

令和7年度 授業時間割表（物質化学専攻）

<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基盤科目、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。**

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 佐藤 02107 <4講>	物質創成化学II 菊川 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	㊦分子集合系化学 太田 他 02231 [301]	㊦環境分析化学 長谷川 他 02235 [総合対イ演習室1]				
火	1	化学	㊦有機合成化学 添田 02131	㊦無機構造化学 菊川 他 02132	㊦分子酵素化学 片岡 他 02134 <621>			
		応用化学	㊦機能性高分子材料化学 山岸 他 02261 [301]	㊦有機材料合成化学 前多 他 02263 [303]				
水	1	化学	㊦核・放射化学 佐藤 02137	㊦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]	㊦不斉有機反応化学 本田 02268 [104]				
木	1	化学	㊦量子化学 水野 他 02135 <3講>	㊦錯体合成化学 古舘 他 02133				
		応用化学	㊦高分子材料合成化学 前田 他 02266 [301]	㊦応用電気化学 山口 他 02233 [204]				
金	1	化学		㊦機器分析化学 永谷 他 02136				
		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
集中講義等	02031.1	㊧課題研究	全教員	1-2	全コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	02035.1	㊧先端化学	物質化学教務委員 他	1-2	全コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	02052	㊧応用化学セミナー	物質化学教務委員 他	1-2	全コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	02140.1	㊧物質創成セミナー	秋根 他	1-2	化学コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	02141.1	㊧物質解析セミナー	佐藤 他	1-2	化学コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	02036	㊦プレゼンテーションⅠ	物質化学教務委員 他	1	全コース	
	02037	㊦プレゼンテーションⅡ	物質化学教務委員 他	1	全コース	
	02139.1	㊦化学特別講義（生物化学特論）	未定（招聘教員：未定）	1	化学コース	未定
	02203	㊦化学技術英語	全教員	1	応用化学コース	
	02043	㊦専修有機化学	添田	1	全コース	
	02044	㊦専修無機化学	菊川 他	1	全コース	
	02045	㊦専修錯体化学	秋根 他	1	全コース	
	02046	㊦専修分析化学	永谷	1	全コース	
	02047	㊦専修生物化学	片岡 他	1	全コース	
	02048	㊦専修理論化学	水野 他	1	全コース	
02049	㊦専修放射化学	佐藤	1	全コース		
02050	㊦専修核地球化学	長尾 他	1	全コース		

令和7年度 授業時間割表（物質化学専攻）

<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。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、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。**

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 添田 02101 <4講>		
		応用化学	㊟分子集合系化学 太田 他 ―― [301]	㊟環境分析化学 長谷川 他 ―― [総合ｽﾏｲﾄﾞ演習室1]				
火	1	化学	㊟有機合成化学 添田 ――	㊟無機構造化学 菊川 他 ――	㊟分子酵素化学 片岡 他 ―― <621>			
		応用化学	㊟機能性高分子材料化学 山岸 他 ―― [301]	㊟有機材料合成化学 前多 他 ―― [303]				
水	1	化学	㊟核・放射化学 佐藤 ――	㊟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]	㊟不斉有機反応化学 本田 ―― [104]				
木	1	化学	㊟量子化学 水野 他 ―― <3講>	㊟錯体合成化学 古舘 他 ――				
		応用化学	㊟高分子材料合成化学 前田 他 ―― [301]	㊟応用電気化学 山口 他 ―― [204]				
金	1	化学		㊟機器分析化学 永谷 他 ――				
		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
集中講義等	――	㊞課題研究	全教員	――	全コース	(Q1から継続)
	――	㊞先端化学	物質化学教務委員 他	――	全コース	(Q1から継続)
	――	㊞応用化学セミナー	物質化学教務委員 他	――	全コース	(Q1から継続)
	――	㊞物質創成セミナー	秋根 他	――	化学コース	(Q1から継続)
	――	㊞物質解析セミナー	佐藤 他	――	化学コース	(Q1から継続)
	――	㊟プレゼンテーション I	物質化学教務委員 他	――	全コース	
	――	㊟プレゼンテーション II	物質化学教務委員 他	――	全コース	
	――	㊟化学特別講義（生物化学特論）	未定（招聘教員：未定）	――	化学コース	未定
	――	㊟化学技術英語	全教員	――	応用化学コース	
	――	㊟専修有機化学	添田	――	全コース	
	――	㊟専修無機化学	菊川 他	――	全コース	
	――	㊟専修錯体化学	秋根 他	――	全コース	
	――	㊟専修分析化学	永谷	――	全コース	
	――	㊟専修生物化学	片岡 他	――	全コース	

令和7年度 授業時間割表（物質化学専攻）

<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基盤科目、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。**

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												
		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	全教員	1-2	[10月入学者]全コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	02035.2	㊧先端化学	物質化学教務委員 他	1-2	[10月入学者]全コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	—	㊧応用化学セミナー	物質化学教務委員 他	1-2	全コース	(Q1から継続)
	02140.2	㊧物質創成セミナー	秋根 他	1-2	[10月入学者]化学コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	02141.2	㊧物質解析セミナー	佐藤 他	1-2	[10月入学者]化学コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	02038	㊦プレゼンテーションⅢ	物質化学教務委員 他	1	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	全コース	
	02040	㊦インターンシップⅠ	物質化学学生委員 他	1	全コース	
	02041	㊦インターンシップⅡ	物質化学学生委員 他	1	全コース	
02139.2	㊦化学特別講義（放射化学特論）	小林（招聘教員：佐藤）	1	化学コース	未定	

令和7年度 授業時間割表（物質化学専攻）

<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基盤科目、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。**

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												
		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	---	㊿課題研究	全教員	1-2	[10月入学者]全コース	(Q1又はQ3から継続)
	---	㊿先端化学	物質化学教務委員 他	1-2	[10月入学者]全コース	(Q1又はQ3から継続)
	---	㊿応用化学セミナー	物質化学教務委員 他	1-2	全コース	(Q1又はQ3から継続)
	---	㊿物質創成セミナー	秋根 他	1-2	[10月入学者]化学コース	(Q1又はQ3から継続)
	---	㊿物質解析セミナー	佐藤 他	1-2	[10月入学者]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	全コース	
	---	㊟プレゼンテーションⅣ	物質化学教務委員 他	1	全コース	
	---	㊟インターンシップⅠ	物質化学学生委員 他	1	全コース	
	---	㊟インターンシップⅡ	物質化学学生委員 他	1	全コース	
	---	㊟化学特別講義（放射化学特論）	小林（招聘教員：佐藤）	1	化学コース	未定