	月			火			*			*		意)教室等について別途技	金		<b>■</b> 目
授業科目名	担当教員	教室 履修		担当教員 の外国語応用 (学類指)	教室 屋修年が		担当教員 5用英語(学類指定なし)	教室 履修年次		担当教員	教室 展修年2		担当教員 (人間発達文化・共生システ	教室 履修年次	
		遠隔 1	ドイツ語応用 A	ぐんすけふぉんけるん・M	S11 2	<b>春屋教育</b> 応用英語	0円央職(子類指定なし) マッカーズランド・フィリッフ	7 S38 1	ことばの仕組み	学術基礎科目福富靖之	L2 1	英語A 01	(人間発達文化・共生システ 村上 雄一 (非)齊藤 伸	M33 1	8:40
セマティカル・サイエンス	片山 規央 西嶋 大輔 情報科目		フランス語応用 A 中国語応用 A	(非)レジス・ドラビゾン 金 敬雄	\$23 2				市民と法 歴史学	塩谷 弘康 小松 賢司 ほか	L1 1 L4 1	英語A 03	(非)九頭見 理香	\$32 1 \$33 1	ı l
			中国語応用 B 中国語応用 C	(非)井上 浩一 手代木 有兒	\$34 2 \$36 2	数学 (線形代数)A	<b>門教育</b> 藤本膀成	M24 1	Vent			英語A 04 英語A 05	(非)齊藤 元康 (非)飯嶋 良太	S42 1 M34 1	ı l
ポランティア論 8から見直す私たちの日常生活 -海外で暮らす、暮らすように放す		L2 1	ロシア語応用 A 韓国朝鮮語応用 A	吉川 宏人 伊藤 俊介	S28 2 経404演 2	情報科学概論 脳神経科学	長谷川真吾 (非)小山純正	情205演 2 S44 2	情報リテラシー 02	(非)菅野 浩子	情101演 1	英語A 06 英語A 07	高田 英和 (非)W.スコット	\$23 1 \$43 1	, l
暮らしと仕事と大学生 大学で学ぶ	熊沢 透 高森 智嗣	M22 1 L3 1 (キル)				物理化学 地質学概論	大橋弘範 長橋良隆	S 4 3 2 M 2 3 2 情 1 0 1演 3	哲学カフェ	<b>司题探究科目</b> 小野原 雅夫	S21 1 遠隔 1		(非)R.スコット マッカーズランド	\$22 1 \$38 1 \$28 1	, l
基盤教育 キャリア設計 身近なデータと問題解決 基盤教育 英語 B (人間発		(キル) 情101演 2	基盤教育			統計力学 数理・情報学ゼミ	馬塲一晴 笠井博則,中川和重	情101演 3 M3 3	SDGsと経営 福島のブランド農業	野口 寛樹 則藤 孝志 ほか	M21 1	英語A 10	佐藤 元樹	S28 1	, l
<b>基盤教育 英語 B (人間発</b> 英語 B 01	(非)高橋 了治 佐久間 康之	S34   2   S23   2	日本語 A	井本 亮 一	S24 2				福島の地域テータ	加藤 穂高 日本事情(留学生)	M22 1				ı 1 İ
英語B 02 英語B 03	(非)飯嶋 良太	S23 2 M34 2	生物学数理モデリング	塘 忠顕 衣川 潤	L3 1 M4 2				日本事情	(非)永島 恭子	S24 1				, '
英語B 04 英語B 05	(非)齊藤 伸 (非)渡邊 真由美	\$32 2 \$36 2	数理・デリング ネットワークシステム 医用福祉工学 森林生態学	衣川 潤 内海哲史 田中 明	M 2 4 3 S 4 2 3							流通管理概論 生物多樣性概論	事 <b>門 教 育</b> 石川友保	M 2 4 2	ı l
英語B 06 英語B 07	(非)川崎 和基 (非)長谷川 明子	\$35 2 \$21 2	森林生態学	廣田 峻	M 2 3				産業·社会調査法	<b>門 数 筒</b> 桶□良之	情205演 2	生物多様性概論 流体力学	黒沢高秀島田邦雄	M1 2 M22 3	, 1
英語B 08 英語B 09	(非)志子田 真由子 (非)植竹 大輔	\$31 2 \$38 2	!						熱力学 環境計画論	生田博将 後藤 忍	M 2 3 2 M 2 4 2				ı l
英語 B 41(上級) 英語 B 42(基礎)	(非)R.スコット (非)九頭見 理香	\$22 2 \$33 2							放射線科学	山口,高貝,兼子田中明	M3 3 S28 3				ı l
Į I	教育								デジタル信号処理 プログラミング	大沼 亮 他	コンピュータ 3				ı l
基盤教育 英語 A (人間発	漢文化・共生システ	ム理工学器)	基盤教育 英語以外の外間	(経路) (本語) (本語	指定なし)	<b>基础数据</b>	オフマネジメント科目		基盤教育 英語以外の外国	<b>商工徒(特股) (学期</b>	指定なし)	Z.	数育 学術基礎科目		10:10 10:20
e語A 01	(非)飯嶋 良太	M34 1	中国語基礎(特設) A 中国語基礎(特設) B	金 敬雄 (非)井上 浩一	\$23 1 \$34 1	キャリア形成論(理) 基盤教育 英語 B (人)	馬場一晴	L3 1 <b>公理工学期</b> )	ドイツ語基礎(特設) A ドイツ語基礎(特設) B	ぐんすけふぉんけるん・M (非)グンスケフォンケルン・」	S11 1	心理学	伊藤 雅隆 藤本 由香	L1 1 M21 1	1
英語A 03 英語A 04	(非)長谷川 明子 (非)九頭見 理香	S21 1 S33 1		日本語(留学生)		英語B 01 英語B 02	(非)齊藤 伸 久我 和巳	\$32 2 \$35 2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			経済学食と健康	岩本 吉弘	M22 1 L4 1	ı l
英語A 05 英語A 06	(非)志子田 真由子 (非)芝田 直久	S31 1 S14 1	日本語 A	井本 克 年次教養科目	S24 1	英語B 03 英語B 04	方式 和己 吉高神 明 (非)長谷川 明子	S11 2 S21 2	日本語 B	井本 亮	S24 1	情報リテラシー 03	オル ギャッド   オル ギャッド   オル ギャッド   オル オール オール オール オール オール オール オール オール オール	コンピュータ 1	, 1
央語A 05 英語A 07 英語A 08	(非)起田 且久 (非)植竹 大輔 (非)高橋 了治	\$38 1 \$34 1	EBPM \ P9	鈴木あい	S13 3	英語B 05	(非)長台川 明子 (非)マーニ・タヴァコー! (非)R.スコット		材料力学	<b>門教育</b> (非)小沢喜仁	S31   2	情報リテラシー 04	(非)木谷 徳智	情205演 1	, [
英語A 09 英語A 10	吉高神 明	S11 1				英語B 06 英語B 07 英語B 08	真歩仁 しょうん	M33 2	がインチ 分析化学 サウンドスケーブ	(非)小沢喜仁 高貝慶隆 永幡幸司	M1 2 543 3	STEAM実践学修	中田 文憲 ほか	M3 1 S24 1	, [
	横内裕一郎	\$35 1		<b>门教育</b>		英語B 09	(非)W.スコット 照沼 かほる	\$43 2 \$36 2 \$38 2	パワーエレクトロニクス	(非) 岡沼信一	M3 3	地方と若者 ふくしま未来学入門 基盤教育 英語以外	鈴木 あい 前川 直哉 ほか	S24 1 遠隔 1 <b>理類指定なし)</b>	, [
経営のデータ科学	董 彦文 (非)岡沼信一	M23 2	集合と位相	藤本勝成	M23 2 M34 2	英語B 41(上級) 英語B 42(基礎)	マッカーズランド (非)九頭見 理香	\$33 2	プログラミング A(数理・情報科学コ 、経営システムコース)	ース 中山,大沼,中村(勝)	コンピュータ 2	参選教育 英齢以外 フランス語基礎(特設) ロシア語基礎(特設)	(非)長谷川 明子	S21 1 1	ا رم
電気回路 気象学 発展無機化学	(非) 岡沼信一 吉田龍平 大山 大	M 2 4 2	集合と位相 基礎物性物理 基礎無機化学 社会計画概論 水循環システム学 理科教育法	局出邦雄 猪俣慎二 永幡幸司,後藤 忍	M21 2				、元日ノハノムコー人)			韓国朝鮮語基礎(特設) A		512 1 () S11 1	2
<b>元/灰無骸</b> 化子	ЛШ Х	528 3	社会計画機調 水循環システム学	水幡辛司,後藤 忍	情205演 3		<b>日教育</b>					韓国朝鮮語基礎(特設) B	高年次教養科目		,
			<b>建</b> 件教育法	無バ尚穷	生態実 3	解析学	中川和重	M24 3				地域課題とビジネス経営工学	加藤 穂高	S13 3	, [
						再生可能エネルギー 心理学研究法	浅田隆志,宗像鉄雄高原 円	M1 3				基礎有機化学	石川友保 高安 徹	M 2 4 2 S 4 1 2	, 1
												物理・システム工学演習 社会計画演習	山口克彦	物理実 2	, 1
												任芸計劃演首	後滕 忍,永幡辛司	地環実 3	,
															, l
基盤教育 キャリア設計	科目(ワーキング)	(キル)	基盤教育 英語以外の外国語基礎 (							の外国語応用 (学業指定	Eなし)	基盤教育 健康	運動科学実習(共生システム:	五二学業)	11:50 13:00
アントレプレナーシップ概論	大越 正弘	M1 2	ドイツ語基礎 D ドイツ語基礎 E	(非)グンスケフォンケルン・J ぐんすけふぉんけるん・M	S11 1		](履修登録は4月に行うこ。   担当教員	と) 教室 理修年次	ドイツ語応用 B フランス語応用 B	ぐんすけふぉんけるん・M (非)レジス・ドラビゾン	S12 2	パドミントン	(非)佐藤 浩明 安田 俊広	S35 1	,
			ドイツ語基礎 F フランス語基礎 D	(非)後藤コリンナ・ヴェレナ (非)平手 伸昭	\$13 1 \$38 1 \$35 1	特別支援教育基礎	(非)橋本淳一	M 4 2	中国語応用 D 中国語応用 E	(非)伊藤 由美 (非)王 效紅(おう こうこう) クズネツォーワ・マリーナ	\$32 2 \$34 2	卓球 ソフトボール	竹田 隆一 (非)諏訪 雅貴	M4 1	,
<b>專 □</b> 化学	大橋,浅田,生田,	L1 1	フランス語基礎 E 中国語基礎 G	(非)寺本 弘子 (非)井上 浩一	S35 1 S34 1	【水曜4時限:前 授業科目名	](履修登録は4月に行うこ。   担当教員   指導法  岡田  努	と)   数室   星歩年次	ロシア語応用 B 韓国朝鮮語応用 B	クズネツォーワ・マリーナ (非)朴 相賢(ぱ( さんひょん)	\$28 2 \$35 2	アルティメット	杉浦 弘一	1	, l
水活理シフテム学概論	高貝,中村(和) 川越清樹 (非)中山 明	1 1	中国語基礎 H 中国語基礎 I 中国語基礎 J	(非)伊藤 由美 (非)池澤 實芳	S32 1 S33 1	-									ı l
が開場システム に用数学 経営情報システム エコロジカル経済学	(非)中山 明 董 彦文 西嶋大輔	M23 3 M21 3	中国語基礎 J ロシア語基礎 C 韓国朝鮮語基礎 C	(非)呉 怡芬(う いふん) クズネツォーワ・マリーナ	S31 1 S28 1	【集中講義/時間外: 授業科目名	前期] ( <b>履修登録</b> は4月に行 担当教員 スタートアップ科目	うこと) 教室 屋参年次							ı l
エコロジカル経済学	西嶋大輔	M 2 4 3	韓国朝鮮語基礎 C 韓国朝鮮語基礎 D	伊藤 俊介 (非)梁 姫淑(やん ひすく)	S14 1 S21 1	社会とデータ科学の基礎	スタートアップ科目 樋口 良之・中村 勝一	- 遠隔·対面 1					专门教育		ı l
			- 基盤教育 英語以外の外目	語基礎(特設) (学業	指定なし)	数学 (解析学)	<b>・ 日 教 育</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	M21·M22 1	基盤教育	日本語(質学生)		計算機システム論 環境衛生科学	サリム・ザビル 浅田隆志	M 2 2 M 2 3 2	3
			中国語基礎(特設) C 中国語基礎(特設) D	金 敬雄 手代木 有兒	\$23 1 \$36 1	情報社会と情報倫理 海外演習	(非)林 良雄	2	日本語 B	井本 亮 一	S24 2				၂၁၂
				<b>門教育</b>		エネルギー資源調査 自然環境調査法	(非)佐藤理夫 塘 忠顕 廣田 峻	2 2	物理学 (力学) アルゴリズムとデータ構造	山口克彦 三浦一之 他	L2 1 M1 3	CAD/CAM演習(3-4)	高橋,衣川,(非)小	沢 コンピュータ 3	, 1
			生産管理概論 心理学概論	第 宗徳 筒井雄二	M24 2 M21 2	<b>森林調査法</b>	廣田 峻 吉田龍平	地環実 2	プログラミング B(物理・システム工・ ス、地球環境コース、社会計画コース 理・生理コース)			保全生物学実験(3-5)	塘,黒沢,廣田	生態実 3	, 1
			材料工学 マルチメディアシステム論	中村和正 (非)篠田伸夫	M21 2 M2 2 コンピュータ 3	他大学野外実習 他大学野外実習	黒沢,兼子,塘,難波,廣E 黒沢,兼子,塘,難波,廣E	田 2 田 2	プログラミング B(物理・システム工学 ス、地球環境コース、社会計画コース	学コー (、心 中山,大沼,中村(勝)	コンピュータ 2				ı l
			都市計画論 知的財産権論	(非)窪田亜矢 石岡 賢	S 4 4 3 S 2 2 4	情報科教育法 情報科教育法	(非)栗田るみ子 (非)栗田るみ子				化学実 2				ı l
						生物多樣性保全実習 地球環境調查法	黒沢高秀 長橋,柴崎	1 3	化学実験 (3-5) 経営システム演習 (3-4) 土壌·水圏微生物学実験(3-5)	樋口,石网,石川,筧,董,西嶋 難波謙二	情205演  3				ı l
						情報と職業教育と社会	(非)林 良雄	3	地球環境科学実験B(3-5)	吉田,長橋,柴崎	地環実 3				ı l
<u> </u>						生活指導論	(非)櫻井直輝 (非)伊藤 弥	3							14:30
	教育			門教育		<b>授業科目名</b> 博物館実習	<b>担当教員</b> 黒沢高秀	<b>教室 原修年次</b> 生態実 3	<b>基盤教育 英語以外の外国語基礎</b> ドイツ語基礎 G	(非)オーバーボイマー・ユルゲン		共生の科学	<b>専門教育</b> 長橋良隆	L1 1	14:40
地球科学A 形式言語とコンパイラ	長橋良隆, 柴崎直田 中村勝一	月 M23 1 コンピュータ 3	高分子化学	杉森大助,高安 徹	M23 3	教育実習(4週間の実習) 教育実習(2週間の実習)		4 4	フランス語基礎 F 中国語基礎 K	田村 奈保子	M33 1 S23 1				,
						事前及び事後指導		4	中国語基礎 L 中国語基礎 M	金 敬雄 (非)伊藤 由美 (非)王 效紅(おう こうこう)	S32 1 S34 1				,
						1			中国語基礎 N ロシア語基礎 D	壬件士 右目	S36 1	CAD/CAM演習(3-4) 保全生物学実験(3-5) 化学実験 (4-5)	高橋,衣川,(非)小塘,黒沢,廣田	沢 コンピュータ 3 生態実 3	, 1
						【集中講義 / 時間外: 授業科目名	後期] ( <mark>履修登録は4月に行</mark> 担当教員 門 教 育	うこと) 教室 運動年次	韓国朝鮮語基礎 E 基盤教育 英語以外の外	(非)朴 相賢(ぱく さんひょん) 国語基礎(特設) (学	S35 1 関指定なし)	化学実験 (4-5)	中村和正 他	化学実 3	, [
						リフトウェア設計開発論	(非)杉浦茂樹	2	ドイツ語基礎(特設) C	ぐんすけふぉんけるん・M	S11 1				, 1
			Alm T四 兴中 FA / 4 - 7 ×		物理実				機構学	高橋隆行	M2 2				4
			物理学実験(4-5)	山口,馬塲,松本	初 注 チョンピュータ 2	【 <b>象</b> コンピュータ=共生システム理】	( 室 略 称 ] 学類研究実験棟 2 階 コン	ノビュータ実習室							╷┱╽
			教職入門	宗形潤子、前川直哉、高野李男	532 2	物理実 = 共生システム理工学類 化学実 = 共生システム理工学類	研究実験棟 3 階 基礎物	理学実験室							,
			The same of the sa	2000年2、00年基本、阿科子为		地環実 = 共生システム理工学類   土壌実 = 共生システム理工学類	研究実験棟 6 階 地球環境	境実験室	化学実験 (3-5) 経営システム演習 (3-4)	猪俣慎二 他	化学実 2 情705第 3				,
							研究実験棟 7 階 生態学	実験室	程昌システム版自 (3-4) 土壌・水圏微生物学実験(3-5) 地球環境科学実験B(3-5)	種口,石网,石川,竟,蓋,西嶋 難波謙二 吉田,長橋,柴崎	土壌実 3				, [
						■ 演 - 情報基盤センター 別 理 演 = 共生システム理工学類 特別教室 = 学校臨床支援センタ	、一王 券ュ保=仮接∮ 棟 演習室 一2階	er ≖ மெல்¶⊀	/ロ小板/現代子夫駅D(3=3)	白山, 区偏, 采呵	地域天 3				, [
						経 演 = 経済経営学類棟 演	習室								, [
TRAZ -	A - L 7 751 B		TEST	5用英語(学類指定なし)		1	【注意事項】		TRAK 1	5用英語(学類指定なし)					16:10
スタートアップセミナー(理: A)	タートアップ科目 サリム ザビル	S11 1	応用英語	6用英語(字類指定なし) (非)佐々木 俊彦	S35 1	- 1.赤文字で記載された教職科	目は、教職登録者のみ号	<b>受講可能です</b> 。	<b>基盤教育</b> 応用英語	(非)長谷川 明子	S35 1		<b>全教育 問題探究科目</b> 前川 直哉 ほか	L1 1	16:20
スタートアップセミナー(理:B) スタートアップセミナー(理:C)	中村勝一 樋口良之	\$12 1 \$13 1				2 . 枠内がピンクで塗られた彩							応用英語(学療指定なし		, [
スタートアップセミナー(理: C) スタートアップセミナー(理: D) スタートアップセミナー(理: E)	稲田シュンコ 猪俣慎二		共生の科学	大山大	L1 3	3.集中講義で9月に開講され						応用英語	福富靖之	S35 1	, [
スタートアップセミナー(理: F) スタートアップセミナー(理: G)	杉森大助 後藤 忍	\$2.2 1 \$2.3 1	<b>柳</b> 珥⇔字除( / _ □ )	山口,馬塲,松本	物理実 2	4. 開講曜日時限・教室等が変			離散数学	<b>有 教 育</b>	M21 2	線形写像と幾何	事 月 教育 (非)中山 明	M22 2	5
	筒井雄二 Fャリア設計科目	S 2 8 1	10-21 X4X(1-3)	山山,河坡,144	コンピュータ	す。 - 5.「演習」及び「卒業研究」			経営システム概論 化学実験 (3-5)	石岡,石川,莧,董,西嶋,樋口 猪俣慎二 他	コンピュータ 2 化学実 2				, ~
キャリアモデル学習 <b>基盤教育 応用</b>	猪俣慎二 英語(学類指定なし)					・ 覧」をご覧ください。			土壌·水圏微生物学実験(3-5) 地球環境科学実験B(3-5)	難波護 一	十壌宝 3	【保全生物学実験(3-5)	塘,黒沢,廣田	生態実 3	, [
用英語	横内 裕一郎	S35 1	教育の方法	坂本篤史、高野孝男	M34 2	6.コース基礎科目、コース に異なるので注意してください		料目は、コース毎				化学実験 (4-5)	中村和正 他	化学実 3	, 1
	1					7.他学類開講授業科目の		開講学類の授							, 1
					1 1	業時間割表等で確認してく							l l		

(注意)教室等について別途指示がある場合,そちらにしたがってください。

田	月	1		Т	火				7	<b>*</b>		<b>*</b>		<b>±</b>				「演習」及び卒詞	
1	授業科目名	担当教員	教室 履修	<b>多年次</b>	授業科目名	担当教員		文室 履修年次	授業科目名	担当教員	教室 履修年		担当教員	教室 履修年		担当教員	教室 履修年次		特に曜日・時限は定め 「集中講義/時間外」系
:40		字 <b>符基键科目</b> 加藤 奈保子	L1	1 F1	- 基盤教育 英語以外の外 イツ語応用 A	<b>国語応用 (字類</b> ぐんすけふぉんける/	関指定なし ん·M S	S11 2	<b>基盤教育 応用英</b> 応用英語	糖(字類指定なし) マッカーズランド・フィリップ	S38 1	心理学	字術基礎科目 住吉 チカ	L1 1	<b>基盤教育 英語 A (人間外</b> 英語 A 11		<b>ム埋工字類)</b> M33 1	8:40	コース 担当者名 演習 履修
	哲学	(非)嶺岸 佑亮 鈴木 めぐみ	遠隔 L2	1 75	ランス語応用 A	(非)レジス・ドラビン 金 敬雄	ゾン S	312 2 323 2				経済学 ちからとうごき	荒 知宏	M21 1 M22 1	英語 A 12 英語 A 13	村上 雄一 (非)齊藤 伸 (非)九頭見 理香	S32 1 S33 1	1 1	内海哲史 数 大沼 亮
	人体の構造と機能及び疾病(医学概論)	岡 史仁	遠隔	1 中	国語応用 B	(非)井上 浩一	S	334 2	₹ 円	教育		Shrocice	10 NB 101/J	IVIZZ I	英語 A 14	(非)齊藤 元康	S42 1	1 1	理サリムザビル
	基盤教育		遠隔	D)	P国語応用 C Iシア語応用 A	手代木 有兒 吉川 宏人	S	101演 2 328 2		中村(勝),大沼,中山			情報科目		英語A 15 英語A 16	(非)飯嶋 良太 高田 英和	M34 1 S23 1	l l	サリム ザビル・中村勝一・中山祐貴 長谷川真吾
	情報リテラシー 05 基盤教育	(非)篠田 伸夫	情205	1 韓[	章国朝鮮語応用 A	伊藤 俊介	経40	04演 2		岩村振一郎 廣田 峻	M1 2 M21 2	情報リテラシー 07	松本 正晴 問題探究科目	情205 1	英語 A 17 英語 A 18	(非)W.スコット (非)R.スコット	S43 1 S22 1	1 1	*** 藤木勝成
	評価論入門 基盤教育 キャリア設計科	高森 智嗣	L3	1							M24 3	大学的福島ガイド データ分析入門02	阿部 浩一 ほか 鈴木 あい ほか	M23 1 S13 1	英語 A 19	マッカー ズランド	S38 1	1 1	科 三浦一之 学 笠井博則
	本産教育 キャリア設計科  ICTと身近な問題解決	<b>∤日(ソーキングス</b> 3  近澤 優子	S24 :	2		+						テータ分析人門02 地域デザイン	設木 あい ほか 江尻 綾美	S13 1 M3 1	英語 A 20 英語 A 41(上級)	佐藤 元樹 髙木 修一	S28 1 S24 1	1 4 1	中川和重
ı	ICTと身近な問題解決 - 基盤教育 英語 B (人間発達) - 英語 B 11	文化・共生システム (非)高橋 了治	理工学類) S34	2	基盤教育	日本語(留学生)	,					データから考えるジェンダー	前川 直哉	S28 1	英語 A 42(基礎)	(非)長谷川 明子	S21 1	/ '	経 石岡 賢 営 石川友保
	英語B 12	佐久間 康之	S23	2 日	本語   A	井本 亮		624 2				日本事情	(非)永島 恭子	S24 1				1 1	シ 筧 宗徳
		(非)飯嶋 良太	M34 S32	2 (1/2	\$ <b>7</b>	高安,生田,猪	š I .					* -	教育		機械材料・加工学	(非)小沢喜仁	531 2	1 1	ス 董 彦文 テ 西嶋大輔
ı	英語B 15	(非)渡邊 真由美	S36	2	C学	俣,大山,杉森	*	1 1				アルゴリズムとデータ構造	三浦一之		理科教育法	(非)小沢喜仁 山口克彦,岡田努		4	ム 樋口良之
		(非)川崎 和基 (非)長谷川 明子	S35 S21	2 環	<b>長境微生物学</b>	難波謙二	M	124 2				地下水盆管理学	柴崎直明	M 2 4 2	環境保全論 基礎心理学 (神経·生理心理学)	塘忠顕,兼子伸吾 高原 円	M1 2 2	1 1	物 稲田シュンコ 理 衣川 潤
	英語B 18 英語B 19	(非)志子田 真由子 (非)植竹 大輔	S31 :	2	プログラミング	三浦一之 他	774	Ľ1−9 2								1	$\perp$	1	- 島田邦雄 高橋隆行
ı	英語B 51(上級)	(非)R.スコット	S22	2	1//(2/	_/H	170	-1 / 2										1 1	- □中明
ı		(非)九頭見 理香 文化・共生システム	S33 2理工字類)	2	基盤教育 英語以外の外国語:	基礎(特段)	(字類指)	<b>足なし</b> )	基盤教育	字術基礎科目		基盤教育 英語以外の外国	新基礎(特股) (字)	<b>順指定なし)</b>	基盤教育	字術基礎科目		10:10 10:20	ム 馬塲一晴 エ 松本正晴
ı	英語A 11	(非)飯嶋 良太	M34		P国語基礎(特設) A	金 敬雄	S	323 1	音楽	今尾溢 ほか	音201 1	ドイツ語基礎(特設) A	ぐんすけふぉんけるん・M	S11 1	言語·文学	高橋 由貴 ほか	L1 1	1 1	学山口克彦
	英語A 12 英語A 13	(非)齊藤 伸 (非)長谷川 明子 (非)九頭見 理香		1		(非)井上 浩一		334 1		樋口 良之 ほか (非)二瓶 由美子	M21 1 L1 1		(非)グンスケフォンケルン・」 日本語(留学生)	S12   1	地域調 物質の科学 環境の科学	藤原 遥 大山 大 柴崎 直明	L2 1 M21 1 M22 1	1 1	猪侯慎二 大橋弘範
ı		(非)九頭見 理香 (非)志子田 真由子		1 Bz		日本語(留学生)		524 1	基盤教育	情報科目		日本語 B	井本 亮	S24 1	環境の科学	柴崎 直明 情報科目	M22 1	1 1	物 大山 大 杉森大助
	英語A 16	(非)芝田 直久	S14	1	Į M	教育			情報リテラシー 06	三浦 一之	情205 1	線形写像と幾何	(非)中山 明	M23 2	情報リテラシー 08	(非)木谷 徳智	情205 1	1 1	ス 大樂武範
	英語A 17 英語A 18	(非)植竹 大輔 (非)高橋 了治		1 理	B 科教育注	中村(勝),大沼, 大橋弘範	1 5	44 2	<b>基盤教育</b> 環境放射能学入門	問題探究科目 難波 謙二 ほか	M23 1	オペレーションズ・リサーチ 計測工学	樋口良之   衣川 潤	理大会議室 2 M34 2	NPO論	<b>問題探究科目</b> 牧田 実	M24 1	1 1	科 高貝慶隆 高安 徹
	英語A 19	吉高神 明	S11	1 資	§源·エネルギー工学	浅田隆志,岩村振	₹-® M	134 2	地域と世界の未来をつくる科学	高安 徹 ほか	M24 1	有機化学	大樂 <u>武</u> 範 横尾善之	M 2 4 2	立ち直りと地域共生社会	高橋 有紀	L3 1	4	中村和正諸岡哲朗
	英語A 20 英語A 41(上級)	横内 裕一郎 (非)R.スコット	S22	1 人	基礎心理学 (学習・言語心理学) し工知能と知識処理	浅田隆志,岩村振 筒井雄二 藤本勝成	In 2	123 3	震災農村復興論 災害復興学		L3 1 L2 1	流域水文学	(根格普之)	コンピュータ 2	人・食・環境・生物の共生関係 ふくしま未来学入門	原田 茂樹 ほか 千葉 偉才也 ほか	速隔 1	1 1	造品 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注:
	英語A 42(基礎)	佐藤 元樹	S28	1		+	$\neg \top$		データ分析入門01	鈴木 あい ほか	S13 1		+	$+$ $\overline{+}$	<u> </u>		+ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	( )	** 生田博将 岩村振一郎
	生物・地球環境システム概論	黒沢高秀 他		2					基盤教育 英語 B (人間発達						基盤教育英語以外の外国語	基礎(特股) (学		( I	生 兼子伸吾
1	<b>無機化学</b>	高橋隆行 大山大,猪俣慎二	M 3 :	2		+	-			(非)齊藤 伸 横内 裕一郎	S32 2 S35 2		+		フランス語基礎(特設) ロシア語基礎(特設)	(非)長谷川 明子 吉川 宏人	S21 1 S28 1	2	物 黒沢高秀 塘 忠顕
	集合と位相	藤本勝成	M 2 4	2					英語B 13	吉高神 明	S11 2				韓国朝鮮語基礎(特設) A	伊藤 俊介 (非)梁 姫淑(やんひすく)	S12 1	4	物 塘 忠顕 環 難波謙二 廣田 峻
				$\pm$					英語B 15	(非)マーニ・タヴァコーリ					韓国朝鮮語基礎(特設) B	(非)米 定戒(でんひず()	() S11 1	1 1	++-  川越清樹
			$\vdash$	一厂		+		-1	英語B 16		S22 2 M33 2		+		<u> </u>		+	( )	22 柴崎吉明
									英語B 18	(非)W.スコット	S43 2							( I	環 機尾善之
				-+		+				照沼 かほる マッカーズランド	S36 2 S38 2				サプライチェーンマネジメント	<b>数</b> 育 石川友保	理大会議室 2	1 1	境   横尾音之   吉田龍平
					-	<u> </u>				(非)九頭見 理香	S33 2				機器分析	高貝慶隆,中村和正	E M1 2	1 1	a 計 川崎興太
				-+		+									環境文化論 再生可能エネルギー	後藤忍 浅田隆志,宗像鉄雄	募金棟3 2	1 1	後藤 忍 高原 円
						<u> </u>			■ 門									1 1	筒井雄二
				$ \vdash$		+					人617 3				水理学演習	横尾善之	コンピュータ 3	1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
						<u> </u>			ルの日本子次目	T1308	1701 / 3						+	1 1	
	● 日	<b>37 16</b>			<b>基盤教育 英語以外の外国語基礎 (主に人</b>	は マベ・井牛き	クステムモー	· ( 2 )				- 基盤教育 英語以外の	外国静态用 (字套指)	EX (1)	基盤教育 スポーツ実習	(事生システム機工・		11:50 13:00	4
	地球科学B	長橋良隆,柴崎直明	L1	1 F1	イツ語基礎 D	(非)グンスケフォンケル	lvン・」 S	312 1	【水曜4時		ALC: 1	ドイツ語応用 B	ぐんすけふぉんけるん・M	S11 2	パレーボール	(非)佐藤浩明	1	15.50	
	電子回路 生化学	長橋良隆,柴崎直明 稲田シュンコ 杉森大助	物理実   1   M 2 2	2 F1	イツ語基礎 E イツ語基礎 F	ぐんすけふぉんける/ (非)後藤コリンナ・ヴェ		S11 1 S13 1	授業科目名		教室 履修年》 M 3	フランス語応用 B 中国語応用 D	(非)レジス・ドラビゾン	S12 2	パドミントン 卓球	(非)渡辺圭佑 (非)諏訪雅貴	L1 1	( 1	
	プログラミング言語論	杉森大助 中山,大沼,中村(勝) 永幡幸司,後藤 忍	コンピュータ	2 7	プランス語基礎 D	(非)平手 伸昭	S	338 1		岡田 努 他	\$11, \$12 4	中国語応用 E	(非)王 效紅(おうこうこう) (非)カザンツェワ・ラーダ	S34 2			+	4 I	1
	社会計画演習	小帽羊引,俊膝 忍	I向 2 U 3 澳	448		(非)寺本 弘子 (非)井上 浩一	S	335 1 334 1	開講曜日時限に注意のうえ教職登録者 	1は必り腰隊豆球して()	rcevi.	ロシア語応用 B 韓国朝鮮語応用 B	(非)朴 相賢(ぱくさんひょん)	S35 2		教育		( I	1
ı			$\vdash$	中国	P国語基礎 H	(非)伊藤 由美 (非)池澤 實芳		332 1 333 1	【集中講義 / 時間外:後期】 授業科目名	担当教員	教室   顕修年:	基礎教育	日本語(留学生)		品質管理 量子力学	筧 宗徳 山口克彦	情205演 2 M1 2	( I	1
ı				中国	・国語基礎 」	(非)呉 怡芬(ういる	ふん) S:	31 1	Ų P	領域	7人主   成5千	日本語 B	井本 亮	S24 2	里 177号	ЩПЛІВ	- WI 1 - Z	_	
					韓国朝鮮語基礎 C	クズネツォーワ・マリ 伊藤 俊介	S	314 1	エネルギー資源調査	(非)佐藤理夫	2	基盤教育 キャリア設計	科目(ワーキングスキ	キル)		+	+	3	
				韓	軍国朝鮮語基礎 D	(非)梁 姫淑(やん ひ	)す() S:	321 1				データサイエンス実践演習A データサイエンス実践演習B	鈴木 あい 加藤 穂高	\$21 2 \$22 2		4	$\perp$	1 1	
					基盤教育 英語以外の外国語	基礎 (特設)						Ţ.	教育					1 1	
						金 敬雄		323 1 336 1				応用数学 経営システム演習 (3ー4)	様□ 石田 石川 笛 華 西嶋	M 2 3 3	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学宝 2	1 1	
					<b>₹</b> □	教育			【数 室	略称】		経営システム演習 (3-4) 機械・電気工学実験(3-4)	島田邦雄	物理実 2	- 生体工学実験(3-4)	田中,稲田	化学実 2 物理実 3	1 1	
				製	军析学 製品開発概論	中川和重石岡 腎		121 2	コンピュータ=共生システム理工学類研		ュータ実習室	地球環境科学実験A(3-5)	吉田,長橋,柴崎	地環実 2		-	実308	1 1	
									物理実 = 共生システム理工学類研究実 化学実 = 共生システム理工学類研究実	験棟3階 基礎物理等	学実験室					4	$\Box$	14:30	1
	<b>₹</b> □	教育			基盤教育 キャリア設計科 ロ的財産の基礎知識(JASRAC寄付講座)	4目(ワーキング	/スキル)	)	地環実=共生システム理工学類研究実	験棟6階 地球環境	実験室	基盤教育 英語以外の外国語基礎 (主			4	<b>数</b>		14:40	1
	数学 (統計学) 循環型産業論	中川和重 西嶋大輔	L1 M21	1 知 2 ワ-	印的財産の基礎知識(JASRAC寄付講座) フーキングシミュレーション	横島 善子 石井 由貴	I c	L1 2 324 2	土壌実 = 共生システム理工学類研究実 生態実 = 共生システム理工学類研究実			ドイツ語基礎 G フランス語基礎 F	(非)グンスケフォンケルン・」 田村 奈保子	S12 1 M33 1	共生の科学	大山大	S 2 8 1	( I	1
	保全遺伝学	兼子伸吾	M 2 2	2		E/1 HR			情 演=情報基盤センター 演習室	☑ 募金棟 = 後援募	金記念棟	中国語基礎 K	金 敬雄	S23 1		1	+	4 I	1
	生体システム実験(心理学実験)(4-5) 数値解析	筒井,高原,(非)小山 松本正晴		3					理 演 = 共生システム理工学類棟 理大会議室 = 共生システム理工学類棟	2階 大会議室		中国語基礎 L 中国語基礎 M	(非)王 效紅(おうこうこう)	S32 1 S34 1	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学実 2	( I	1
Ì									特別教室 = 学校臨床支援センター2階 人617=人間発達文化学類棟6階			中国語基礎 M 中国語基礎 N ロシア語基礎 D	手代不 有児	S36 1	生体工学実験(3-4)	田中,稲田	化学実 2 物理実 実308 3	/ I	1
					Į n			1	経 演 = 経済経営学類棟 演習室	35月用光夫百至		韓国朝鮮語基礎 E	(非)カザンツェワ・ラーダ (非)朴 相賢(ぱくさんひょん)	S35 1			天のび		1
ı	CT活用の理論と方法	平中宏曲	M3. M4	2 数	女学 (線形代数)B データベースシステム	藤本勝成 中村勝一		L2 1 ビュータ 2	実=研究実験棟	. stress T		基盤教育 英語以外の外国語 ドイツ語基礎(特設) C	金硬(特段) (学)	<b>順指定なし)</b> S11 1			+++	+	1
		1.1742	AT 25 181 T	都	<b>『市計画概論</b>	川崎興太	L	L3 2	【注意	[事項]		ATAMA T = 1 MARK	ぐんすけぶぉんけるん・M			1	$\bot$	4 I	1
			<del>                                     </del>	数	対理・情報学ゼミ ナイエンスライティング演習	笠井 博則,中川 第 兼子伸吾	和重 M	121 3 態実 4	1 . 赤文字で記載された教職科目は、	教職登録者のみ受賞	可能です。	経営システム演習 (3-4) 機械・電気工学実験(3-4)	樋口,石同,石川,筧,董,西嶋 島田邦雄	コンピュータ 2 物理実 2		+	+	( I	1
				ľ								地球環境科学実験A(3-5)	吉田,長橋,柴崎	地環実 2			+	4 I	1
			<del>                                     </del>	-+					2 . 枠内がピンクで塗られた科目は、	「コース実践科目」	です。		+	<del>                                     </del>		+	+	( I	1
Ī	基盤衣質 問題	夜気セミナー		_	基盤教育 応用英	· 斯(字里寫定介	(J)		3.9月に開講される集中講義は、名	<b>後期の成績評価に</b> なり	ます。	正型財産 広田	英語(字類指定なし)		基盤教育	問題探究科目		16:10 16:20	4
F	問題探究セミナー (理:A)	サリム ザビル	011		用英語	(非)佐々木 俊彦		335 1	4. 開講曜日時限・教室等が変更にな	なる場合は、掲示でも	知らせしま	応用英語	福富靖之	S35 1	むらの大学 A	千葉 偉才也 ほか	S21 1	10.20	1
		中村勝一 樋口良之	S12 S13			+			す。 				+		むらの大学 B むらの大学 C	前川 直哉 鈴木 敦己 ほか	S22 1 S23 1	( I	1
	問題探究セミナー (理:D)	稲田シュンコ	\$14	1	事 門 問題探究セミナー (数理・情報科学)	教育		21   2	5.「演習」及び「卒業研究」の履作 覧」をご覧ください。	<b>享豆録には、「演習及</b>	マン半葉研究ー				むらの大学 D	久保田 彩乃 ほか 英語(学類指定なし)		( I	1
	可起休允セミナー (埋:上)	猪俣慎二 杉森大助	S21 S22	1 問	問題探究セミナー (経営システム)	樋口 石岡 石川 賀 葦	E.西嶋 S.		6.コース基礎科目、コース専門科E	B 157t コーフ 中味から	1H 7-74	物理学 (電磁気学)	<b>教育</b>  馬塲一晴	L1 1	応用英語 応用英語	央暦(子類指定なし)  福富 靖之	S35 1	_	1
	可避休九ゼミノー (理:ト) :	後藤 忍 筒井雄二	\$23	1 問題	題探究セミナー (物理・システム工学)   顆探究セミナー (物質科学)	高原 円 他	S	31 2 32 2	6.コー人会使科日、コー人导门科目   に異なるので注意してください。	日本ひコー人美践科目	114、1174	人間工学	田中 明,高原 円	M 2 1 2		] 数 育		5	1
	同題採えビミナー (理:F) 問題探究セミナー (理:G) 問題探究セミナー /珊・山		340	問	問題探究セミナー (エネルギー)	生田博将 他	S	33 2	7.他学類開講授業科目の開講	■日・時限は 贈贈	<b>豊学額の将巻</b>	社会情報分析	永幡幸司	情205演 S28	システム生理学	(非)小山純正	M 2 3 2	( I	1
	問題採究セミナー (理:G) 問題探究セミナー (理:H)			問		塘,川越,黒沢,柴崎,長橋,(非			時間割表等で確認してください。				_				+	( I	1
	同題採えてミナー (理:G) 問題探究セミナー (理:H) <b>基盤教育 応用英</b>	語(学類指定なし)	S35	1 問	問題探究セミナー (地球環境)	塘川越黒沢柴崎.長橋.6	非)木村   TiD t											4 1	
	同題採允でミナー (理:6)   問題探究セミナー (理:H)   <b>高盤教育 応用英</b> 応用英語	<b>語 (学類指定なし)</b> 横内 裕一郎	S35	問	問題探究セミナー (社会計画)	塘川越黑沢柴崎.長橋(印 川崎,永幡,後藤	· S	34 2				ANTINIE AREA AND TOTAL AND TOTAL	+m =16 414	抽頭的	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学実 2	1 1	
	同題採光でミナー (理:G) 問題探究セミナー (理:H) 基盤教育 応用英	<b>語 (学類指定なし)</b> 横内 裕一郎	S35	問	問題探究セミナー (社会計画)	班川越黑沢柴崎長橋(印) 川崎,永幡,後藤 筒井,高原	· S	3 4 2 3 6 2				地球環境科学実験A(3-5)	吉田,長橋,柴崎	地環実 2	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学実 2		
	回題採究セミナー (理:し) 問題探究セミナー (理:H) <b>事盤教育 応用英</b> 応用英語	語(学類指定なし) 横内裕一郎 教育		問	問題探究セミナー (社会計画)	川崎,永幡,後藤	· S	34 2						地環実 2	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学実 2		
	回題採入でミナー (理: い) 問題探究セミナー (理: H) <b>基盤教育 応用英</b> 応用英語	簡(学類指定なし) 横内裕一郎 教育 簡井,高原,(非)小山		2	問題探究セミナー (社会計画) 問題探究セミナー (心理・生理)	川崎,永幡,後藤筒井,高原	· S	34 2 36 2				地球環境科学実験A(3-5) 道徳指導論	吉田,長橋,柴崎中野真悟	地環実 2 S12 3	化学実験 (3-5)	高貝慶隆 他	化学実 2		
	回避疾穴でミナー (理: b)   問題探穴でミナー (理: b)	語(学類指定なし) 横内裕一郎 教育		2	問題探究セミナー (社会計画)	川崎,永幡,後藤	· S	34 2						地環実 2 S12 3	化学実験 (3-5)	高貝慶隆他	化学実 2		