全学科 平成 28 年度

全学科			平成 28 年度					
科目名	化学 I Chemistry I			担当教員	中村 篤博			
学 年	 1年	学 期		履修条件	 必修	単位数	3	
分 野		<u>子</u> 粉 □ 授業形式		科目番号	16220007	単位区分	3 履修	
	7.0.1		神我・便音 れる近代化学の基準					
学習目標	自然に対する興味	やロゾム与ん力・	こ日が眺て上州	y る。 よた,1又オ	とと思して、			
	教科書と板書を中心に基礎概念・理論を簡潔に解説する				,教科書の問題	などを用いて,	理解が深まる	
進め方	ように進める。ま			る化学の基礎と	なる物質の構			
		容が定着する	が定着するようにする。					
	学習項目(時間数)			W.55 co.1#	学習到達目標			
	1. 化学と人間生活のかかわり(1) 2. 物質の成分(3)				物質の構成や状態について理解している。また, 簡単な分離法について説明できる。 D1:1-3,D3:1			
	3. 原子の構造と電子配置(4)			なり性伝	なが何能なで シャ・く 記り くさっか。			
	4.イオン(3)			原子の構	原子の構造とイオンについて理解している。また、そ			
	5. イオン・共有・金属結合(3)			れぞれの	れぞれの化学結合について説明することができる。			
	6. 元素の周期律(3)				D1:1-3,D3:1			
					元素の性質を周期表と周期律から考えることができる。 D1:1-3,D3:1			
	7. 演習 1 (数値計算①)(3)				高専化学で用いる基本的な現象の理解や計算ができ			
	8. 演習 2(物質の構成・粒子・化学結合) (4)			る。				
	[前期中間試験](1)							
	9. 答案返却・解答(1)				モルの概念を理解し、質量、物質量、分子量の相互変			
	10. 原子量、分子量、式量と物質量(6)				換ができる。また、簡単な化学反応式を組み立てることができ、これを用いて化学量論的な計算ができる。			
	11. 化学反応式と物質量(4) 12. 溶液の濃度(2)			とかでき	D1:1-3,D3:1			
	12. 行队少版及(2)			質量パー	質量パーセント濃度やモル濃度の計算ができる。			
	No. of the Co. of the				Net I to the same and	Inve 6 and	D1:1-3,D3:1	
	13. 演習 3 (数値計算②) (1)				数値計算ができ	、モルの概念が		
	14. 演習 4 (物質量・化学反応式①) (4)			る。 			D1:1-3,D3:1	
学習内容	前期末試験 15. 答案返却・解答(2)			酸し悔其	の性質を説明で	きる。また、電解	雅度 DH につ	
THIT	16. 酸と塩基(3)				している。		D1:1-3,D3:1	
	17. 水の電離と水溶液の pH (3)					きる。また、中和		
	18. 中和反応と塩(3)			ができる			D1:1-3,D3:1	
	19. 酸化と還元(4)				酸化還元の定義を説明できる。 D1:1-3,D3:1 動化湯三原内が震スの採系に関する フィンスこれを説明			
	20. 酸化剤と還元剤の反応(5)				酸化還元反応が電子の授受に関連していることを説明できる。 D1:1-3, D3:1			
	21. 演習 5(物質の構成と化学結合・物質量①)(7)				化学結合やモルの概念といった化学の基礎を総合的に 理解している。 D1:1-3,D3:1			
				理解して				
	[後期中間試験](1)							
	22. 答案返却・解答 (1) 23. 金属のイオン化傾向(2)			イオンル	傾向と会属の豆	広州について詳明	旧でキス	
	24. 電池(3)			1 4 4 7 10	イオン化傾向と金属の反応性について説明できる。 D1:1-3, D3:1 簡単な化学電池についてそれらの原理が説明できる。			
				簡単な化				
	25. 電気分解(3)			<b>電与八部</b>	反広な鉛明でき	、 ファラデーの	D1:1-3, D3:1 注印にトス計	
	26. 演習 6 (物質の)		・物質量②)(4)	電気分階 算ができ		·, / / // —0/	佐則による計 D1:1-3, D3:1	
	27. 四国地区化学共通試験 (1) 28. 演習 7 (化学の基礎総合問題) (2)				1年で学習した化学基礎の総合的な問題を解くことが			
				できる。				
	期末試験							
	29. 答案返却・解答 (2)							
	30. 総括(1)	A.) 200/:-==	) 200/ ~=T/T by William Pulliamen > 200/ 12:000					
評価方法			) 20%で評価する。後期は,定期試験を 80%,提出物等相と後期の平均を学年終合とする					
	を 10%, 四国地区化学共通試験を 10%で評価する。前期と後期の平均を学年総合とする。 特になし							
関連科目	化学 I (1年) → 化学 II (2年)							
教 材	教科書: 化学基礎 数研出版 (104 数研 化基/308)							
備考	オフィスアワーは、火曜の放課後とする。							
) 用 方	A ノ 1 △ 1 ソ  ̄(よ, 八唯リ)以祇伎と 9 ②。							