

応用化学科 1・2年 授業時間表

曜日	時間	1年 前期(1S)	1年 後期(2S)	2年 前期(3S)	2年 後期(4S)		
月	1	英語科目 1-1	微分積分 aクラス 江口 直日	微分積分 bcクラス 伊藤 剛司			
	2						
	3		英語科目 2-1		無機化学1【津田沼開講】 橋本 和明	物理化学3【津田沼開講】 工藤 翔慈、矢沢	
	4	初年次教育 菅原 真司					
	5						
	6	物理学基礎 aクラス 荒井 亮一	物理学基礎 bクラス 筑紫 格	化学応用 aクラス 榎本 昌信	化学応用 bcクラス 半沢 洋子	応用化学実験1 【津田沼開講】 クラス分け:担当者から別途指示 山本 典史 松澤、原口、寺本、矢沢、工藤、菅根	応用化学実験2 【津田沼開講】 クラス分け:担当者から別途指示 松田 泰明、五十嵐、柴田(裕)、橋本、熊澤、小浦
	7	物理学基礎 bクラスのみ 筑紫					
	8					資格試験 英語	
	9					資格試験 英語	
	10						
火	1	教養共通科目 学部指定科目群1		物理化学2 矢沢 勇樹、工藤			
	2		化学実験 (学番奇数) 笠嶋義夫、 榎本・半沢・池田・菅谷	物理学実験 (学番偶数) 筑紫 格、 轟木、志村、大石			
	3						
	4	数学基礎 aクラス 東條 晃次	数学基礎 bクラス 宮本 忠	数学基礎 cクラス 伊藤 剛司	英語科目 3-1	無機化学2 五十嵐 香、熊澤	
	5						
	6	物理学1 松澤 秀則、山本		有機化学3 寺本 直純、原口	英語科目 4-1		
	7	日本語表現法 aクラス 大貫 俊彦	日本語表現法 bクラス 小林 美鈴	日本語表現法 cクラス 小林 学			
	8				生物化学基礎 寺本 直純、廣木	量子化学1 松澤 秀則、山本	資格試験 英語
	9						
	10					資格試験 英語	
水	1	物理学実験 (学番奇数) 筑紫 格、 安武、田中、横田	化学実験 (学番偶数) 笠嶋義夫、 榎本・半沢・池田・尾身	応用化学概論 山本典史、五十嵐、柴田(裕)、柴田(充)、寺本、 橋本、松澤、松田、矢沢、工藤、原口、菅根	分析化学 松田 泰明	応用化学研究法 山本 典史、榎本、五十嵐、柴田(裕)、柴田(充)、筑紫、 榎本、寺本、松澤、松田、矢沢、工藤、原口、菅根	
	2						
	3						
	4				異文化理解 砂井 紫里、三浦 龍介 佐藤 陽介、小栗 宏太	機器分析学1 学番 001~045 尾身洋典・池田・菅谷	機器分析学1 学番 046~090 尾身洋典・池田・菅谷
	5						
	6	数学基礎 cクラスのみ 伊藤 剛司		英語科目 2-2			
	7	化学基礎 cクラスのみ 半沢		言語と文化2 ドイツ語圏 井口 裕介	言語と文化2 フランス語圏 木島 愛	言語と文化2 中国語圏 近衛 飛鳥	物理学応用 筑紫 格
	8						
	9						
	10				資格試験英語	資格試験英語	
木	1						
	2	英語科目 1-2					
	3						
	4						
	5	言語と文化1 ドイツ語圏 井口 裕介	言語と文化1 フランス語圏 佐藤 陽介	言語と文化1 中国語圏 小栗 宏太	教養共通科目 学部指定科目群1		
	6						
	7	線形代数基礎 (学番奇数) 加藤 伸幸	線形代数基礎 (学番偶数) 小林 康磨	キャリアデザイン1 加藤 和彦			
	8						
	9						
	10			AI・プログラミング基礎演習	資格試験英語	資格試験英語	
金	1	有機化学1 原口 亮介					
	2						
	3	数理・データサイエンス・AI入門 浜田 直道・大西					
	4						
	5						
	6	化学基礎 aクラス 榎本 昌信	化学基礎 bcクラス 半沢 洋子	線形代数応用 東條 晃次	英語科目 3-2	課題探究セミナー/ 総合学際科目	
	7			有機化学2 原口 亮介、宮本	教養共通科目 学部指定科目群1	英語科目 4-2 高分子化学 柴田 充弘、菅根	
	8						
	9				資格試験英語	資格試験英語	
	10						
土	1						
	2						
	3	教職科目		教職科目	教職科目		
	4						
	5						
	6			教職科目	教職科目		
	7						
	8				教職科目		
	9						
	10						
オンライン 授業							
		(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。		
集中		ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア キャリアアップラーニング	ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア キャリアアップラーニング	教職科目 ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア	教職科目 ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア		

以下の科目は別表の時間割を確認してください。

- 英語科目、資格試験英語
- スポーツ科学
- 学部指定科目群1・2
- 総合分野 (総合学際科目・課題探究セミナー)
- 国際理解 (グローバル時代の法・国際社会学論)
- 教養特別科目
- イングリッシュアクティブラーニング
- スポーツアクティブラーニング
- 総合科学特論
- ※ソーシャルアクティブラーニング、国際インターン、国内インターン、ボランティアを受講する場合は、別表の注意事項を参照してください。
- 再履修科目
- 教職科目

クラス分け科目は、CITポータルの学籍情報照会で確認してください。

異文化理解の履修について(注意)
担当教員により地域やトピック等が異なります。シラバスを確認し、関心のあるクラスを履修してください。
※履修定員があります。定員になり次第履修登録を締め切ります。

応用化学科 3・4年 授業時間表

曜日	時限	3年 前期(5S)	3年 後期(6S)	4年 前期(7S)	4年 後期(8S)	
月	1	量子化学2 松澤 秀則, 山本	分子設計 松澤 秀則, 山本	エコマテリアル 寺本 直純	教職科目	
	2					
	3	化学反応工学 矢沢 勇樹, 工藤		エネルギー・環境化学工学 矢沢 勇樹, 工藤		サステナブル資源科学 松田 泰明
	4					
	5	界面化学 柴田 裕史		地球環境科学 矢沢 勇樹		教職科目
	6					
	7	生化学 寺本 直純, 柴田(裕)		有機合成化学 原口 亮介		統計力学基礎 筑紫 格
	8					
	9	教職科目		教職科目		
	10					
火	1	無機合成化学 柴田 裕史	グローバル時代の法/ 国際社会論	ゼミナール 原口 亮介, 五十嵐, 柴田(裕), 柴田(充), 筑紫, 榎本, 寺本, 橋本, 松澤, 山本, 松田, 矢沢, 工藤, 菅根		
	2					
	3	キャリアデザイン3 橋本 和明, 工藤	機能性無機材料 五十嵐 香	教職科目 学部指定科目群2		
	4					
	5	技術者倫理 菊地 重秋	教職科目			
	6					
	7	電気化学 松田 泰明	錯体化学 榎本 昌信	確率統計 星野 慶介		
	8					
	9	結晶科学 五十嵐 香	特許及び情報検索法 宮本 義孝			
	10					
水	1	教職科目	教職科目	教職科目	教職科目	
	2					
	3	教職科目	教職科目			
	4					
	5	環境マネジメント 宮本 義孝	教職科目			
	6					
	7	教職科目	教職科目			
	8					
	9	教職科目	教職科目			
	10					
木	1	教職科目	教職科目	教職科目	教職科目	
	2					
	3	教職科目	教職科目			
	4					
	5	教職科目	教職科目			
	6					
	7	教職科目	教職科目			
	8					
	9	教職科目	教職科目			
	10					
金	1	教職科目	教職科目	教職科目	教職科目	
	2					
	3	教職科目	教職科目			
	4					
	5	教職科目	教職科目			
	6					
	7	教職科目	教職科目			
	8					
	9	教職科目	教職科目			
	10					
オン ライ ン		(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	(注意)履修登録は「集中」から選択してください。 オンデマンド資料の配信は全て毎週木曜日8時からです。	
集中		教職科目 イングリッシュアクティブラーニング3 スポーツアクティブラーニング ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア	教職科目 スポーツアクティブラーニング ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア	卒業研究 教職科目 イングリッシュアクティブラーニング3 スポーツアクティブラーニング ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア	卒業研究 教職科目 スポーツアクティブラーニング ソーシャルアクティブラーニング 国際インターン 国内インターン ボランティア	

以下の科目は別表の時間割を確認してください。

- ・英語科目、資格試験英語
- ・スポーツ科学
- ・学部指定科目群1・2
- ・総合分野
(総合学際科目・課題探求セミナー)
- ・国際理解
(グローバル時代の法・国際社会論)
- ・教養特別科目
イングリッシュアクティブラーニング
スポーツアクティブラーニング
総合科学特論
※ソーシャルアクティブラーニング、
国際インターン、国内インターン、
ボランティアを受講する場合は、
別表の注意事項を参照して
ください。
- ・再履修科目
- ・教職科目

クラス分け科目は、CITポータルの
学籍情報照会で確認してください。

卒業研究	松澤 秀則, 五十嵐, 柴田(裕), 柴田(充), 筑紫, 榎本, 寺本, 橋本, 松田, 矢沢, 山本, 工藤, 原口, 菅根
------	--