

令和4年度 授業時間割表 (研究科共通科目1年生)

<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 Semester 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1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	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修						イノベーション方法論A 秋田 他 ※先着140名まで 17862.1 [大講義室A]
			選択		数理科学a 今村 17847 (7講)				
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
火	1	大学院GS 基盤科目	必修				研究者倫理(電情) GRUENBERG PATRICK 17881.131 [AV講義室]		
			選択必修				研究者倫理(地社・社会) GRUENBERG PATRICK 17881.142 [AV講義室]	技術経営論A 木綿 他 ※先着140名まで 17864.001 [大講義室A]	
			選択	凝縮系物理学基礎a 阿部 他 17819 (5講)					
		創成研究 科目							
		国際交流 科目			⑥国際プレゼンテーション演習 大谷マーシャ(電情以外) 17501.1 [107]				
水	1	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修				技術経営論B 木綿 他 ※先着140名まで 17865.001 [大講義室A]		
			選択		理論物理学基礎a 斎川 他 17817 (5講)	宇宙・プラズマ物理学a 藤本 他 17820 (5講)	技術マネジメント基礎論A 喜成 他 17869 [AV講義室]		
		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	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修						
			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	大学院GS 基盤科目	必修	研究者倫理(数物) 垣内 17881.011 [大会議室]		研究者倫理(機械) 垣内 17881.111 [大会議室]	研究者倫理(フロ) 垣内 17881.121 [大会議室]		
			必修	研究者倫理(物化) 垣内 17881.021 [大会議室]		研究者倫理(生命) 垣内 17881.151 [大会議室]	研究者倫理(地社・地球) 垣内 17881.141 [大会議室]		
			選択必修						
		選択		地球惑星科学基礎A 森下 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 生命(生物科学)全教員 17851		計算理学概論a ボジャー 他 17822 (6講)			
創成研究 科目									
国際交流 科目									

※ 「技術経営論A/B」、「イノベーション方法論A」の履修者数制限について
 011に開講される「技術経営論A/B」、「イノベーション方法論A」は、講義室の収容人数の関係上、先着140名まで履修を受け付けます。
 履修登録者数が制限人数の140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
17882.2	GS 異分野研究探査	中村(慎)	1年	別途指示する学生のみ	
17851	GS 生物科学基礎A	生命(生物科学)全教員	1年		4/22(金) [1号館Bブロック1階 生物学実験室1・2前]
17853	GS バイオ工学特論A	コース教務委員	1年		4月上旬、詳細は担当教員から連絡
17502.011	国際 ⑤国際研究インターンシップ(数物)	専攻長	1年	数物科学専攻	帰国後に要登録
17502.021	国際 ⑤国際研究インターンシップ(物化)	専攻長	1年	物質化学専攻	帰国後に要登録
17502.111	国際 ⑤国際研究インターンシップ(機械)	専攻長	1年	機械科学専攻	帰国後に要登録
17502.121	国際 ⑤国際研究インターンシップ(フロ)	専攻長	1年	フロンティア工学専攻	帰国後に要登録
17502.131	国際 ⑤国際研究インターンシップ(電情)	専攻長	1年	電子情報通信工学専攻	帰国後に要登録
17502.141	国際 ⑤国際研究インターンシップ(地社)	専攻長	1年	地球社会基盤学専攻	帰国後に要登録
17502.151	国際 ⑤国際研究インターンシップ(生命)	専攻長	1年	生命理工学専攻	帰国後に要登録

令和4年度 第2クォーター 授業時間割表 (研究科共通科目1年生)

<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	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	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修						イノベーション方法論B 秋田 他 ※140人まで 17863.1 [大講義室A]
			選択		数理科学b 今村 17848 <7講>				
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
火	1	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修					技術経営論B 木綿 他 ※履修者数制限無し 17865-002 [大講義室A]	
			選択						
		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 マーシャ (電情以外) [107]						
水	1	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修				技術経営論A 木綿 他 ※履修者数制限無し 17864-002 [大講義室A]	人間と社会の課題 小島 17867.1 (人社1講202)	
			選択					技術マネジメント基礎論B 喜成 他 17870 [AV講義室]	
		創成研究 科目						㊦創成研究 I [大講義室A/B]	
国際交流 科目									
木	1	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	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修						次世代の先端科学技術 米田 他 17860 [6/10のみ 大講義室A]
			選択		地球惑星科学基礎B 森下 17856 (地球学第2実験室2B122)		計算理学概論b ボジャーロ 他 17823 <6講>		
		創成研究 科目		生物科学基礎B 生命 (生物科学) 全教員 17852 (オンライン)					
国際交流 科目									

※ 「イノベーション方法論B」の履修者数制限について

02に開講される「イノベーション方法論B」は、講義室の収容人数の関係上、先着140人まで履修を受け付けます。

履修登録者数が制限人数の140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
17860	GS 次世代の先端科学技術	米田—他	1年		
17864.002	GS 技術経営論A	木綿 他	1年		オンデマンド
178653.002	GS 技術経営論B	木綿 他	1年		オンデマンド
17854	GS バイオ工学特論B	コース教務委員	1年		6月中旬、詳細担当教員から連絡
17403	連携 連携科目	長尾 他	1年		9/6 (火) 1-4限, 9/7 (水) 1-4限, 9/8 (木) 1-3限, 9/9 (金) 1-4限
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (数物)	専攻長	1年	数物科学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (物化)	専攻長	1年	物質化学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (機械)	専攻長	1年	機械科学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (フロ)	専攻長	1年	フロンティア工学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (電情)	専攻長	1年	電子情報通信工学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (地社)	専攻長	1年	地球社会基盤学専攻	帰国後に要登録
—	国際 ㊦国際研究インターンシップ (生命)	専攻長	1年	生命理工学専攻	帰国後に要登録

令和4年度 第3クォーター 授業時間割表 (研究科共通科目1年生)

<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3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	大学院GS 基盤科目	必修					
		選択 必修					知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.2 [大会議室]	
		選択						
		創成研究 科目						
		国際交流 科目						
火	1	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 未定		知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.3 [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			⑤国際プレゼンテーション演習 大谷マーシャ (電情) 17501.2 [107]			
水	1	大学院GS 基盤科目	必修					
		選択 必修					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	大学院GS 基盤科目	必修	研究者倫理【10月入学者】 垣内 他 17881				
		選択 必修						
		選択						数理・データサイエンス論A (Q3前半) 小原 17849 ※1 [AV講義室] 数理・データサイエンス論B (Q3後半) 小原 17850 ※1 [AV講義室]
		創成研究 科目						
		国際交流 科目						
金	1	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 未定				
		選択						数理・データサイエンス論A (Q3前半) 小原 17849 ※1 [AV講義室] 数理・データサイエンス論B (Q3後半) 小原 17850 ※1 [AV講義室]
		創成研究 科目						
		国際交流 科目						

※1 「数理データサイエンス論A/B」の履修登録について

「数理データサイエンス論」はA、BいずれもQ3の木曜と金曜6限に開講されますが、開講日が異なるため、同時に履修が可能です。

ただし、履修登録の際は、時間割表形式から登録するのではなく、科目の番号を直接入力して登録を行ってください。(時間割表形式からは2科目同時に登録できません。)

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等
17862.2	GS イノベーション方法論A	秋田 他	1年		履修者数制限無し
17837	GS選択 先端物質化学概論A	物化・化学コース全教員	1年		
17452.010	創成 ⑤創成研究Ⅱ (数物)	岩崎	1年	数物科学専攻	創成研究Iで説明予定
17452.020	創成 ⑤創成研究Ⅱ (物化)	西村、山下	1年	物質化学専攻	
17452.110	創成 ⑤創成研究Ⅱ (機械)	浅川	1年	機械科学専攻	
17452.120	創成 ⑤創成研究Ⅱ (フロ)	田中 (茂)	1年	フロンティア工学専攻	
17452.130	創成 ⑤創成研究Ⅱ (電情)	秋田	1年	電子情報通信工学専攻	
17452.140	創成 ⑤創成研究Ⅱ (地社)	拵谷	1年	地球社会基盤学専攻	
17452.150	創成 ⑤創成研究Ⅱ (生命)	竹内	1年	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年	数物科学専攻	帰国後に要登録
17502.022	国際 ⑤国際研究インターンシップ (物化)	専攻長	1年	物質化学専攻	帰国後に要登録
17502.112	国際 ⑤国際研究インターンシップ (機械)	専攻長	1年	機械科学専攻	帰国後に要登録
17502.122	国際 ⑤国際研究インターンシップ (フロ)	専攻長	1年	フロンティア工学専攻	帰国後に要登録
17502.132	国際 ⑤国際研究インターンシップ (電情)	専攻長	1年	電子情報通信工学専攻	帰国後に要登録
17502.142	国際 ⑤国際研究インターンシップ (地社)	専攻長	1年	地球社会基盤学専攻	帰国後に要登録
17502.152	国際 ⑤国際研究インターンシップ (生命)	専攻長	1年	生命理工学専攻	帰国後に要登録

令和4年度 第4クォーター 授業時間割表 (研究科共通科目1年生)

<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4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	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 17967 [205]		
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
火	1	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			㊟国際プレゼンテーション演習 大谷マーシャ (電情) — [107]				
水	1	大学院GS 基盤科目	必修						
			選択必修		知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.4 [レクチャー]			知識集約型社会とデータサイエンス 林 他 17859.5 (医学棟大多目的室)	
			選択						
		創成研究 科目							
		国際交流 科目							
木	1	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	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 17861.2 未定				
			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
17859.6	GS	知識集約型社会とデータサイエンス	林 他	1年		
17863.2	GS	イノベーション方法論B	秋田 他	1年		履修者数制限無し
17867.2	GS	人間と社会の課題	小島	1年		
17838	GS選択	先端物質化学概論B	物化・化学コース全教員	1年		
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (数物)	岩崎	1年	数物科学専攻	創成研究Iで説明予定
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (物化)	西村, 山下	1年	物質化学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (機械)	浅川	1年	機械科学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (フロ)	田中 (茂)	1年	フロンティア工学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (電情)	秋田	1年	電子情報通信工学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (地社)	栢谷	1年	地球社会基盤学専攻	
—	創成	㊟創成研究Ⅱ (生命)	竹内	1年	生命理工学専攻	
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (数物)	専攻長	1年	数物科学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (物化)	専攻長	1年	物質化学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (機械)	専攻長	1年	機械科学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (フロ)	専攻長	1年	フロンティア工学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (電情)	専攻長	1年	電子情報通信工学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (地社)	専攻長	1年	地球社会基盤学専攻	帰国後に要登録
—	国際	㊟国際研究インターンシップ (生命)	専攻長	1年	生命理工学専攻	帰国後に要登録

集中講義等