平成30年度 秋学期授業時間割表	[授業時間] 1講時 9:00~10:30	2講時 10:45~12:15	3謙時 13:15~14:45	4謙時 15:00~16:30	5謙時 16:45~18:15	千歳科学技術大学 理工学部
T从00干皮 (ATA)12未时间引致	[[支来時间] [時時 3.00 10.30	Z四野山町 10.4012.10	3四年19 13.13 14.43	4時時 10.00 - 10.00	の時間 10.40~10.10	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

, ,,,,,	‡度 秋字期授	**************************************	E *33 -			[授業時間] 1講時 9:00~10:30 2講時 10									16:30	O 1177 7 1 0 1 1 0	講時 16:45~18:15 +曜日								字 埋工字部
学年 学科 ク	ラス 1講時	2講時	月曜日	4講時	5講時	1講時	2講時	火曜日 3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	水曜日 3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	木曜日 3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	金曜日	4講時	5講時
	数学A①		英語2B 金井 B301	データサイエンス		理工学基礎実験		英語2A		数学B	エレクトロニクス 基礎	数学A②	Cist hour	our							物理学入門	スポーツ総合2		Cist hour	
	ラ ス B302 英語基礎2 小川		今井 B102		(物)【長谷川】、原 (化)平井 D104、D107	ĪΉ	【/]\] ]、Evans B304	インフォマティクス 基礎	唐澤 B201	山中 B102	【今井】、安田 B102	・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	援室の利用 コジー基礎 -プ活動		1	くらしと政治 大場	情報技術概論		補	福田 B102	亀井 C111(体育館)	化学基礎	・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	補	
	3 Cist hour		B202 理工学基礎実験		-		数学A①	データサイエンス	石田 B201、G202	Cist hour		数学B	数学A②	-			B201	【小松川】、丸田 G201、G202、B2	01		スポーツ総合2	英語2A	高田 B204	英語2B 金井	
学生	ク ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動	テクノロジー基礎	(物)【吉本】、青木 (化) Karthaus D104、D107	、張	キャリア形成 A2	エレクトロニクス 基礎	【今井】、安田 B302	今井 B102		<ul><li>・課題研究</li><li>・修学支援室の利用</li><li>・テクノロジー基礎 グループ活動</li></ul>	物理学入門	唐澤 B201	【今井】、安田 B102	Cist hour		教職概論 (教職)	北海道の歴史			講	亀井 C111(体育館)	【小川】、Evans B304		B301 英語基礎2 小川	講
理一工学	<ul><li>・アドバイザー活動</li><li>数学A①</li></ul>	【川辺】、川瀬 B101	3101(310)	データサイエンス	石田	並 山中 B102		理工学基礎実験		・アドバイザー活動 数学B	初母子八门 福田 B204	数学A②	英語2A	<ul><li>・課題研究</li><li>・修学支援室の利用</li><li>・テクノロジー基礎 グループ活動</li></ul>		宮嶋 B102	渡部 B102	Cist hour		_	英語2B 金井	B304		B202	_
学 部 ·	ラストの一			今井			今野	(物)【江口】、福田 (化)木村		唐澤		【今井】、安田	【小川】、Evans	・アドバイザー活動				<ul><li>・課題研究</li><li>・修学支援室の利用</li><li>・テクノロジー基礎 グループ活動</li></ul>		時	B301 英語基礎2	インフォマティクス			時
	Cist hour		化学基礎 高田	B102 英語2B		7.18	0111(1111111111111111111111111111111111	D104, D107	#55.04	B201  Cist hour		B102	B304	-			人と社会	・アドバイザー活動			小川 B202	基礎 石田	情報技術概論		
	ク ・課題研究 ・		B204	金井 B301 英語基礎2		スポーツ総合2 - 今野	数学A① 【今井】、安田	データサイエンス	英語2A 【小川】、Evans	・課題研究・修学支援室の利用・テクノロジー基礎	エレクトロニクス 基礎 山中	数学B 唐澤	数学A② 【今井】、安田				白樫 B204	理工学基礎実験 (物)【梅村】、張、 (化) 坂井	高田	間	物理学入門福田	B201、G201	G201、G202、B2	01	間
応	スグループ活動とアドバイザー活動			小川 B202		757 C111(体育館)	B302	B102	B304	vans グループ活動 ・アドバイザー活動	B102	B201	B102					D104, D107			B102				
用化学	光生物学    分子生物学			コンピュータプログラミング1			電磁気学	理科教育法Ⅱ (教職)				高分子科学	光サイエンス実験B		ディジタル回路	中国語1③			地学概論2	生物学基礎A	有機化学				
· 生物			下村 F203	木村 F203		川辺 B203		ドイツ語	小田(久) B102	宮嶋 B301		英語中級2A		谷尾 B201		【谷尾】、Karthaus D102、D106	、梅村	李 B202	云 B102			宮嶋 B202	坂井 F203	平井 F203	英語中級2C
2 科					教育心理学			安高 B302			特別活動指導論	/\/\  B302	キャリア形成							=					Evans B304
子年(理		情報セキュリティ	フーリエ応用	システム統計	(教職)	コンピュータプロク	ブラミング2		電磁気学		(教職)		サヤリア形成 B2 石田	アナログ回路		振動・波動論	制御工学概論	代数学概論	英語中級2D	中国語1③		数値計算概論	光システム実験		
工学科		岡部 G202	山中 B102	江口 B203	B102	青木 G201				数学科教育法Ⅱ (教職) 今井 B302	B201	英語中級2B	B101	佐々木 B202		福田 B301	小田(尚) B202	村井 B302	小川 B301	B301 B102	行木 B203		【佐々木】、福田、小田(尚)、唐澤 長谷川、吉本、張 D102		
) 情報		体おしとしに	体起加油ペラン	h.	_	<b>-</b>	(教職)	生徒指導論口 (教職)					G201 G202	<b>6大-51.8% 甘 7林</b>	補	高マロ吹 中羽		代数学概論	1° \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Javaプログラミング	*	文章技法1	電子回路	中国語2
システル				アルゴリズムとプログラミング		林 B303	情報通信システム概論			金井 B303		統計学基礎		電子回路実習		村井 B302		ドイツ語		<b>,</b>	B301、B302		云 B102		
ム エ 学 科	が林(大) B204	小林(大) <b>岡部</b> 【曽我】、石田 B204 G202 G202			小松川 G202			【山林】、深町 B204					小林(大) B204	講	【三澤】、山林、吉 D105、D209	<u>Б</u> Ш	オペレーティング システム 深町 B203	安高 B302		【小松川】、山川 G202		線形代数Ⅱ 三澤 B102	山林 B204		
応用化			生物学応用	ナノフォトニクス	理科教育法Ⅳ		無機エレクトロニクス	医用高分子			フォトニクス	バイオ	生物試料分析		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	化学工学		B203 エレクトロニクス	有機エレクトロニクス		バイオ電子フォトニ【川辺】、大越、李、			医用レーザエ学	
学生物			坂井	デバイス 小田(久)	(教職)		フォトニクス Karthaus	下村		補	物性物理大越	エレクトロニクス Karthaus	木村			高田		計測	フォトニクス		マテリアルフォトニ【梅村】、川辺、高	クス実験B	英語上級2A	李	
学科			B203	B204	B301		B102	B201			B202	B301	B204		時	B202		B301	B204		D102、D106		Evans B304	B102	
年 電 子	電子光工学プロジ	ジェクト	ロボティクス	ナノフォトニクス			量子エレクトロ	半導体	キャリア形成	講	マイクロコンピュー	-夕実習	教育と	教育実習事前 事後指導口			技術中国語1	エレクトロニクス計測福田	画像工学	ユーザインター	企業リテラシ	光ファイバ		医用レーザエ学	
理 工 工 学 学	【福田】、山中、小田( 長谷川、吉本、青木、	(尚)、唐澤、佐々木	小田(尚) B201	デバイス 小田(久) B204	数学科教育法Ⅳ		ニクス入門 唐澤 B202	デバイス工学 佐々木 B204	プログラム B101		小田(久) G201		コンピュータ 今井 B202	宮嶋、今井	間		張 B301	B301 情報通信 ネットワークエ学	青木 B203	フェース 曽我、有賀 G201	長谷川 B204	システム 吉本 B204		李 B102	情報科教育法Ⅱ
部 科	D102	ATT MANY	520.	520.	(教職)		3202	520.	2.0.	時	ハードウェアシスラ	テムプロジェクト	教育と	B203	נייו		-	【山林】、三澤 B102	5200	0201	520.	数値計算概論	_ 英語上級2B	5.02	(教職)
報 シ ス	Webシステムプロ	グラミング	フーリエ応用	センサ ネットワーク	今井 F104		サービス工学	データマイニング			【吉田】、山林、三 ICTソリューション 【小松川】、深町、	プロジェクト 山川	コンピュータ 今井 B202					情報通信 ネットワークエ学	情報と職業	ユーザインター フェース	企業リテラシ	行木 B203	Karthaus B303	人間コミュニ ケーション論	小松川 B203
テムエ学	山川 G201		山中 B102	三澤 B201			【曽我】、今井 小林(大)	村井 G201			サービスプロジェク 【曽我】、今井、村 石田、Evans	井、小林(大)、	感性工学					【山林】、三澤 B102	石田 B303	曽我、有賀 G201	長谷川 B204	文章技法2		石田 B303、B304	
科応							B204				B101、G202、D10	05	小林(大) B203		:							田代、寺山 B301、B302			
用 化 学																									
物学																									
4 年 電		4/L TML ==== 1.0												教育実習事前					4L +						
<ul><li>子理</li><li>光工</li><li>エ</li></ul>		教職実践演習												事後指導□ (教職)					教育実習 I・Ⅱ						
一 一 学 学 部 科		宮嶋、今井 F203												宮嶋、今井 B203					宮嶋、今井 F203						
グ ロ 														-					-						
バルシステム	:																								
ステックステクラン	1																								
大			教育工学特論		シミュレーション 工学		半導体光集積 デバイス	光物性測定 特論	English for Scientists and Engineers			製品開発特論	感性工学	バイオ・メディカル フォトニクス特論			光通信技術特論	分子光 エレクトロニクス	産業財産権特論				高分子 オプティクス		
学 院			今井 F204		江口 F203		吉田 F204	Щ中 F204	Karthaus F204			佐々木 F204	小林(大) B203	李 F204			佐々木 F204	リリ辺 F204	長谷川 F204				カファイフへ 谷尾 F204		
H	:必修科日 卒業分			『心理学入門(遠臨)』																					