

福島工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	有機化学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0103	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質工学科(R2年度開講分まで)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	マクマリー有機化学概説、マクマリー、伊東、児玉訳、東京化学同人			
担当教員	梅澤 洋史			
到達目標				
①種々の有機化合物の中間体として重要なハロゲン化アルキルの化学が理解できる。 ②アルコール、フェノール、エーテルの構造がわかり、合成法と反応を理解できる。 ③種々のカルボニル化合物の分子構造が分かり、合成法と反応を理解できる。 ④有機反応の反応機構を論理的に考察できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	3年次の有機化学Iで学習した有機化合物の分子構造と性質および反応性との関係をハロゲン化アルキル、アルコール、フェノール、エーテル、カルボン酸とその誘導体、ならびにアミンに展開する。			
授業の進め方・方法	中間試験は50分間の試験を実施する。期末試験は50分間の試験を実施する。 定期試験の成績を70%、小テストや課題の総点を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	有機化学Iの理解を前提に授業を進めるので理解していないところはしっかり復習しておくこと。定期的に小テストを実施するので練習問題を各自解いておくこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ハロゲン化アルキル (1)	分子構造と命名法
		2週	ハロゲン化アルキル (2)	ハロゲン化アルキルの合成、Grignard試薬
		3週	ハロゲン化アルキル (3)	SN1、SN2反応のメカニズム
		4週	ハロゲン化アルキル (4)	E1、E2反応のメカニズム
		5週	アルコール、フェノール、エーテル (1)	分子構造と命名法
		6週	アルコール、フェノール、エーテル (2)	アルコールの性質
		7週	アルコール、フェノール、エーテル (3)	アルコールの合成
		8週	前期中間試験の解説、アルコール、フェノール、エーテル (4)	アルコールの反応
	2ndQ	9週	アルコール、フェノール、エーテル (5)	エーテルの合成と反応
		10週	アルコール、フェノール、エーテル (6)	環状エーテルとチオール、スルフィドの性質
		11週	アルデヒドとケトン (1)	分子構造と命名法
		12週	アルデヒドとケトン (2)	アルデヒドとケトンの合成
		13週	アルデヒドとケトン (3)	水、アルコールおよびアミンとの反応
		14週	問題演習	これまでの学習事項の復習
		15週	前期期末試験の解説	
		16週		
後期	3rdQ	1週	アルデヒドとケトン (4)	Grignard試薬との反応
		2週	カルボン酸とその誘導体 (1)	分子構造と命名法
		3週	カルボン酸とその誘導体 (2)	カルボン酸の性質と合成法
		4週	カルボン酸とその誘導体 (3)	求核アシル置換、カルボン酸、酸ハロゲン化物の反応
		5週	カルボン酸とその誘導体 (4)	酸無水物、エステルの反応
		6週	カルボン酸とその誘導体 (5)	アミド、ニトリルの反応
		7週	カルボニル化合物のα置換反応と縮合反応(1)	ケト-エノール互変異性、αハロゲン化
		8週	後期中間試験の解説、カルボニル化合物のα置換反応と縮合反応(2)	エノラートイオンの反応性とアルキル化
	4thQ	9週	カルボニル化合物のα置換反応と縮合反応(3)	アルドール反応、Claisen縮合反応
		10週	アミン (1)	分子構造と命名法
		11週	アミン (2)	アミンの構造と性質
		12週	アミン (3)	アミンの合成法
		13週	アミン (4)	アミンの反応
		14週	問題演習	これまでの学習事項の復習
		15週	後期末試験の解説	
		16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週

基礎的能力	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	3	
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3	
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3	
				平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	3	
				物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができます。	3	
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	
				水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	
				物体に作用する力を図示することができます。	3	
				力の合成と分解をすることができる。	3	
				重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3	
				フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。	3	
				慣性の法則について説明できる。	3	
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3	
				運動方程式を用いた計算ができる。	3	
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3	
				静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。	3	
				最大摩擦力に関する計算ができる。	3	
				動摩擦力に関する計算ができる。	3	
				仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	
				物体の質量と速度から運動量を求める能够。	3	
				運動量の差が力積に等しいことをを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3	
				運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	
			熱	周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求める能够。	3	
				単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	
				等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3	
				万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求める能够。	3	
				万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				力のモーメントを求める能够。	3	
				角運動量を求める能够。	3	
				角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。	3	
				剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	3	
				重心に関する計算ができる。	3	
				一様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求める能够。	3	
				剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解く能够。	3	
				原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について説明できる。	3	
				時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達することを説明できる。	3	
			波動	物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。	3	
				熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求める能够。	3	
				動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを説明できる。	3	
				ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。	3	
				気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	
				熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	3	
				エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例を挙げて説明できる。	3	
				不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。	3	
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	
				波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	3	

				波の重ね合わせの原理について説明できる。 波の独立性について説明できる。 2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。 定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。 ホイヘンスの原理について説明できる。 波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。 弦の長さと弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。 気柱の長さと音速から、開管、閉管の固有振動数を求め POSSIBILITY ことができる(開口端補正は考えない)。 共振、共鳴現象について具体例を挙げ POSSIBILITY ことができる。 一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求める POSSIBILITY ことができる。 自然光と偏光の違いについて説明できる。 光の反射角、屈折角に関する計算ができる。 波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。	3	
			電気	導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。 抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求める POSSIBILITY ができる。 ジュール熱や電力を求め POSSIBILITY ができる。	3	
		物理実験	物理実験	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 力学に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 電磁気に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	有機化学	有機物が炭素骨格を持つ化合物であることを説明できる。 代表的な官能基を有する化合物を含み、IUPACの命名法に基づき、構造から名前、名前から構造の変換ができる。 共鳴構造について説明できる。 代表的な官能基に関して、その構造および性質を説明できる。 それらの官能基を含む化合物の合成法およびその反応を説明できる。 代表的な反応に関して、その反応機構を説明できる。 電子論に立脚し、構造と反応性の関係が予測できる。 反応機構に基づき、生成物が予測できる。	4	
			無機化学	主量子数、方位量子数、磁気量子数について説明できる。 電子殻、電子軌道、電子軌道の形を説明できる。 パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。 価電子について理解し、希ガス構造やイオンの生成について説明できる。 元素の周期律を理解し、典型元素や遷移元素の一般的な性質を説明できる。 イオン化工エネルギー、電子親和力、電気陰性度について説明できる。 イオン結合と共有結合について説明できる。 基本的な化学結合の表し方として、電子配置をルイス構造で示すことができる。 金属結合の形成について理解できる。 代表的な分子に関して、原子価結合法(VB法)や分子軌道法(MO法)から共有結合を説明できる。 電子配置から混成軌道の形成について説明することができる。 結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。 配位結合の形成について説明できる。	4	



			平衡定数の温度依存性を計算できる。	4	
			気体の等温、定圧、定容および断熱変化のdU、W、Qを計算できる。	4	
			反応速度の定義を理解して、実験的決定方法を説明できる。	4	
			反応速度定数、反応次数の概念を理解して、計算により求めることができる。	4	
			微分式と積分式が相互に変換できて半減期が求められる。	4	
			連続反応、可逆反応、併発反応等を理解している。	4	
			律速段階近似、定常状態近似等を理解し、応用できる。	4	
			電池反応と電気分解を理解し、実用例を説明できる。	4	
		化学工学	SI単位への単位換算ができる。	4	
			物質の流れと物質収支についての計算ができる。	4	
			化学反応を伴う場合と伴わない場合のプロセスの物質収支の計算ができる。	4	
			管径・流速・流量・レイノルズ数の計算ができ、流れの状態(層流・乱流)の判断ができる。	4	
			流れの物質収支の計算ができる。	4	
			流れのエネルギー収支やエネルギー損失の計算ができる。	4	
			流体輸送の動力の計算ができる。	4	
			蒸留の原理について理解できる。	4	
			単蒸留、精留・蒸留装置について理解できる。	4	
			蒸留についての計算ができる(ラウールの法則、マッケーブシル法等)。	4	
			基本的な抽出の目的や方法を理解し、抽出率など関係する計算ができる。	4	
			吸着や膜分離の原理・目的・方法を理解できる。	4	
			バッチ式と連続式反応装置について特徴や用途を理解できる。	4	
		基礎生物	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。	4	
			核、ミトコンドリア、葉緑体、細胞膜、細胞壁、液胞の構造と働きについて説明できる。	4	
			葉緑体とミトコンドリアの進化の説について説明できる。	4	
			代謝、異化、同化という語を理解しており、生命活動のエネルギーの通貨としてのATPの役割について説明できる。	4	
			酵素とは何か説明でき、代謝における酵素の役割を説明できる。	4	
			光合成及び呼吸の大まかな過程を説明でき、2つの過程の関係を説明できる。	4	
			DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。	4	
			遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。	4	
			染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。	4	
			細胞周期について説明できる。	4	
			分化について説明できる。	4	
			ゲノムと遺伝子の関係について説明できる。	4	
			細胞膜を通しての物質輸送による細胞の恒常性について説明できる。	4	
			フィードバック制御による体内の恒常性の仕組みを説明できる。	4	
			情報伝達物質とその受容体の働きを説明できる。	4	
			免疫系による生体防御のしくみを説明できる。	4	
		生物化学	タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。	4	
			生体物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオン結合、疎水性相互作用など)を説明できる。	4	
			単糖と多糖の生物機能を説明できる。	4	
			単糖の化学構造を説明でき、各種の異性体について説明できる。	4	
			グリコシド結合を説明できる。	4	
			多糖の例を説明できる。	4	
			脂質の機能を複数あげることができる。	4	
			トリアルギリセロールの構造を説明できる。脂肪酸の構造を説明できる。	4	
			リン脂質が作るミセル、脂質二重層について説明でき、生体膜の化学的性質を説明できる。	4	
			タンパク質の機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。	4	
			タンパク質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖の特徴を説明できる。	4	
			アミノ酸の構造とペプチド結合の形成について構造式を用いて説明できる。	4	
			タンパク質の高次構造について説明できる。	4	
			ヌクレオチドの構造を説明できる。	4	
			DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	4	

			DNAの半保存的複製を説明できる。 RNAの種類と働きを列記できる。 コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。 酵素の構造と酵素-基質複合体について説明できる。 酵素の性質(基質特異性、最適温度、最適pH、基質濃度)について説明できる。 補酵素や補欠因子の働きを例示できる。水溶性ビタミンとの関係を説明できる。 解糖系の概要を説明できる。 クエン酸回路の概要を説明できる。 酸化的リン酸化過程におけるATPの合成を説明できる。 嫌気呼吸(アルコール発酵・乳酸発酵)の過程を説明できる。 各種の光合成色素の働きを説明できる。 光化学反応の仕組みを理解し、その概要を説明できる。 炭酸固定の過程を説明できる。	4	
		生物工学	原核微生物の種類と特徴について説明できる。 真核微生物(カビ、酵母)の種類と特徴について説明できる。 微生物の増殖(増殖曲線)について説明できる。 微生物の育種方法について説明できる。 微生物の培養方法について説明でき、安全対策についても説明できる。 アルコール発酵について説明でき、その醸造への利用について説明できる。 食品加工と微生物の関係について説明できる。 抗生物質や生理活性物質の例を挙げ、微生物を用いたそれらの生産方法について説明できる。 微生物を用いた廃水処理・バイオレメディエーションについて説明できる。	4	
分野別の工 学実験・実 習能力	化学・生物 系分野【実 験・実習能 力】	有機化学実 験	加熱還流による反応ができる。 蒸留による精製ができる。 吸引ろ過ができる。 再結晶による精製ができる。 分液漏斗による抽出ができる。 薄層クロマトグラフィによる反応の追跡ができる。 融点または沸点から生成物の確認と純度の検討ができる。 収率の計算ができる。	4	
		分析化学実 験	中和滴定法を理解し、酸あるいは塩基の濃度計算ができる。 酸化還元滴定法を理解し、酸化剤あるいは還元剤の濃度計算ができる。 キレート滴定を理解し、錯体の濃度の計算ができる。 陽イオンおよび陰イオンのいすれかについて、分離のための定性分析ができる。 代表的な定性・定量分析装置としてクロマト分析(特にガスクロ、液クロ)や、物質の構造決定を目的とした機器(吸光光度法、X線回折、NMR等)、形態観察装置としての電子顕微鏡の中の代表的ないすれかについて、その原理を理解し、測定からデータ解析までの基本的なプロセスを行うことができる。 固体、液体、気体の定性・定量・構造解析・組成分析等に関して必要な特定の分析装置に関して測定条件を選定し、得られたデータから考察をすることができる。	4	
		物理化学実 験	温度、圧力、容積、質量等を例にとり、測定誤差(個人差・器差)、実験精度、再現性、信頼性、有効数字の概念を説明できる。 各種密度計(ゲールサック、オストワルド等)を用いて、液体および固体の正確な密度を測定し、測定原理を説明できる。 粘度計を用いて、各種液体・溶液の粘度を測定し、濃度依存性を説明できる。 熱に関する測定(溶解熱、燃焼熱等)をして、定量的に説明できる。 分子量の測定(浸透圧、沸点上昇、凝固点降下、粘度測定法等)により、束一的性質から分子量を求めることができる。 相平衡(液体の蒸気圧、固体の溶解度、液体の相互溶解度等)を理解して、平衡の概念を説明できる。 基本的な金属半極電位(半電池)を組み合わせ、代表的なダニエル電池の起電力を測定できる。また、水の電気分解を測定し、理論分解電圧と水素・酸素過電圧についても説明できる。	4	
		生物工学実 験	反応速度定数の温度依存性から活性化エネルギーを決定できる。 光学顕微鏡を取り扱うことができ、生物試料を顕微鏡下で観察することができる。 滅菌・無菌操作をして、微生物を培養することができる。 適切な方法や溶媒を用いて、生物試料から目的の生体物質を抽出し、ろ過や遠心分離等の簡単な精製ができる。 分光分析法を用いて、生体物質を定量することができる。	4	

				クロマトグラフィー法または電気泳動法によって生体物質を分離することができる。	4	
				酵素の活性を定量的または定性的に調べることができる。	4	

#### 評価割合

	試験	小テスト等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0