

令和4年度 授業時間割表 (物質化学専攻1年)

<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 Semester 開講、⑥がついている科目は 通年開講の科目です。開講時期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目(大学院GS基礎科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目)は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 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	コース	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	化学	物質解析化学III 横山 他 02107 <4講>	物質創成化学II 林 他 02102 <4講>	物質解析化学IV 長尾 他 02108 <4講>	物質解析化学I 水野 他 02105 <4講>								
		応用化学	⑤分子集合系化学 太田 他 02231 [301]	⑤環境分析化学 長谷川 他 02235 [総合庁'17演習室1]										
火	1	化学	⑤有機合成化学 宇梶 他 02131 <3講>	⑤無機構造化学 林 他 02132	⑤分子酵素化学 片岡 他 02134 <3講>									
		応用化学	⑤機能性高分子材料化学 山岸 他 02261 [301]	⑤有機材料合成化学 前多 他 02263 [303]										
水	1	化学	⑤核・放射化学 横山 他 02137	⑤核地球化学 長尾 他 02138										
		応用化学	エネルギー・環境プログラム序論 長谷川 他 02201 [207]	⑤不斉有機反応化学 本田 他 02268 [104]						⑤化学技術英語 全教員 02203 [204]				
木	1	化学	⑤量子化学 水野 他 02135 <3講>	⑤錯体合成化学 古舘 他 02133										
		応用化学	⑤高分子材料合成化学 前田 他 02266 [301]	⑤応用電気化学 山口 他 02233 [204]										
金	1	化学		⑤機器分析化学 永谷 他 02136								⑤化学特別講義(原子力工学基礎I) 横山 他 02139.1 [遠隔講義室]		
		応用化学												

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
02031.1	⑥課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	1年次Q1に要登録
02035.1	⑥先端化学 ※履修期間2年	物質化学教務委員 他	全学年	全コース	1年次Q1に要登録
02140.1	⑥物質創成セミナー ※履修期間2年	秋根 他	全学年	化学コース	1年次Q1に要登録
02141.1	⑥物質解析セミナー ※履修期間2年	添田 他	全学年	化学コース	1年次Q1に要登録
02036	⑤プレゼンテーションI	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
02037	⑤プレゼンテーションII	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
02139.2	⑤化学特別講義(錯体化学特論)	西林 仁昭	全学年	化学コース	6/16・6/17
02043	⑤専修有機化学	宇梶 他	全学年	全コース	
02044	⑤専修無機化学	林 他	全学年	全コース	
02045	⑤専修錯体化学	秋根 他	全学年	全コース	
02046	⑤専修分析化学	永谷 他	全学年	全コース	
02047	⑤専修生物化学	片岡 他	全学年	全コース	
02048	⑤専修理論化学	水野 他	全学年	全コース	
02049	⑤専修放射化学	横山 他	全学年	全コース	
02050	⑤専修核地球化学	長尾 他	全学年	全コース	

令和4年度 授業時間割表 (物質化学専攻1年)

<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 Semester 開講、⑥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。
- **研究科共通科目 (大学院GS基礎科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

曜日	学年	コース	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	化学	物質創成化学III 秋根 他 02103 <4講>		物質解析化学 II 永谷 他 02106 <4講>		物質創成化学IV 片岡 他 02104 <4講>		物質創成化学I 宇梶 他 02101 <4講>					
		応用化学	⑤分子集合系化学 太田 他 —— [301]		⑤環境分析化学 長谷川 他 —— [総合庁 47演習室1]									
火	1	化学	⑤有機合成化学 宇梶 他 —— <3講>		⑤無機構造化学 林 他 ——		⑤分子酵素化学 片岡 他 —— <3講>							
		応用化学	⑤機能性高分子材料化学 山岸 他 —— [301]		⑤有機材料合成化学 前多 他 —— [303]									
水	1	化学	⑤核・放射化学 横山 他 ——		⑤核地球化学 長尾 他 ——									
		応用化学	マテリアルプログラム序論 山岸 他 02202 [207]		⑤不斉有機反応化学 本田 —— [104]						⑤化学技術英語 全教員 —— [204]			
木	1	化学	⑤量子化学 水野 他 —— <3講>		⑤錯体合成化学 古舘 他 ——									
		応用化学	⑤高分子材料合成化学 前田 他 —— [301]		⑤応用電気化学 山口 —— [204]									
金	1	化学			⑤機器分析化学 永谷 他 ——							⑤化学特別講義 (原子力工学基礎I) 横山 他 —— [遠隔講義室]		
		応用化学												

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
——	⑥課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	(Q1から継続)
——	⑥先端化学 ※履修期間2年	物質化学教務委員 他	全学年	全コース	(Q1から継続)
——	⑥物質創成セミナー ※履修期間2年	秋根 他	全学年	化学コース	(Q1から継続)
——	⑥物質解析セミナー ※履修期間2年	添田 他	全学年	化学コース	(Q1から継続)
——	⑤プレゼンテーション I	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
——	⑤プレゼンテーション II	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
——	⑤化学特別講義 (錯体化学特論)	西林 仁昭	全学年	化学コース	6/16・6/17
——	⑤専修有機化学	宇梶 他	全学年	全コース	
——	⑤専修無機化学	林 他	全学年	全コース	
——	⑤専修錯体化学	秋根 他	全学年	全コース	
——	⑤専修分析化学	永谷 他	全学年	全コース	
——	⑤専修生物化学	片岡 他	全学年	全コース	
——	⑤専修理論化学	水野 他	全学年	全コース	
——	⑤専修放射化学	横山 他	全学年	全コース	
——	⑤専修核地球化学	長尾 他	全学年	全コース	

令和4年度 授業時間割表 (物質化学専攻1年)

＜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。
- **研究科共通科目（大学院GS基礎科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 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	コース	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	化学	㊦化学演習I コース全教員 02032											
		応用化学	㊦環境保全化学 長谷川 他 02236	㊦精密高分子合成化学 西村 他 02265										
火	1	化学												
		応用化学		㊦先端エネルギーデバイス 山口 他 02234										
水	1	化学												
		応用化学	㊦応用化学熱力学 太田 他 02232	㊦有機機能化学 前多 他 02264										
木	1	化学												
		応用化学	㊦生物有機化学 本田 02267											
金	1	化学									㊦化学特別講義（原子力工学基礎11） 横山 他 02139.3[遠隔講義室]			
		応用化学	㊦機能性超分子化学 山岸 他 02262	㊦新機能材料設計学 當摩 他 02042 [304]										

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	02031.2	㊧課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	02035.2	㊧先端化学 ※履修期間2年	物質化学教務委員 他	全学年	全コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	02140.2	㊧物質創成セミナー ※履修期間2年	秋根 他	全学年	化学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	02141.2	㊧物質解析セミナー ※履修期間2年	添田 他	全学年	化学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	02038	㊦プレゼンテーションⅢ	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
	02039	㊦プレゼンテーションⅣ	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
	02040	㊦インターンシップⅠ	物質化学学生委員 他	1年	全コース	
	02041	㊦インターンシップⅡ	物質化学学生委員 他	1年	全コース	
	02139.4	㊦化学特別講義（生物化学特論）	吉村 徹	全学年	化学コース	未定

令和4年度 授業時間割表 (物質化学専攻1年)

<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。
- 研究科共通科目(大学院GS基礎科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目)は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

曜日	学年	コース	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	化学	㊦化学演習I コース全教員											
		応用化学	㊦環境保全化学 長谷川 他		㊦精密高分子合成化学 西村 他									
火	1	化学												
		応用化学			㊦先端エネルギーデバイス 山口 他									
水	1	化学												
		応用化学	㊦応用化学熱力学 太田 他		㊦有機機能化学 前多 他									
木	1	化学												
		応用化学	㊦生物有機化学 本田											
金	1	化学								㊦化学特別講義(原子力工学基礎I) 横山 他 ——[遠隔講義室]				
		応用化学	㊦機能性超分子化学 山岸 他		㊦新機能材料設計学 當摩 他 —— [304]									

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	——	㊧課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	(Q1又はQ3から継続)
	——	㊧先端化学 ※履修期間2年	物質化学教務委員 他	全学年	全コース	(Q1又はQ3から継続)
	——	㊧物質創成セミナー ※履修期間2年	秋根 他	全学年	化学コース	(Q1又はQ3から継続)
	——	㊧物質解析セミナー ※履修期間2年	添田 他	全学年	化学コース	(Q1又はQ3から継続)
	——	㊦プレゼンテーションⅢ	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
	——	㊦プレゼンテーションⅣ	物質化学教務委員 他	1年	全コース	
	——	㊦インターンシップⅠ	物質化学学生委員 他	1年	全コース	
	——	㊦インターンシップⅡ	物質化学学生委員 他	1年	全コース	
	——	㊦化学特別講義(生物化学特論)	吉村 徹	全学年	化学コース	未定