

令和6年度 授業時間割表（研究科共通科目）

<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㊦がついている科目はセメスター開講、㊧が付いている科目は通年開講の科目です。開講初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。

第1クォーター

曜日	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
月	1.2	必修					
		大学院GS 基盤 科目 選択 必修					イノベーション方法論A 秋田 他 17862 [大講義室A]
		選択	数理学a 杉山 17847 (7講)				
		創成研究 科目					
		国際交流 科目					
火	1.2	必修			研究者倫理(電情) 垣内 他 17881.131 [AV講義室]		
		大学院GS 基盤 科目 選択 必修			研究者倫理(地社・社会基盤) 垣内 他 17881.142 [AV講義室]		
		選択	凝縮系物理学基礎a 松本 他 17819 (5講)			(ビジネス・技術マネジメント戦略論) ※集中講義履修及びシラバスを確認すること。	
		創成研究 科目					
		国際交流 科目			㊦国際プレゼンテーション演習 大谷 17501 [107]		
水	1.2	必修					
		大学院GS 基盤 科目 選択 必修					
		選択	理論物理学基礎a 斎川 他 17817 (5講)				
		創成研究 科目					㊦創成研究 I 各専攻担当教員 [大講義室A/B]
		国際交流 科目					
木	1.2	必修					
		大学院GS 基盤 科目 選択 必修					次世代の先端科学技術 米田 他 17860 [大講義室A]
		選択	生物・分子物理学a 藤竹 他 17818 (物理会議室)				
		創成研究 科目					
		国際交流 科目					
金	1.2	必修	研究者倫理(数物) 垣内 他 17881.011 [大会議室]	研究者倫理(機械) 垣内 他 17881.111 [大会議室]	研究者倫理(フロ) 垣内 他 17881.121 [大会議室]		
		大学院GS 基盤 科目 選択 必修	研究者倫理(物化) 垣内 他 17881.021 [大会議室]	研究者倫理(生命) 垣内 他 17881.151 [大会議室]	研究者倫理(地社・地球) 垣内 他 17881.141 [大会議室]		
		選択	数理・データサイエンス・AI基盤 中澤 17871.e1 (総教C5)				
		選択	地球惑星科学基礎A 森下 他 17855 (地球学第2実験室 2B122)		振動・波動物理学a 佐藤(政) 他 17821 (5講)		
		選択	生物科学基礎A 生物科学全教員 17851 (オンライン)		計算理学概論a van Meurs 他 17822 (6講)		
創成研究 科目	宇宙・プラズマ物理学a 木邑 他 17820 (物理会議室)						
国際交流 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
17871.01	GS 数理・データサイエンス・AI基盤		1.2	社会人学生対象	オンデマンド
17872.01	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(数物)	小田	1	数物科学専攻	オンデマンド7回、対面等1回で実施予定
17872.02	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(物化)	菊川	1	物質化学専攻	
17872.11	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(機械)	木綿	1	機械科学専攻	
17872.12	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(フロ)	瀧	1	フロンティア工学専攻	
17872.13	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(電情)	丸山	1	電子情報通信工学専攻	
17872.14	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(地社)	原	1	地球社会基盤学専攻	
17872.15	GS ビジネス・技術マネジメント戦略論(生命)	黒田	1	生命理工学専攻	
17864	GS 技術経営論A	木綿	2	2023以前入学者のみ	
17869	GS 技術マネジメント基礎論A	喜成	2	2023以前入学者のみ	
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
17502.011	国際 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	履修希望者は大学院係に要問い合わせ
17502.021	国際 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	
17502.111	国際 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	
17502.121	国際 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	
17502.131	国際 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 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 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	

令和6年度 授業時間割表 (研究科共通科目)

<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りますので、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。

第2クォーター

曜日	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
月	1,2	必修						
		大学院GS 基盤 科目						イノベーション方法論B 秋田 他 17863 [大講義室A]
		選択		数理科学 b 杉山 17848 〈7講〉				
		創成研究 科目						
		国際交流 科目						
火	1,2	必修						
		大学院GS 基盤 科目						
		選択						
		創成研究 科目						
		国際交流 科目			⑤国際プレゼンテーション演習 大谷 ―― [107]			
水	1,2	必修						
		大学院GS 基盤 科目					人間と社会の課題 小林 17867.1 (人社1講201)	
		選択						
		創成研究 科目						⑤創成研究 I [大講義室A/B]
		国際交流 科目						
木	1,2	必修						
		大学院GS 基盤 科目						ヘルスケア・イノベーション 米田 他 17866 (宝町医学棟)
		選択						
		創成研究 科目						
		国際交流 科目						
金	1,2	必修						
		大学院GS 基盤 科目		数理・データサイエンス・AI基盤 中澤 17871.e2 (総教C5)				
		選択		地球惑星科学基礎B 森下 他 17856 (地球学第2実験室2B122) 生物科学基礎B 生物科学全教員 17852 (オンライン)		計算理学概論b van Meurs 他 17823 〈6講〉		
		創成研究 科目						
		国際交流 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	1,2		【必修】抽選により配属先決定、手続き方法は別紙案内参照
17884	GS 異分野研究探査II	各研究分野担当教員	1,2		
17865	GS 技術経営論B	木綿	2	2023以前入学者のみ	
17870	GS 技術マネジメント基礎論B	喜成	2	2023以前入学者のみ	
17871.02	GS 数理・データサイエンス・AI基盤		1,2		オンデマンド、定員有り (抽選)
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
17403	連携 連携科目	小田 他	1,2		

令和6年度 授業時間割表（研究科共通科目）

<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りますので、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㊦がついている科目は Semester 開講、㊧がついている科目は 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。

第3クォーター

曜日	学年			1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
				8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1.2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択 必修						
		選択							
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
火	1.2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択 必修		スマート創成科学 西山 他 17861.1 (人社1講202)		知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.2 [大講義室A]		
		選択			環境・エネルギー工学総論A 松浦 17857 [203]				
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
水	1.2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択 必修			破壊的イノベーションに向けた技術経営論 松島 17868 (総教2号館E15)	知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.1 (人社1講202)		
		選択							
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
木	1.2	大学 院GS 基盤 科目	必修	研究者倫理【10月入学者】 垣内 他 17881 (総教B4)					
			選択 必修						
		選択							
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
金	1.2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択 必修		スマート創成科学 西山 他 17861.3 [107]				
		選択			数理・データサイエンス・AI基盤 中澤 17871.e3 (総教D5)				
		創成研究 科目							
		国際交流 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
17871.03	GS	数理・データサイエンス・AI基盤		1,2	社会人学生対象	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	㊦創成研究Ⅱ (数物)	岩崎	1,2	数物科学専攻	
17452.020	創成	㊦創成研究Ⅱ (物化)	学生委員	1,2	物質化学専攻	
17452.110	創成	㊦創成研究Ⅱ (機械)	浅川	1,2	機械科学専攻	
17452.120	創成	㊦創成研究Ⅱ (フロ)	田中 (茂)	1,2	フロンティア工学専攻	
17452.130	創成	㊦創成研究Ⅱ (電情)	秋田	1,2	電子情報通信工学専攻	
17452.140	創成	㊦創成研究Ⅱ (地社)	栗橋	1,2	地球社会基盤学専攻	
17452.150	創成	㊦創成研究Ⅱ (生命)	竹内	1,2	生命理工学専攻	
17502.012	国際	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	履修希望者は大学院係に要問い合わせ
17502.022	国際	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	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	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	
17502.132	国際	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	
17502.142	国際	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	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	

令和6年度 授業時間割表 (研究科共通科目)

<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りますので、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㊟がついている科目は Semester 開講、㊿がつ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。

第4クォーター

曜日	学年			1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
				8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1,2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択						
			必修						
			選択				環境・エネルギー工学総論B 石島 17858 [203]		
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
火	1,2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択						
			必修						
			選択						
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
水	1,2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択						
			必修						
			選択						
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
木	1,2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択						
			必修						
			選択						
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
金	1,2	大学 院GS 基盤 科目	必修						
			選択		スマート創成科学 西山 他 17861.2 (総教B1)				
			必修						
			選択						
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							

時間割番号		科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
17871.04	GS	数理・データサイエンス・AI基盤		1,2		オンデマンド, 定員有り (抽選)
17859.3	GS	知識集約型社会とデータサイエンス	林 他	1,2		
17867.2	GS	人間と社会の課題	小林	1,2		
17838	GS	先端物質化学概論B	物化・化学コース全教員	1,2		
17840	GS	応用物質化学概論B	物化・応用化学コース全教員	2		
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (数物)	岩崎	—	数物科学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (物化)	学生委員	—	物質化学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (機械)	浅川	—	機械科学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (フロ)	田中 (茂)	—	フロンティア工学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (電情)	秋田	—	電子情報通信工学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (地社)	栗橋	—	地球社会基盤学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (生命)	竹内	—	生命理工学専攻	