1-LSB 英語3 13-LSA		機械運動システム学(前) S622(武田, 松浦)		【IV・V・VII類の 学科が受講】 ドイツ語中級 DW1		機械製  石6-322 (野山 6409	崎ほか)	熱科学第一 I311(大河 誠司) 6432	工学数理解析第一 I321 (野崎ほか) 6438				英語3 35-LSA S323 (田村 斉敏) 2135	機械運動システム学(前) S622(武田, 松浦) 6413 流体科学第一(後)	材料力学 I311 (因 64 加工学概	幡ほか) 22			電気学第一 W531 (荒井ほか) 7157	計測とデータ処理 石3-201A (中島に 6414 情報処理演習(機)	まか)	Contemporary Art Worksho 80年会議室1階(*Akagawa 819	l l
期日料機学械		<b>W322 (*H. A. ルイス)</b> H104 (木内 久美子) 2101 2113		S622(花村, 植村) 6429		4ラボ (市川 伸二) 2501									英語3 36-LSA W931 (佐伯 泰樹)	S622 (花村, 植村) 6429	I311 (高	•				有報処理機 (機) 石3-310 (因幡ほ 6402		インダストリアルデザインワーク: 80年会議室2階(*堀 秀敖	
—————————————————————————————————————		英語3 2-LSB英語3 14-LSAH117(*J. ミッチェル)2ラボ (*近藤 章子)21022114		機械知能システム学セミナー		ドイツ語中級 DW2 3ラボ (安徳 万貴子) 2502	情報数理			<b>II</b>	数学第一	_			2136 英語3 37-RW		変形と振動の力学第一					エネルギーと流れ第一		英語で読む思想コース	
能械————————————————————————————————————	熱力学基礎 I121 (村上,井上)	英語3 3-LSB 英語3 15-LSA H118 (*山田 スーザン) S516 (田村 斉敏) 2103 2115		1124 (各教員) 6506 数値解析基礎 石3-302 (堀内, 長崎)	西	ドイツ語中級 DW3 西3-412 (*S. アストリード) 2503	機械知能学習室, 石3-3 65 基礎解析力学 I121(高原, 中野)	547 ロボット工学基礎 I121 (福島E.文彦)	宇宙航空材料学 I121(吉野, 山本)	<b>II</b>	習室 (山崎ほか) 6501 固体力学基礎 I121(轟ほか)	_			W351 (*宮本 朋子) 2137 英語3 38-RW	宇宙開発工学概論 1121 (小田,中西)	機械知能学習室 (中村ほか 6551 流体力学基礎 I121(店橋,末包)	物理数学基礎 I121 (堀内, 佐藤)			電気学第一 W531 (荒井ほか)	機械知能学習室 (京極ほか) 6549 機械創造基礎 石3-統合創造工房(各教員	)	80年会議室1階(*井上 ク 814 身体による音の創造A	
宙械 国	6617 プロジェクトマネジメント (前) S513(花岡ほか)	英語3 4-LSB 英語3 16-RW W332 (*P. ネルム) W351 (*岡田 俊恵)		6625 工学数学A (前) S513(神田 学)		フランス語中級 1ラボ (F.ジャン)	6602 熱力学(国際開発) (前) S513(日野出 洋文)	6608	6620 国際開発論 (前) S513(阿部ほか)	プロジェクトマネジメント (前 S513(花岡ほか)	S513(神田 学)	_			H137 (小川 高義) 2138	8645 熱力学(国際開発) (前) S513(日野出 洋文)	6614	6604 国際開発論 (前) S513(阿部ほか)			7157	6632 構造材料力学 ( S513 (高木ほか		80年会議室2階(*伊藤 直 811	子)
	7846 情報処理概論 (後) S513(山下 幸彦) 7837	2104 2116 英語3 5-LSB 英語3 17-RW 3ラボ (*原賀 真紀子) H102 (原田 大介)		7833		2641 ロシア語中級 W322(*早坂 眞理)	7839 化学反応論 (後) S513(日野出 洋文) 7827	工学数学B (後) S513(高木 泰士) 7823	7841 弾塑性力学 (後) S513(P.ティラポン) 7825	7846 情報処理概論 (後) S513(山下 幸彦) 7837	7833 開発経済学概論 (後) S513(阿部 直也) 7831	-			英語3 39-RW W323 (*笠原 一郎) 2139	7839 化学反応論 (後) S513(日野出 洋文) 7827	工学数学B (後) S513(高木 泰士) 7823	7841 弾塑性力学 (後) S513(P.ティラポン) 7825			開発経済学概論 (後) S513(阿部 直也) 7831	7835		メディア編集デザイニン (野原ほか) 5661	
制御	システム設計学 I321 (大熊 政明) 6449	2105 2117 英語3 6-LSB 英語3 18-RW		電気回路基礎 S011 (塚越 秀行) 6704		2741 中国語中級 a	動的システム基礎 S516 (井村 順一) 6702	創造設計 石3-310(塚i 6706	越ほか)		情報処理概論及び演習(制シ) S516 (山北,畑中) 6708				計測制御数 W933(早月 670	Ⅰ 朋久)		創造設計第一 S011 (塚越ほか) 6706			情報処理概論及び演習(制シ) S515 (山北,畑中) 6708	I	+測信号処理基礎 515 (蜂屋 弘之) 6701	グローバル人材のための 科学技術デザイン ー海外研修プログ・	
シス		H119B(*安納 真理子)W611(*宇貫 亮)21062118英語3 7-LSA英語3 19-RW				2ラボ(劉 岸偉) 2841 中国語中級 b																		(野原,*ノートン) 5667	
シ経 ス営		S512(上西 哲雄) W321(*高橋 章) 2107 2119		非協力ゲーム理論 W242 (武藤 滋夫) 7701		W332 (戦 暁梅) 2842	経営管理論 西9-311 (井上,池田) 6801	数理工学: W934 (水野 6802	,北原)		   ミクロ経済学第一   W621 (大和 毅彦)   7705				-	計算数学	島ほか) 6805 学 (後)				電気学第一 W531( <mark>荒井ほか)</mark> 7157	インダストリアル・エンジ 西9-311 (伊藤ほ 6807			
電気	プログラム実習(b) VLSI設計室 (宮本(智)ほか) 7121	英語3 8-LSA 英語3 20-RW S515 (佐伯 泰樹) S223 (*福田 一貫) 2108 2120		プログラム実習(a) VLSI設計室 (西山ほか) 7120			線形回路 S221 (山田, 岡) 7101	田)		プログラム実習(a) VLSI設計室 (西山ほか) 7120	プログラム実習(b) VLSI設計室 (宮本(智)ほか) 7121	)			アルゴリズムとプログラミング(a) S222 (西山 伸彦) 7113	西9-311(中田 解析学(電気電子 S222(安岡, 廣川 7105	子) フーリエ	変換及びラプラス変換 222(水本,西方) 7103			電磁気学 I (講義) S421 (演習) (a) S4 (小田, 浅田)	S21,(b)S423	電気電子計測 (22 (中川, 波多野) (7122	電気電子シミュレーション 南2実験室(安岡,中川) 7186	
電 子		英語3 9-LSA 英語3 21-RW 4ラボ(*中村 彰) W936(*丸山 令子) 2109 2121													アルゴリズムとプログラミング(b) S422 (宮本 智之) 7114			,,,,,			7116				
		英語3 10-LSA 英語3 22-RW W323 (石原由貴) S513 (小川 高義) 2110 2122		基礎集積回路(E) S222(高木 茂孝) 7205 基礎集積回路(O)			計算基礎論(E) H113(尾形 わかは) 7209 計算基礎論(O)	プログラミング第一(E) S222(秋山 泰) 7211 プログラミング第一(O)		計算機室	験第一(E) ( (秋山ほか) 7263 計算基礎論(演習)(O)				【続き】 英語3 40-RW W321 (*大勝 裕史) 2140	アーリエ変換とラプラス変換(O) W621(山岡 克式) 7202	計算基礎論(演習)(E) W631(尾形 わかは) 7209 情報実験:	W641(長橋, 小尾) 7201			確率と統計(E) S621(松本 隆太郎) 7203 確率と統計(O)	論理回路理論(E) 論理 W242(原 祐子 7207 論理回路理論(O) 論理	<del>"</del> (2)		
一 学 ———————————————————————————————————		土木計画の理論と数理		W933(杉野 暢彦) 7206			S622 (村田 剛志) 7210 工業数学第一·演習	W331 (藤井 敦) 7212 水理学原理			S221(村田 剛志) 7210	_			英語3 41-RW W932(*木村 政則) 2141	土質力学第一	計算機室( 72 環境計i	藤井ほか) 64 画演習			W321 (杉山 将) 7204 工学と環境 I	W621(熊澤 逸: 7208			
		M111(福田 大輔) 7539 茶語2 11-LSA 茶語2 22-DW		建築設計製図第一			W933 (高橋, Wijeyewickrema) 7526 基礎工業数学第一	M114 (灘岡, 木内) 7506 建築一般構造	一般材料力学S		建築設計製図第一				英語3 42-RW W936 (蒔田 裕美) 2142	M111 (竹村 次朗) 7512 近代建築史	M111(言 75 造形演習 M114(***出 亨	28			H137 (灘岡ほか) 7536 建築環境設備学第一	7501 建築計画基礎	M111(廣瀬ほか) 7525		
· 築 		英語3 11-LSA 英語3 23-RW 1ラボ(*大村 梓) S511 (薩摩 竜郎) 2111 2123		M011 (塚本ほか) 7601 非協力ゲーム理論 W242 (武藤 滋夫)			S222(*滝口 孝志) 5145	M113 (安田ほか) 7609 社会科学のための応用 W931 (松井ほか)	W631 (井上ほか) 6537 数学	ll l	M011(塚本ほか) 7601 ミクロ経済学第一 W621(大和 毅彦)				英語3 43-RW W641(*近藤 真彫) 2143 英語3 44-RW	M011 (藤岡 洋保) 7605 プログラミング基礎(社工) 学情センタ3F第1実習室	M114 (*池田 嘉. 7612 人間環境の計画史 W934 (土肥ほか)	人) ランドスケープ概論 W934 (土肥 真人)			M113 (藤井ほか) 7619 都市計画概論 W541 (中井 検裕)	M113 (大佛ほか) 7615 空間計画設計演習第一 西9-511製図室 (斎藤ほか)			
社   工		英語3 12-LSA S224 (*矢向 寛子) 2112		7701				7707			7705				H116 (薩摩 竜郎) 2144 英語3 45-RW	(松井,清見)7761 近代建築史 M011(藤岡 洋保)	7716	7717			7704 確率と統計(E) S621 (松本 隆太郎)	7715			
															W833(原田 大介) 2145	7605					7203 確率と統計(O) W321 (杉山 将) 7204				
生 命 科		【上部記載】		生物化学(生命科)第一 H101(梶原, 駒田) 8105			分子生物学第一 W521(伊藤, 梶川) 8111	生物学第一 W641(太田ほか) 8113							生命理工学課題解決演習(生命科)第一 J233, J234(す)(村上ほか) 8179		生命科学基 B2-325, B2-32 81	6(す)(各教員)			有機化学(生命科)第一 W621(湯浅, 大窪) 8107				
生 命							有機化学(生命工)第一 W541(森, 松田) 8211	生物化学(生命工)第一 H121(三原ほか) 8207								生命工学概論第一 ものつくりセンター,B1-302, B1-305,B1-306(す)(各教員)	生命工学基 ものつくりセンター,B1-302,B 82	1-305,B1-306(す)(各教員)			物理化学(生命工)第一 W323(徳永ほか) 8203	н	生物工学基礎 H121(中村, 田川) 32(す)(遠隔講義)		
	※ 科目名の右に(前)と	ある科目は学期の前半に行われることを表し、	 (後)とある科目は学期	  の後半に行われることを表し	  -  -  -											8215	02						8217		