

1年生向け開講科目の講義スタイルまとめ (化学科開講科目、化学に関係する関連科目、教職科目をまとめた)

語学科目、化学に直接関連しない関連科目、自由科目についてはWebClassでコース追加しタイムラインを確認のこと

	月	火	水	木	金	土
1	自然科学概論 見附 2. 録画講義の公開	地学 谷口 1. リアルタイムのオンライン講義	物質の変化 石川 2. 録画講義の公開			コミュニケーション基礎英語 語学教育センターへ
2	物理学I 宇和田 2. 録画講義の公開	教職論 永松 4. 静止画資料の配布	化学数学I 八木 2. 録画講義の公開			コミュニケーション基礎英語 語学教育センターへ
3	分子と物質 橋本 1. リアルタイムのオンライン講義	生物学(Aクラス) 曹 4. 静止画資料の配布	コミュニケーション基礎英語 語学教育センターへ	分子と物質 橋本 1. リアルタイムのオンライン講義		
		物理学 伊藤 4. 静止画資料の配布				
4	化学基礎セミナーI 森田・阪田・鈴木・宇和田 3. パワーポイントに音声	3・4限セット			コンピューターリテラシー(Aクラス) 栗原 4. 静止画資料の配布	
		生物学(Bクラス) 曹 4. 静止画資料の配布				
5					コンピューターリテラシー(Bクラス) 栗原 4. 静止画資料の配布	

2年生向け開講科目の講義スタイルまとめ (化学科開講科目、化学に関係する関連科目、教職科目をまとめた)

語学科目、化学に直接関連しない関連科目、自由科目についてはWebClassでコース追加しタイムラインを確認のこと

	月	火	水	木	金	土
1		化学数学III ティティ・レイ 3. パワーポイントに音声	分析化学 阪田 4. 静止画資料の配布	有機化学I 若林 4. 静止画資料の配布	コンピューター入門 尾崎 4. 静止画資料の配布	
					教育方法 井田 1. リアルタイムのオンライン講義	
2		エネルギー科学 尾崎 4. 静止画資料の配布	地圏環境 谷口 1. リアルタイムのオンライン講義	物理学II 伊藤 4. 静止画資料の配布	生物学概論 佐野 1. リアルタイムのオンライン講義	
		教育課程論 井田 1. リアルタイムのオンライン講義				
3	生化学 石黒 1. リアルタイムのオンライン講義	基礎化学実験 宇和田・石川・加藤・新部 2. 録画講義の公開(一部)	基礎化学実験 宇和田・石川・加藤・新部 2. 録画講義の公開(一部)	生物学実験 佐野 WebClass参照	無機化学I 北澤 4. 静止画資料の配布	特別支援教育 荒井 WebClass参照
					教育史 桑嶋 1. リアルタイムのオンライン講義	
4	物理化学I 寺前 3. パワーポイントに音声				教育学概論 桑嶋 1. リアルタイムのオンライン講義	
5						

3年生向け開講科目の講義スタイルまとめ (化学科開講科目、化学に関係する関連科目、教職科目をまとめた)

語学科目、化学に直接関連しない関連科目、自由科目についてはWebClassでコース追加しタイムラインを確認のこと

	月	火	水	木	金	土
1	有機化学IIA 橋本 1. リアルタイムのオンライン講義	外国書講読I 秋田 1. リアルタイムのオンライン講義	環境科学I 谷口 1. リアルタイムのオンライン講義	分子生物学I 北川 1. リアルタイムのオンライン講義	錯体化学I 阿藤 3. パワーポイントに音声	特別活動論 八木橋 4. 静止画資料の配布
		外国書講読I 八木 2. 録画講義の公開				
2	情報科学I 寺前 3. パワーポイントに音声	高分子化学 福島 4. 静止画資料の配布	生体機能生化学 石黒 1. リアルタイムのオンライン講義	理科教育法I 菅野 4. 静止画資料の配布	物理化学IIB 八木 2. 録画講義の公開	理科教材研究 八木橋 4. 静止画資料の配布
3	結晶化学I 加藤 4. 静止画資料の配布	物理化学実験 見附・寺前・ティティレイ・八木 2. 録画講義の公開	物理化学実験 見附・寺前・ティティレイ・八木 2. 録画講義の公開	機器分析化学 阪田 4. 静止画資料の配布		生活と化学物質I 高橋 2. 録画講義の公開
4	物理化学III 見附 1. リアルタイムのオンライン講義			物理化学II A 森田 3. パワーポイントに音声		
5						介護等体験実習 荒井 WebClass参照

4年生向け開講科目の講義スタイルまとめ(化学科開講科目、教職科目をまとめた)

	月	火	水	木	金	土
1		教育実習I 菅野 4. 静止画資料の配布	合成化学特論 鈴木 2. 録画講義の公開		生命化学特論 佐野 1. リアルタイムのオンライン講義	
2		物質・情報科学特論 寺前 3. パワーポイントに音声			一般化学特論 阪田 4. 静止画資料の配布	
3						
4						
5						

大学院物質科学専攻開講科目の講義スタイルまとめ

	月	火	水	木	金	土
1					ナノカーボン化学特論 鈴木 4. 静止画資料の配布	
2				物質科学のための情報科学特論 寺前 3. パワーポイントに音声	光機能材料物性特論 宇和田 3. パワーポイントに音声	
3	固体物性化学特論 八木 2. 録画講義の公開					
4				物質科学多変量解析特論 山口 3. パワーポイントに音声		
5	有機機能化学特論 橋本 4. 静止画資料の配布					