- <各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項
 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修を登用の時間割一 下です。
 [] は自然科学本館の講義室等、〈〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
 各専攻で開議される科目は各専攻の時間割表を確認してください。

第1	クォ	ータ	_						
曜	学			1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
日	年		1	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
			必修						
		大学	選択						イノベーション方法論A
		大院 院盤 科目	必修						秋田 他
					数理科学a				17862 [大講義室A]
月	1, 2		選択		名古屋				
			~		17847 〈7講〉				
		創成	研究						
			目 交流						
		科	目						
							研究者倫理(電情) 垣内 他		
							17881.131 [AV講義室]		
			必修				研究者倫理(地社・社会)		
		大学					垣内 他		
		院GS 基盤					17881.142 [AV講義室]	11 to 17 14 5 A	
		基盤 科目						技術経営論A 木綿 他 ※先着180名まで	
火	1, 2		必修					17864.001 [大講義室A]	
				凝縮系物理学基礎a					
			選択	松本 他					
		A1 -1	TITOTO	17819 〈5講〉					
		剧队科	研究 目						
		FT PKY	交流			⑤国際プレゼンテーション演習			
			目			大谷			
						17501 [107]			
			必修						
		大学	,45 +C				技術経営論B		
		院GS	選択必修				木綿 他 ※先着180名まで		
		基盤科目			数理科学b	理論物理学基礎a	17865.001 [大講義室A]	技術マネジメント基礎論A	
水	1, 2		選択		名古屋	斎川 他		喜成 他	
			i		17848 〈7講〉	17817 〈5講〉		17869 [AV講義室]	
		創成	研究						⑤創成研究 I
			目						各専攻担当教員
		国際	交流						[大講義室A/B]
			目						
			必修						
		大学	選択						
		院GS 基盤	必修						
1_		科目	722 AC	生物・分子物理学a					
不	1, 2		選択	藤竹 他 17818 〈物理会議室〉					
		創成	研究	17010 (1992年公賊王)					
		科	目						
		国際科	交流 日						
-				研究者倫理(数物)		研究者倫理(機械)	研究者倫理(フロ)		
				垣内 他		垣内 他	垣内 他		
			必修	17881.011 [大会議室]		17881.111 [大会議室]	17881.121 [大会議室]		
				研究者倫理(物化)		研究者倫理(生命) 垣内 他	研究者倫理(地社・地球)		
				垣内 他 17881.021 [大会議室]			垣内 他 17881.141 [大会議室]		
			N 10	77001.021 [7720M2]		THE EXAMPLE	[/(Zim±)		次世代の先端科学技術
		大学	選択必修						米田 他
		院GS 基盤			·····································				17860 [大講義室A]
١.		科目			地球惑星科学基礎A 森下 他		振動・波動物理学a 佐藤(政) 他		
金	1, 2	l			** ト 1世 17855 (地球学第2実験室 2B122)		17821 〈5講〉		
					生物科学基礎A		計算理学概論a		
			選択		生命(生物科学)全教員		岩崎 他		
					17851 (オンライン)		17822 〈6講〉		
					宇宙・プラズマ物理学a 藤本 他				
					原本 10 17820 〈物理会議室〉				
			研究						
			目 交流				<u> </u>	<u> </u>	
		科	目						

履修登録者数が制限人数の180名に達した時点で履修登録不可となります。(履修登録期間内にキャンセルが出た場合は、随時履修登録が可能です。)

	時間割番号		科 目 名	担 当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等
	17871.01	GS	⑤数理・データサイエンス・AI基盤		_	2023入学の社会人のみ	各自で登録不可、別途申込みが必要
	17853	GS	バイオ工学特論A	生命(バイオ)教員	1, 2		4月上旬,詳細は担当教員から連絡
集	17502.011	国際	⑤国際研究インターンシップ(数物)	専攻長	1, 2	数物科学専攻	
中講	17502. 021	国際	⑤国際研究インターンシップ(物化)	専攻長	1, 2	物質化学専攻	
義	17502. 111	国際	⑤国際研究インターンシップ(機械)	専攻長	1, 2	機械科学専攻	
等	17502. 121	国際	⑤国際研究インターンシップ(フロ)	専攻長	1, 2	フロンティアエ学専攻	履修希望者は大学院係に要問い合わせ
	17502. 131	国際	⑤国際研究インターンシップ(電情)	専攻長	1, 2	電子情報通信工学専攻	
	17502. 141	国際	⑤国際研究インターンシップ(地社)	専攻長	1, 2	地球社会基盤学専攻	
	17502. 151	国際	⑤国際研究インターンシップ(生命)	専攻長	1, 2	生命理工学専攻	

- <各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項
 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 [] は自然科学本館の講義室等、〈〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
 各専攻で開講される科目は各専攻の時間割表を確認してください。

*	n	^	_	_	h	_

第 4		<u></u>							
曜口	学			1 限 8:45~10:15	2 限	3 限 13:00~14:30	4 限	5 限 16:30~18:00	6 限 18:15~19:45
日	年			8.45~10.15	10:30~12:00	13.00~14.30	14:45~16:15	16.30~18.00	18.15~19.45
			必修						
		大学 院GS	>88 +□						イノベーション方法論B
		院はる 基盤	選択 必修						秋田 他
月	1, 2	科目							17863 [大講義室A]
л	1, 2		選択						
		創成	研究						
		科	- 目						
		国際科	交流 目						
			心体						
		大学	選択						
		院us 基盤	選択 必修						
		科目	選択						
火	1, 2	al ct	研究						
		· 剧队	目						
			交流			⑤国際プレゼンテーション演習			
		国际科	目			大谷			
						[107]			
			必修						
		大学院GS	`88.4□					人間と社会の課題	
			選択 必修					小林	
		基盤 科目						17867.1 (人社1講202)	
-10	1, 2		`88.4□					技術マネジメント基礎論B 喜成 他	
小	1, 2		選択					音成 恒 17870	
								17070 [77] [77]	⑤創成研究 I
			研究						
		科目							[大講義室A/B]
		国際	交流目						
		1-1							
		大学	必修 選択						
		院GS基盤	選択						
木	1, 2	科目	選択						
\\\\	1, 2								
		剧队 科	研究目						
		国際	交流						
		枓	目						
			必修						
			選択						
		大学	必修		地球惑星科学基礎B		計算理学概論b		
		大学院GS			森下 他		岩崎他		
		基盤 科目			17856 (地球学第2実験室2B122)		17823 〈6講〉		
金	1, 2		選択		生物科学基礎B				
					生命(生物科学)全教員				
					17852 (オンライン)				
		創成	研究						
		科国際	· 目 交流				<u> </u>	1	
		科	.目						

	時間割番号		科 目 名	担 当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等
	17883	GS	異分野研究探査Ⅰ	各研究分野担当教員	1	2023入学者のみ	【必修】抽選により配属先決定,手
	17884	GS	異分野研究探査Ⅱ	各研究分野担当教員	1	2023入学者のみ	続き方法は別紙案内参照
	17864. 002	GS	技術経営論A	木綿 他	1, 2		オンデマンド
	17865. 002	GS	技術経営論B	木綿 他	1, 2		オンデマンド
生	17871. 02	GS	⑤数理・データサイエンス・AI基盤 ※定員:110名		-	2023入学者のみ	抽選により履修者数を調整
中	17854	GS	バイオ工学特論B	生命(バイオ)教員	1, 2		6月中旬,詳細は担当教員から連絡
講	17403	連携	連携科目	小田 他	1, 2		
義等		国際	⑤国際研究インターンシップ(数物)	専攻長	_	数物科学専攻	
7		国際	⑤国際研究インターンシップ(物化)	専攻長	-	物質化学専攻	
		国際	⑤国際研究インターンシップ(機械)	専攻長	_	機械科学専攻	
		国際	⑤国際研究インターンシップ(フロ)	専攻長	-	フロンティアエ学専攻	履修希望者は大学院係に要問い合わせ
			⑤国際研究インターンシップ(電情)	専攻長	_	電子情報通信工学専攻	
		国際	⑤国際研究インターンシップ(地社)	専攻長	-	地球社会基盤学専攻	
		国際	⑤国際研究インターンシップ(生命)	専攻長	_	生命理工学専攻	

科目

- 〈各クォーター共通〉時間割表の見方・注意事項
 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 [] は自然科学本館の講義室等、〈〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
 各専攻で開講される科目は各専攻の時間割表を確認してください。

	学			1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
:	年			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
			必修						
		大学							
		院GS 基盤 科目	選択						
١.			必修						
1	, 2		選択						
	-	創成							
		科	目						
		国際科	交流						
t		17							
			必修						
		大学	選択		スマート創成科学		知識集約型社会とデータサイエンス		
		院GS	必修		西山 他		林他		
		基盤 科目			17861.1 (人社1講203)		17859.2 [大講義室A]		
1	, 2	141	選択			環境・エネルギー工学総論A 松浦			
			迭扒						
	-	創成	研究			17857 [203]			
		科	目						
		国際科							
t		17							
		大学 院GS	必修						
			選択			破壊的イノベーションに向けた技術経営論		知識集約型社会とデータサイエンス	
		基盤				松島		林 他	
1	, 2	科目				17868 (総教2号館E15)		17859.1 (人社1講202)	
			選択						
	Ī	創成	研究						
	-	科 国際							
		科							
				研究者倫理【10月入学者】					
			必修	垣内 他					
				17881 (総教C2)					
		大学 院GS	强扣						ヘルスケア・イノベージ
		基盤	必修						米田 他
1	, 2	科目						数理・データサイエンス論A	17866 (宝町医学棟)
			選択					小原	※Q3前半開講
			ES IV					17849 [AV講義室]	Wand Little
	-	創成	研究					17040 [八明文王]	
		科	目						
		国際科							
t		174			<u> </u>	+	1	<u> </u>	
			必修						
		大学	選択		スマート創成科学				
		院GS	必修		西山 他				
		基盤 科目			17861.3 [101]			******* -	W0000 N ## 3 ## # 5 5
1	, 2	17 🗆	+35 ↓□					数理・データサイエンス論B	
1			選択					小原 17850 [AV講義室]	※Q3前半開講
								I/UUU [AV講我至]	
	Ī	創成	研究.						

	時間割番号		科 目 名	担 当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等	
	17871.03	GS	⑤数理・データサイエンス・AI基盤		_	2023入学の社会人のみ	各自で登録不可、別途申込みが必要	
	17837	GS	先端物質化学概論A	物化・化学コース全教員	1, 2			
	17839	GS	応用物質化学概論A	物化・応用化学コース全教員	2			
	17452. 010	創成	⑤創成研究Ⅱ(数物)	岩崎	1, 2	数物科学専攻	創成研究『で説明予定	
	17452. 020	創成	⑤創成研究Ⅱ(物化)	西村,山下	1, 2	物質化学専攻		
	17452. 110	創成	⑤創成研究Ⅱ(機械)	浅川	1, 2	機械科学専攻		
集	17452. 120	創成	⑤創成研究Ⅱ (フロ)	田中(茂)	1, 2	フロンティア工学専攻		
中謙	17452. 130	創成	⑤創成研究Ⅱ(電情)	秋田	1, 2	電子情報通信工学専攻		
義	17452. 140	創成	⑤創成研究Ⅱ(地社)	栗橋	1, 2	地球社会基盤学専攻		
等	17452. 150	創成	⑤創成研究Ⅱ(生命)	竹内	1, 2	生命理工学専攻		
	17502. 012	国際	⑤国際研究インターンシップ(数物)	専攻長	1, 2	数物科学専攻		
	17502. 022	国際	S国際研究インターンシップ (物化)	専攻長	1, 2	物質化学専攻		
	17502. 112	国際	⑤国際研究インターンシップ(機械)	専攻長	1, 2	機械科学専攻		
	17502. 122	国際	⑤国際研究インターンシップ(フロ)	専攻長	1, 2	フロンティア工学専攻	履修希望者は大学院係に要問い合わせ	
			⑤国際研究インターンシップ(電情)	専攻長	1, 2	電子情報通信工学専攻		
			⑤国際研究インターンシップ(地社)	専攻長	1, 2	地球社会基盤学専攻		
	17502. 152	国際	⑤国際研究インターンシップ(生命)	専攻長	1, 2	生命理工学専攻		

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自,入学年度の履修案内,便覧,シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。<u>特に必修科目の登録状況は十分確認してください。</u> 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 [] は自然科学本館の講義室等、〈〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。 各車攻で開講される科目は各車攻の時間割表を確認してください。

• •	ォータ							
学年		-	1 限 8:45~10:15	2 限 10:30~12:00	3 限 13:00~14:30	4 限 14:45~16:15	5 限 16:30~18:00	6 限 18:15~19:45
-		必修	0.40 10.10	10.00 12.00	10:00 14:00	14.40 10.10	10.00 10.00	10:10 13:40
	大学							
	院GS	選択 必修						
	基盤					環境・エネルギー工学総論B		
1,	2	選択				石島		
	創成	研究				17858 [203]		
	科	- 目						
	国際科	交流 ·目						
	1	必修						
	大学							
	院GS	選択 必修						
1, 2	基盤科目							
		選択						
		研究						
	科	目						
	国際交流							
	科	目						
		必修						
	大学							知識集約型社会とデータサイニ
	IS完GS	選択						林 他
1, :	科目	必修						17859.5 (宝町医学棟
1,.		選択						
	創成	研究						
		·目 交流						
	科	目						
	大学	必修						
	院GS	選択						
		必修						
1,		选扒						
	創成科	.研究 .目						
	国際	交流						
	科	目						
		必修						
	大学院GS	選択		スマート創成科学				
	基盤	必修		西山 他 17861.2 (総教B1)				
1,	2 科目			17001. Z (秘教DI)				
		選択						
	創成	研究 ·目						
i	国際	交流				-		

74 04						日程・場所等
371.04	GS	S数理・データサイエンス・AI基盤		_	2023入学者のみ	抽選により履修者数を調整
859. 6	GS	知識集約型社会とデータサイエンス	林 他	1, 2		
867. 2	GS	人間と社会の課題	小林	1, 2		
7838	GS	先端物質化学概論B	物化・化学コース全教員	1, 2		
7840	GS	応用物質化学概論B	物化・応用化学コース全教員	2		
			岩崎	_	数物科学専攻	創成研究Ⅰで説明予定
			西村,山下	_	物質化学専攻	
			浅川	_	機械科学専攻	
[創成	⑤創成研究Ⅱ (フロ)	田中(茂)	_	フロンティア工学専攻	
[創成	⑤創成研究Ⅱ(電情)	秋田	_	電子情報通信工学専攻	
:	創成	⑤創成研究Ⅱ(地社)	枡谷	_	地球社会基盤学専攻	
:	創成	⑤創成研究Ⅱ(生命)	竹内	_	生命理工学専攻	
	国際	⑤国際研究インターンシップ(数物)	専攻長	_	数物科学専攻	
	国際	⑤国際研究インターンシップ(物化)	専攻長	_	物質化学専攻	
			専攻長	_	機械科学専攻	
			専攻長	_	フロンティア工学専攻	履修希望者は大学院係に要問い合わせ
			専攻長		電子情報通信工学専攻	
	国際	⑤国際研究インターンシップ(地社)	専攻長		地球社会基盤学専攻	
	国際	⑤国際研究インターンシップ(生命)	専攻長	_	生命理工学専攻	
78	57. 2 338 340 ———————————————————————————————————	67. 2 GS 338 GS 340 GS — 創成 — 創成成 — 創創成成 — 創 創成成成 —	57.2 GS 人間と社会の課題 338 GS 先端物質化学概論B 340 GS 先端物質化学概論B 創成 ⑤創成研究 I (数物) 創成 ⑤創成研究 I (数物) 創成 ⑤創成研究 I (物化) 創成 ⑤創成研究 I (機械) 創成 ⑥創成研究 I (機械) 創成 ⑥創成研究 I (世社) 創成 ⑥創成研究 I (世社) 創成 ⑥創成研究 I (世社) 創成 ⑥創成研究 I (地社) 創成 ⑥創成研究 I (地社) 創成 ⑥割成研究 I (地社) 創成 ⑥割成研究 I (地社) 創成 ⑥割成研究 I (地社) 創成 ⑥割成研究 I (地社) 電際 ⑥割際研究インターンシップ (数物) 国際 ⑥国際研究インターンシップ (機械) 国際 ⑥国際研究インターンシップ (機械) 国際 ⑥国際研究インターンシップ (フロ)	37.2 GS 人間と社会の課題 小林 388 GS 先端物質化学概論B 物化・化学コース全教員 340 GS 応用物質化学概論B 物化・応用化学コース全教員 340 GS 応用物質化学概論B 物化・応用化学コース全教員 340 向家 ⑤創成研究Ⅱ(数物) 岩崎 360 ⑥創成研究Ⅱ(数物) 岩崎 361 ⑥創成研究Ⅱ(物化) 西村,山下 361 ⑥創成研究Ⅱ(機械) 浅川 361 ⑥創成研究Ⅱ(でする) 田中(茂) 362 ⑥創成研究Ⅱ(世社) 初谷 363 ⑥創成研究Ⅱ(生命) 竹内 368 ⑥乳原研究インターンシップ(数物) 専攻長 369 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(物化) 専攻長 369 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(機械) 専攻長 369 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 360 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 360 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 361 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 362 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 363 『国際研究インターンシップ(でする) 専攻長 363 『国際のアインターンシップ(でする) 専攻長 364 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 365 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 366 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 367 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長 368 『国際 ⑥乳原研究インターンシップ(でする) 専攻長	37.2 GS	37.2 GS