

令和8年度 高校2年 理系特進コース シラバス

□授業計画	月	単元・項目	内 容	備 考
□授業計画	1 0	第三章 電気と磁気 第1節 電場と電位 1 静電気力 2 電場 3 電位 4 コンデンサー	A 電荷と静電気 B 導体・不導体・半導体 C 静電誘導と誘電分極 D 静電気力に関するクーロンの法則 A 電場 B 点電荷が作る電場 C 電気力線 D 一様に分布した電荷による電場 A 電位と電位差 B 一様な電場と電位差 C 点電荷の周りの電位 D 等電位面と電気力線 E 電位とエネルギー F 電場中の導体 G 電場中の誘電体 A コンデンサーの原理 B コンデンサーの電気容量 C 電気容量と誘電体 D コンデンサーの接続 E 静電エネルギー	定期テスト③ セミナー課題提出
	1 1	第2節 電流 1 電流と抵抗 2 直流回路 3 半導体 第3節 電流と地場電流 1 磁場 2 電流がつくる地場 3 電流が磁場から受ける力	A 電荷と電流 B オームの法則 C 抵抗率 D ジュール熱と電力量・電力 A 抵抗の接続 B 電流計と電圧計 C 電池の起電力と内部抵抗 D キルヒホッフの法則 E 未知抵抗の接続 F 電池の起電力の測定 G 非線形抵抗を含む回路 H コンデンサーを含む回路 A 半導体の性質 B 半導体の種類 C ダイオード A 磁気力 B 磁場 C 磁力線 D 磁化と磁性体 A 電流がつくる磁場 A 磁場中で電流が受ける力 B 磁束密度と磁場 C 平行電流間にはたらく力	
	1 2	4 ローレンツ力	A 荷電粒子が磁場から受ける力 B 磁場中における荷電粒子の運動 C ホール効果	定期テスト④ セミナー課題提出
	1	第4節 電磁誘導と交流 1 電磁誘導 2 自己誘導と相互誘導 3 交流 4 電磁波 第四章 原子 第1節 電子と光 1 電子 2 光の粒子性	A 電磁誘導の法則 B 磁場中を動く導体棒に生じる起電力 C 誘導起電力とエネルギー保存 D 渦電流 A 自己誘導 B 磁気エネルギー C 相互誘導 A 交流の発生 B 交流回路 C 交流と抵抗・コイル・コンデンサー F RLC直列回路 G 共振回路 H 電気振動 I 変圧器 A 電磁波の発見 B 磁場と電場 C 電磁波の発生 D 電磁波の性質 E 電磁波の種類 A 陰極線 B 電子の比電荷 C 電子の電荷と質量 A 光電効果 B 光電効果の実験 C 光子仮説 D 光電効果と仕事関数	冬季課題提出 日大チャレンジ 特別進学模試
	2	3 X線 4 粒子の波動性 第2節 原子と原子核 1 原子の構造 2 原子核と放射線 3 核反応とエネルギー 4 素粒子と宇宙	AX線の性質 BX線の発生 CX線の波動性 DX線の粒子性とコンプトン効果 A 物質波 B 二重性 C ハイゼンベルクの不確定性原理 A 原子模型 B 水素原子のスペクトル C ボーアの原子模型 D 水素原子のエネルギー準位とスペクトル E 原子のスペクトル A 原子と原子核 B 原子の質量 C 放射線の種類と性質 D 原子核の放射性崩壊 E 半減期 A 質量欠損と結合エネルギー B 核反応 C 核分裂・融合 A 素粒子 B 素粒子の分類 C クォークとレプトン D 自然界の基本的な力 E 素粒子と宇宙	
	3			定期テスト⑤ セミナー課題提出

令和8年度 高校2年 理系特進コース シラバス

□教科	化学			
□授業時数	4時間/週			
□教材	教科書：化学（数研出版），化学基礎（数研出版） 副教材：セミナー化学基礎＋化学（第一学習社），スクエア最新図説化学（第一学習社），スタディサプリ（該当項目参照）			
□学習到達目標	高校化学の基礎知識を習得し，日本大学をはじめ私立大学，国公立大学入試レベルを理解出来るようにする。また，大学入学後にも通用する化学の知識を身に付けることが出来るようにする。			
□成績評価基準	年間を通した定期テストの平均得点と授業態度や課題などから算出する平常点による総合評価。			
□授業計画	月	単元・項目	内 容	備 考
	4	第1編 物質の状態 第1章 固体の構造	1. 結晶とアモルファス 2. 金属結晶 3. イオン結晶 4. 分子間力と分子結晶 5. 共有結合の結晶	
	5	第2章 物質の状態変化	1. 粒子の熱運動 2. 三態の変化とエネルギー 3. 気液平衡と蒸気圧	◎定期テスト① ・セミナー課題
		第3章 気体	1. 気体の体積 2. 気体の状態方程式 3. 混合気体の圧力 4. 実在気体	
		第4章 溶液	1. 溶液とそのしくみ 2. 溶解度 3. 希薄溶液の性質 4. コロイド溶液	
	6	第2編 物質の変化 第1章 化学反応とエネルギー (化学基礎) 第3章 酸化還元反応 第2章 電池と電気分解	1. 化学反応と熱 2. ヘスの法則 3. 化学反応と光 1. 酸化と還元 2. 酸化剤と還元剤 3. 金属の酸化還元反応 4. 酸化還元反応の利用 1. 電池 2. 電気分解	
7			◎定期テスト② ・セミナー課題 ・夏季課題	
9		第3章 化学反応の速さとしくみ	1. 化学反応の速さ 2. 反応条件と反応速度 3. 化学反応のしくみ	
		第4章 化学平衡	1. 可逆反応と化学平衡 2. 平衡状態の変化 3. 電解質水溶液の化学平衡	

令和8年度 高校2年 理系特進コース シラバス

□授業計画	月			備 考
	10	第3編 無機物質 第1章 非金属元素 第2章 金属元素（Ⅰ）－典型元素－ 第3章 金属元素（Ⅱ）－遷移元素－	1. 元素の分類と周期表 2. 水素・貴ガス元素 3. ハロゲン元素 4. 酸素・硫黄 5. 窒素・リン 6. 炭素・ケイ素 1. アルカリ金属元素 2. アルカリ土類金属元素 3. アルミニウム・スズ・鉛 1. 遷移元素の特徴 2. 鉄 3. 銅	◎定期テスト③ ・セミナー課題
	11	第4編 有機化合物 第1章 有機化合物の分類と分析	4. 銀・金 5. 亜鉛 6. クロム・マンガン 7. その他の遷移元素 8. 金属イオンの分離・確認 1. 有機化合物の特徴と分類 2. 有機化合物の分析	
	12			◎定期テスト④ ・セミナー課題 ・冬季課題
	1	第2章 脂肪族炭化水素 第3章 アルコールと関連化合物 第4章 芳香族化合物 第5編 高分子化合物 第1章 高分子化合物の性質	1. 飽和炭化水素 2. 不飽和炭化水素 1. アルコールとエーテル 2. アルデヒドとケトン 3. カルボン酸 4. エステルと油脂 1. 芳香族炭化水素 2. フェノール類と芳香族カルボン酸 3. 芳香族アミンとアゾ化合物 4. 有機化合物の分離 1. 高分子化合物の構造と性質	
	2	第2章 天然高分子化合物 第3章 合成高分子化合物	1. 糖類 2. アミノ酸とタンパク質 3. 核酸 1. 合成繊維 2. 合成樹脂 3. ゴム	◎日大チャレンジ模試
	3			◎定期テスト⑤ ・セミナー課題

令和8年度 高校2年 理系特進コース シラバス

□教科	生物			
□授業時数	4時間/週			
□教材	高等学校 生物（第一学習社），高等学校 生物基礎（第一学習社），三訂版ニューステージ生物図表（浜島書店），三訂版リードα生物基礎+生物（数研出版），スタディサプリ（該当項目参照），ロイロノート			
□学習到達目標	生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり身に付けることができるようにする。 (1) 生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め，科学的に探究するために必要な基本的な技能を身に付ける。 (2) 観察，実験などを通して，科学的に探究する力を養う。 (3) 生物や生物現象に主体的に関わり，科学的に探究しようとする態度と，生命を尊重し，自然環境の保全に寄与する態度を養う。			
□成績評価基準	定期テストの平均得点と，授業態度や課題，確認テスト等から算出する平常点によって総合的に評価する。			
□授業計画	月	単元・項目	内 容	備 考
	4	教科ガイダンス・復習 第1編 生物の進化と系統 第1章 生物の進化 第1節 生命の起源と細胞の進化	◎ 生物基礎の復習 ① 生命の誕生 原始地球とその環境，化学進化とミラーの実験 ② 細胞の進化 原核細胞の誕生，光合成生物の出現，真核細胞の誕生 生物の進化と地球環境の変化	
	5	第2節 遺伝子の変化と遺伝子の組み合わせの変化 第3節 進化のしくみ 第2編 生命現象と物質 第3章 細胞と分子 第1節 生物物質と細胞	① 遺伝子とその変化 変異，突然変異，遺伝的多型 ② 遺伝子の組み合わせの変化 遺伝子と染色体，減数分裂と染色体の組み合わせ 組換えによる遺伝的多様性，組換え価と染色体地図 ① 進化のしくみ 進化と遺伝子頻度，遺伝的浮動と中立進化，自然選択と適応進化，分子進化，遺伝子重複による進化 ② 種分化 隔離と種分化，小進化と大進化 ① 細胞を構成する物質 細胞の構造，細胞を構成する物質，生体膜の構造，細胞骨格	定期テスト① ◎課題提出
	6	第2節 タンパク質の構造と性質 第3節 生命現象とタンパク質	生体膜をもつ構造 ① タンパク質の構造と性質 アミノ酸とペプチド結合，タンパク質の構造 タンパク質の立体構造と機能 ① 酵素 活性化エネルギーと酵素，基質特異性と立体構造，補酵素 酵素反応，酵素反応の速度，酵素反応の阻害，酵素反応の調節 ② 膜輸送タンパク質 細胞膜の性質と物質の透過，膜輸送タンパク質の働き ③ 受容体 シグナル分子の膜透過性と受容体，受容体の分類	
	7	第1編 生物の進化と系統 第2章 生物の系統と進化	※ 夏期休暇中に授業動画配信を行う（夏期課題）	定期テスト② ◎課題提出
	9	第4章 代謝 第1節 代謝とエネルギー 第2節 炭酸同化	① 同化と異化 代謝とエネルギーの流れ，エネルギーの受け渡しに関わる物質 ① 光合成と葉緑体 光合成，葉緑体の構造，光合成色素 ② 光合成の過程 光合成とエネルギーの流れ，チラコイドで起こる反応 ストロマで起こる反応，細菌の光合成	

令和8年度 高校2年 理系特進コース シラバス

□授業計画	月	単 元・項 目	内 容	備 考
	10	第3節 異化 第3編 遺伝情報の発現と発生 第5章 遺伝情報とその発言 第1節 DNAの複製 第2節 遺伝子の発現	① 呼吸とミトコンドリア 異化によるエネルギーの獲得, ミトコンドリアの構造 呼吸とエネルギーの流れ, 呼吸の過程, 各種呼吸基質の分解経路, 呼吸商 ② 発酵 発酵の種類, 発酵の過程 ① DNAの構造と複製 DNAの構造, DNAの複製と酵素, ① 転写	定期テスト③ ◎課題提出
	11	第6章 遺伝子の発現調節と発生 第1節 遺伝子の発現調節	RNAの構造, 真核生物における転写のしくみ ② 翻訳 真核生物における翻訳のしくみ, 原核生物における転写と翻訳 ① 遺伝子の発現調節 遺伝子の発現とその調節, 調節タンパク質による遺伝子発現の調節 これまでの復習	
	12	第3編 遺伝情報の発現と発生 第7章 遺伝子を扱う技術とその応用	※ 冬期休暇中に授業動画配信を行う (冬期課題)	定期テスト④ ◎課題提出
	1	第6章 遺伝子の発現調節と発生 第2節 発生と遺伝子の発現	① 動物の配偶子形成と受精 動物の配偶子形成, 動物の受精, 卵割 ② ショウジョウバエの発生における遺伝子の発現調節 母性因子, 分節遺伝子, ホメオティック遺伝子群 ③ カエルの発生における遺伝子の発現調節 カエルの発生, 胚葉の分化と遺伝子の発現調節 器官形成と遺伝子の発現調節 ④ 発生過程にみられる多様性と共通性 眼の多様性と共通性, ボディプランの多様性と共通性	
	2		Hox遺伝子群 夏期課題および冬期課題の範囲の復習 全体の復習	日大チャレンジ 特別進学模試 定期テスト⑤ ◎課題提出
	3			