平成30年度 春学期授業時間割表 千歳科学技術大学 理工学部 [授業時間] 1講時 9:00~10:30 2講時 10:45~12:15 3講時 13:15~14:45 4講時 15:00~16:30 5講時 16:45~18:15

			月曜日			火曜日				_m,,,	I		水曜日			1		木曜日					金曜日			
学年 学科 クラス	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	
А		スポーツ総合1	英語1A														数学A②	情報学基礎演習					キャリア形成	英語1B 金井		
クラ		# 11	F 1 1117 -	in the self-rmass	力士	_, ., .,	0:	# 7 BB	44.24.7.00	力士	WL 334 ++ +++	WL 334 . @	0				TA UZ eben	fm±1 Tm		力士			A1	B301	ナギ	
Ź		亀井 C111(体育館)	【小川】、Evans B304	初歩の物理学	補	エレクトロニクス 入門	Cist hour	化学入門	生物学入門	補	数学基礎	数学A①	Cist hour				【今井】、安田 B303	【智技】、石田 G201、G202		補			【吉本】、石田 B304	英語基礎1 小川 B202	補	
D		英語1A	スポーツ総合1	梅村、原田(雅) B204		山中 B102	・課題研究 ・修学支援室の利用	高田 B102	【木村】、Karthaus 大越、下村		浦田 B301	【今井】、安田 B204	・課題研究 ・修学支援室の利用			情報学基礎演習		数学A②		1			英語1B 金井	キャリア形成		
1 ク		X111	741 7401	520.	講	5102	<ul><li>サイエンス基礎 グループ活動</li><li>アドバイザー活動</li></ul>	3.02	坂井、高田、平井 B102	講	3001	520.	<ul><li>・サイエンス基礎 グループ活動</li><li>・アドバイザー活動</li></ul>							講			B301	A1	講	
年(ス	健康科学	【小川】、Evans B304	亀井 C111(体育館)		一一					一一				教育学 (教職)		【曽我】、石田 G201、G202		【今井】、安田 B303		一一一	Cist hour	サイエンス基礎	英語基礎1 小川	【吉本】、石田 B304	叫	
理	亀井		英語1B	h		WL 344 . @	- 1°40 A .							菅原			++=T	1+ +0 W ++ ++ ++ 70			·課題研究 ·修学支援室の利用	【川辺】、川瀬	B202			
工学部	B204		金井 B301	キャリア形成 A1	時	数学A②	スポーツ総合1			時				B204			英語1A	情報学基礎演習		時	・サイエンス基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	B101			時	
プ ラス		数学A①	英語基礎1 小川	【吉本】、石田 B303	H	【今井】、安田 B303	今野 C111(体育館)	初歩の物理学	Cist hour	H·J	エレクトロニクス 入門	数学基礎	生物学入門				【/ \J  】、Evans B304	【曽我】、石田 G201、G202		Hvj	・アトハイリー活動		化学入門	Cist hour	H·J	
		【今井】、安田	B202	英語1B		2000	отт(фида)	梅村、原田(雅)	•課題研究		山中	浦田	【木村】、Karthaus 大越、下村				2004	0201, 0202		-			高田	•課題研究		
D 2		B102	キャリア形成 A1	金井 B301	間	スポーツ総合1	数学A②	B201	<ul><li>・修学支援室の利用</li><li>・サイエンス基礎</li><li>グループ活動</li></ul>	間	B102	B301	坂井、高田、平井 B202			情報学基礎演習		英語1A		間			B204	<ul><li>・修学支援室の利用</li><li>・サイエンス基礎</li><li>グループ活動</li></ul>	間	
ラス			【吉本】、石田	英語基礎1	13	今野	【今井】、安田		・アドバイザー活動	,-,						【曽我】、石田		【小川】、Evans		1,-3				・アドバイザー活動	11	
,			B303 地学概論1	小川 B202		C111(体育館)	B303									G201、G202		B304								
応 用 化	マテリアル科学B	分析科学	宮嶋	現代の社会経済		英語中級1B	英語中級1C	くらしと法律	マテリアル科学A			オプティクス				光サイエンス実験	īΔ			理科教育法Ⅰ		有機化学基礎	量子科学入門	生化学		
学生	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	23 1/1 1-1 3	B204, G201	501 407 [12,4157]		金井	Evans	(300,214	(7)	生物学基礎	熱力学	327171		論理学入門		2071-2775		中国語1②		(教職)	力学	P INCIO 1 SERVE	±1117011	1107	補	
物学	高田 B201	大越 B201	システムズ エンジニアリング	藤本 B102		B301	B304	高橋 B202	谷尾 B201			川辺 B201				【李】、梅村、高田 D102、D106、D1				宮嶋 B301		平井 B201	川辺 B201	Karthaus B302	1113	
2 科			山林 B102							坂井 B202	長谷川 B201	4-0	1	野村 B201				云 B201			福田 B102					
学電		コンピュータ	システムズ	哲学と世界	倫理レリ問		ンス語 5野	心の科学	離散数学			オプティクス	キャリア形成				ディジタル回路		中国語1①			ユビキタス	コンピュータプログ	ガラミング1	講	
子		システム概論	エンジニアリング	当于C世乔	倫理と人間		201	心の科子	REIN 数子			B201	B1 石田				ノインブル凹路		中国語Ⅰ∪			ネットワーク概論	コンピューダノログ	/ / = / /	~. •	
工 学		小田(尚) B202	山林 B102	三浦 B201	三浦 B201	中国語1①	中国語1②	森本 B204	村井 B204			環境学	B101				江口 B204		云 B201	数学科教育法 I		吉本 B204	小田(久) G201		n+	
部科						云	云					山形 B102			7-12			*****		(教職)	l bairra				時	
) 精 報	Cプロ <i>ガニ</i> ン、ビ		عاد الأ عاد الا	<b>当结拟</b> 本色 / * * *		B204	B204	<b>杂本</b> 珊 10 = △	京任 生長 安長 沙兰	基礎 フーリエ数学	数学C	+ .2.4m		教育方法論 (教職)	補		ales de la res	英語中級1A		今井 B302	人間情報科学	7_1/- + ***	ا ماردو. ا ماردو.	<b>公向 Ⅲ/ / / / 學/- ▼</b>		
システ	Cプログラミング		コンピュータ アーキテクチャ	道徳教育 <b>指</b> 導論 (教職)			英語中級1D	教育課程論 (教職)	離散数学	山林 B201	安田 B302	モバイル コンピューティング		前田 B203			情報処理 システム論	小川 B301			曽我 B201	フーリエ基礎	コンピュータと 言語処理	線形代数I	88	
, L	【小松川】、深町 G202		岡部 G202	原田(勇) B302			ル川 B302	林 B303	村井 B204	B201	B302	山川 B203		B203			村井 B201	D301			B201	山林 B202	岡部 G202	三澤 B303	間	
一 学 科	0202		0202	5002			2002	2000	5204			D200			講		5201					DEGE	0202	2000		
応用											バイオ電子フォトニ	クス実験A			叶							_, ~				
化学	コンピュータアプリ	ケーション	分子デザイン	バイオフォトニクス	理科教育法Ⅲ (教職)	フォトニクス ポリマー	医用無機材料	英語上級1A			【木村】、梅村、高	田、平井	医学概論	医学概論			バイオ ミメティクス	バイオ高分子	レーザ概論			アナログ回路	環境化学			
生物	【川辺】、坂井 B203		坂井 F203	【木村】、川辺、唐澤 坂井、高田 金城、佐々木(直)	長谷川 P201	谷尾 P202	木村 P202	金井 B301			マテリアルフォトニ 【大越】、梅村、平		佐藤、烏越、金関 B102	佐藤、鳥越、金関 B102	n+		下村 P202	Karthaus B203	梅村 P202			李 P102	平井 B302			
学 科	D203		F2U3	金城、佐々木(直) F203	B301	B202	B203	DOUT		教育実習事前	D102、D106		DIUZ	DIUZ	時		B202	DZU3	B202			B102	DOUZ			
3 電										事後指導(教職)			電磁波工学		-									教育経営論 (教職)	中国語3	
子 光	半導体科学	シミュレーション 工学	エレクトロニクス デザイン	ディジタル 信号処理		電子光工学実験		英語上級1B	キャリア形成 プログラム	宮嶋、今井	コンピュータアプリ	ケーション	江口 B204	統計解析		フォトニクス 計測	システム 制御論	フォトニクス デバイス	代数学 I		量子力学	半導体基礎	センサエ学	宮嶋	云	
エ エ 学	山中 E202	江口 5202	福田	青木	数学科を含まっ	【唐澤】、福田、小田		Evans	Bana	B203, B204	佐々木(愼)、福田	1、小田(久)	幾何学概論	小林(大)	間	張 F202	小田(尚)	吉本	村井 B201	,iak ±19 ±i	唐澤	佐々木(愼)	長谷川	B203	B102	
部科	F203	F203	B302	G202		長谷川、吉本、青木 D102	、小田(久)	B304	B101		G201		今井 B302	G202	ΙĦͿ	F203	F203	B102	B301	情報科 教育法 I (教職)	F203	F203	B102			
情報				ディジタル 信号処理	今井 F104								DJUZ							小松川		l		1		
シス		フォトニクス システム	ユーザビリティ 工学	青木 G202				英語上級1C			システムデザイン		幾何学概論	統計解析			コンピュータ ネットワーク	情報通信理論	代数学 I	B203	ソフトウェア工学村	既論	データベース工学	<u> </u>		
テム		【吉田】、山林	小林(大)	人工知能				Karthaus			【山林】、曽我、三澤	、村井、吉田、石田	今井	小林(大)			【山林】、深町	【山林】、村井	村井		【小松川】、深町、		【山川】、砂原			
工 学 科		B204	B203	小松川 G201				B302			G202、B101、D1	05、F104	B302	G202			B102	B204	B301		G201、G202、B2	203	B203			
応				G201									学科セミ マテリアル	ナー科目 パイオメディカル												
用 化 学													フォトニクスセミナー	フォトニクスセミナー												
生物													【梅村】、川辺 谷尾、平井	【木村】、下村 李、坂井												
学科										*******		Mary and a second secon	Karthaus,	大越、高田												
4 電								学科セミ	  ナー科目	教育実習事前 事後指導 (教職)		教育実習Ⅰ・Ⅱ	F203	F204												
~ 子								光システムセミナー	-	宮嶋、今井		宮嶋、今井														
理 光 工 工								【福田】、山中、小 佐々木(愼)、長谷		B203, B204		F203														
学 部 科								青木、江口、張、小	小田(久)																	
٧ أ ا						学科セミ	        -	F2	203																	
1						グローバルシステム	ムデザインカミナー																			
ルザッシュ						【山林】、今井、村																				
ハルシステムデザイン学科																										
ム科						F2	203														1					
大		人体の構造と機能	電子光材料 特論		有機材料工学				ヒューマン ファクターズ特論	量子エレクトロニクス特論		メカトロニクス					Math and Science in Englis	応用解析特論	English Presentation Skill			English Presentation Skill		エレクトロニクス 特論		
学		木村	吉本		大越				小林(大)	唐澤		小田(尚)					小林(毅)	小松川	小林(壮)			小林(壮)		福田		
院		F204	F204		F204				F204	F204		F204					F204	F204	F204			F204		F204		
は必	修科目 卒業研	F究A・輪講(第4学年・	必修)	『経営学』(担当:大塚	りは、集中講義で実施	も予定 『インタ	ターンシップ』(第3学年	  年・選択)については別	急指示する。	『地学実験』(担当:宮	鳴)は、集中欝養で芽	· E施予定 『生物	学実験』(担当:木村、	可野)は、集中講義で	<b>爽施予定</b>	<b>『</b> ベーシックイングリ		)は、0ラーニングで行う	。履修方法について	は別途指示する。	『日中比較文化論』	(担当:王)は、秋学期(	- に開講予定であり、履	修方法は別途指示する	5.	
																					※担当者の[ ]は和			常授業の補助を行う場		