

令和4年度 授業時間割表 (研究科共通科目2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。
- この時間割表に掲載されていない科目であっても、1年生対象開講科目の読替科目として開講されている場合があります。2年生は読替表も合わせて確認してください。

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	2		数理学a 今村 17847 <7講>				ベンチャービジネス論A 秋田 他 ※先着140名まで 17811 [大講義室A]
火	2	凝縮系物理学基礎a 阿部 他 17819 <5講>		㊞国際プレゼンテーション演習 大谷マーシャ 17501 [107]	研究者倫理 (電情) 垣内 17844.1 [AV講義室]	技術経営論入門A 木綿 他 ※先着140名まで 17807.001 [大講義室A]	
水	2			理論物理学基礎a 齋川 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 17809 [AV講義室]	㊟創成研究I [大講義室A/B]
木	2	生物・分子物理学a 藤竹 他 17818 <物理会議室>					
金	2	研究者倫理 (数物) 垣内 17841.1 [大会議室]	地球環境学基礎A 森下 17834 (地球学第2実験室2B122)	研究者倫理 (機械) 垣内 17843.1 [大会議室]	振動・波動物理学a 佐藤 (政) 他 17821 <5講>		
			生命システム基礎A 生命コース全教員 17828		計算理学概論a ボジャール 他 17822 <6講>		

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等
17828	生命システム基礎A	生命コース全教員	2年		4/22 (金) [1号館Bブロック1階 生物学実験室1・2前]
17832	化学工学基礎A	化学工学コース全教員	2年		アカンサスポータルで周知予定
17830	バイオ工学基礎A	仁宮	2年		2022/4/18, 19
01006.1	㊟国際研究インターンシップ (数物)	専攻長	2年	数物科学専攻	帰国後に要登録
02006.1	㊟国際研究インターンシップ (物化)	専攻長	2年	物質化学専攻	帰国後に要登録
03006.1	㊟国際研究インターンシップ (機械)	専攻長	2年	機械科学専攻	帰国後に要登録
04006.1	㊟国際研究インターンシップ (電情)	専攻長	2年	電子情報工学専攻	帰国後に要登録
05006.1	㊟国際研究インターンシップ (環境)	専攻長	2年	環境デザイン学専攻	帰国後に要登録
06006.1	㊟国際研究インターンシップ (自然)	専攻長	2年	自然システム学専攻	帰国後に要登録

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	2		数理学b 今村 17848 <7講>				ベンチャービジネス論B 秋田 他 ※先着140名まで 17812 [大講義室A]
火	2			㊞国際プレゼンテーション演習 大谷マーシャ — [107]		技術経営論入門B 木綿 他 ※履修者数制限無し 17808.002 [大講義室A]	
水	2				技術経営論入門A 木綿 他 ※履修者数制限無し 17807.002 [大講義室A]	技術マネジメント基礎論B 喜成 他 17810 [AV講義室]	㊟創成研究I [大講義室A/B]
木	2						
金	2		地球環境学基礎B 森下 17835 (地球学第2実験室2B122)		計算理学概論b ボジャール 他 17823 <6講>		
			生命システム基礎B 生命コース全教員 17829				

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
17807.002	技術経営論入門A	木綿 他			オンデマンド
17808.002	技術経営論入門B	木綿 他			オンデマンド
17833	化学工学基礎B	化学工学コース全教員	2年	全コース	アカンサスポータルで周知予定
17831	バイオ工学基礎B	滝口	2年		2022/6/20, 21
—	連携科目	長尾 他			9/6 (火) 1-4限, 9/7 (水) 1-4限, 9/8 (木) 1-3限, 9/9 (金) 1-4限
—	㊟国際研究インターンシップ (数物)	専攻長		数物科学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (物化)	専攻長		物質化学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (機械, 機能機械)	専攻長		機械科学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (機械, 環境・人間機械)	専攻長		機械科学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (電情)	専攻長		電子情報工学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (環境)	専攻長		環境デザイン学専攻	帰国後に要登録
—	㊟国際研究インターンシップ (自然)	専攻長		自然システム学専攻	帰国後に要登録

## 令和4年度 授業時間割表（研究科共通科目2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、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。
- この時間割表に掲載されていない科目であっても、1年生対象開講科目の読替科目として開講されている場合があります。  
2年生は読替表も合わせて確認してください。

### 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	2												
火	2					㊟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	2												
木	2											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]	
金	2											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]	

※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
01002	㊟創成研究Ⅱ（数物）	岩崎	2年	数物科学専攻		
02002	㊟創成研究Ⅱ（物化）	西村、山下	2年	物質化学専攻		
03002.1	㊟創成研究Ⅱ（機械・機能機械）	浅川	2年	機械科学専攻		
03002.2	㊟創成研究Ⅱ（機械・環境・人間機械）	浅川	2年	機械科学専攻		
04002	㊟創成研究Ⅱ（電情）	秋田	2年	電子情報工学専攻		
05002	㊟創成研究Ⅱ（環境）	拵谷	2年	環境デザイン学専攻		
06002	㊟創成研究Ⅱ（自然）	竹内	2年	自然システム学専攻		
01006.2	㊟国際研究インターンシップ（数物）	専攻長	2年	数物科学専攻	帰国後に要登録	
02006.2	㊟国際研究インターンシップ（物化）	専攻長	2年	物質化学専攻	帰国後に要登録	
03006.2	㊟国際研究インターンシップ（機械）	専攻長	2年	機械科学専攻	帰国後に要登録	
04006.2	㊟国際研究インターンシップ（電情）	専攻長	2年	電子情報工学専攻	帰国後に要登録	
05006.2	㊟国際研究インターンシップ（環境）	専攻長	2年	環境デザイン学専攻	帰国後に要登録	
06006.2	㊟国際研究インターンシップ（自然）	専攻長	2年	自然システム学専攻	帰国後に要登録	

### 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	2												
火	2					㊟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	2												
木	2												
金	2												

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象専攻等	日程・場所等
—	㊟創成研究Ⅱ	各専攻による				
—	㊟国際研究インターンシップ（数物）	専攻長		数物科学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（物化）	専攻長		物質化学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（機械・機能機械）	専攻長		機械科学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（機械、環境・人間機械）	専攻長		機械科学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（電情）	専攻長		電子情報工学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（環境）	専攻長		環境デザイン学専攻	帰国後に要登録	
—	㊟国際研究インターンシップ（自然）	専攻長		自然システム学専攻	帰国後に要登録	