

大学受験理社対策コース

全学年共通のコースです。定期テスト対策から大学入試共通テストや二次試験対策まで幅広く対応いたします。

理科基礎

	生物基礎	化学基礎	物理基礎
3月	1 細胞の構造と働き (解説・基本問題)	1 純物質と混合物・単体と化合物 (解説・基本問題)	1 等加速度運動 (解説)
	2 細胞の構造と働き (応用・入試問題)	2 純物質と混合物・単体と化合物 (応用・入試問題)	2 等加速度運動 (基本・応用問題)
	3 代謝と酵素 (解説)	3 物質の三態と粒子の熱運動 (解説)	3 重力による運動 (解説)
	4 代謝と酵素 (基本・応用問題)	4 物質の三態と粒子の熱運動 (基本・応用問題)	4 重力による運動 (基本・応用問題)
3月下旬～4月上旬 春期講習会			
4月	1 代謝と酵素 (入試問題)	1 物質の三態と粒子の熱運動 (入試問題)	1 重力による運動 (入試問題)
	2 光合成 (解説)	2 原子の構造と電子配置・イオン (解説)	2 復習回
	3 光合成 (基本・応用問題)	3 原子の構造と電子配置・イオン (基本・応用問題)	3 力のつり合い (解説)
	4 光合成 (入試問題)	4 原子の構造と電子配置・イオン (入試問題)	4 力のつり合い (基本・応用問題)
5月	1 呼吸 (解説)	1 周期表と元素の性質 (解説)	1 運動法則 (解説)
	2 呼吸 (基本・応用問題)	2 周期表と元素の性質 (基本・応用問題)	2 運動法則 (基本・応用問題)
	3 呼吸 (入試問題)	3 周期表と元素の性質 (入試問題)	3 復習回
	4 DNAの構造 (解説)	4 化学結合 (解説)	4 摩擦力と抵抗力 (解説)
6月	1 DNAの構造 (基本・応用問題)	1 化学結合 (基本・応用問題)	1 摩擦力と抵抗力 (基本・応用問題)
	2 DNAの構造 (入試問題)	2 化学結合 (入試問題)	2 摩擦力と抵抗力 (入試問題)
	3 DNAの複製と分配 (解説)	3 結晶の分類と性質 (解説)	3 仕事とエネルギー (解説)
	4 DNAの複製と分配 (基本・応用問題)	4 結晶の分類と性質 (基本・応用問題)	4 仕事とエネルギー (基本・応用問題)
7月	1 DNAの複製と分配 (入試問題)	1 結晶の分類と性質 (入試問題)	1 復習回
	2 遺伝情報の発現とタンパク質 (解説)	2 物質質量 (解説)	2 力学的エネルギー保存の法則 (解説)
	3 遺伝情報の発現とタンパク質 (基本・応用問題)	3 物質質量 (基本・応用問題)	3 力学的エネルギー保存の法則 (基本・応用問題)
	4 遺伝情報の発現とタンパク質 (入試問題)	4 物質質量 (入試問題)	4 力学的エネルギー保存の法則 (入試問題)
7月下旬～8月 夏期講習会			
9月	1 体液の働き (解説)	1 化学反応式と量的関係 (解説)	1 熱とエネルギー (解説)
	2 体液の働き (基本・応用問題)	2 化学反応式と量的関係 (基本・応用問題)	2 熱とエネルギー (基本・応用問題)
	3 体液の働き (入試問題)	3 化学反応式と量的関係 (入試問題)	3 熱とエネルギー (入試問題)
	4 肝臓と腎臓の働き (解説)	4 酸・塩基とpH (解説)	4 復習回
10月	1 肝臓と腎臓の働き (基本・応用問題)	1 酸・塩基とpH (基本・応用問題)	1 波の伝わり方と表現 (解説)
	2 肝臓と腎臓の働き (入試問題)	2 酸・塩基とpH (入試問題)	2 波の伝わり方と表現 (基本・応用問題)
	3 ホルモンと自律神経による調節 (解説)	3 中和反応と塩 (解説)	3 固有振動 (解説)
	4 ホルモンと自律神経による調節 (基本・応用問題)	4 中和反応と塩 (基本・応用問題)	4 固有振動 (基本・応用問題)
11月	1 ホルモンと自律神経による調節 (入試問題)	1 中和反応と塩 (入試問題)	1 固有振動 (入試問題)
	2 恒常性の維持 (解説)	2 中和滴定 (解説)	2 復習回
	3 恒常性の維持 (基本・応用問題)	3 中和滴定 (基本・応用問題)	3 オームの法則 (解説)
	4 恒常性の維持 (入試問題)	4 中和滴定 (入試問題)	4 オームの法則 (基本・応用問題)
12月	1 免疫 (解説)	1 酸化・還元 (解説)	1 抵抗の接続、ジュール熱 (解説)
	2 免疫 (基本・応用問題)	2 酸化・還元 (基本・応用問題)	2 抵抗の接続、ジュール熱 (基本・応用問題)
	3 免疫 (入試問題)	3 酸化・還元 (入試問題)	3 抵抗の接続、ジュール熱 (入試問題)
	4 植生とその遷移 (解説)	4 金属のイオン化傾向と電池 (解説)	4 復習回
12月下旬～1月上旬 冬期講習会			
1月	1 植生とその遷移 (基本・応用問題)	1 金属のイオン化傾向と電池 (基本・応用問題)	1 磁界 (磁場) とモーターの原理 (解説)
	2 植生とその遷移 (入試問題)	2 金属のイオン化傾向と電池 (入試問題)	2 磁界 (磁場) とモーターの原理 (基本・応用問題)
	3 バイオームから生態系へ (解説)	3 物質の利用 (無機物質) (解説)	3 電磁誘導と交流電流 (解説)
	4 バイオームから生態系へ (基本・応用問題)	4 物質の利用 (無機物質) (基本・応用問題)	4 電磁誘導と交流電流 (基本・応用問題)
2月	1 バイオームから生態系へ (入試問題)	1 物質の利用 (無機物質) (入試問題)	1 電磁誘導と交流電流 (入試問題)
	2 生態系のバランス (解説)	2 物質の利用 (有機化合物と高分子化合物) (解説)	2 復習回
	3 生態系のバランス (基本・応用問題)	3 物質の利用 (有機化合物と高分子化合物) (基本・応用問題)	3 現代の物理と生活、エネルギーの利用 (解説)
	4 生態系のバランス (入試問題)	4 物質の利用 (有機化合物と高分子化合物) (入試問題)	4 現代の物理と生活、エネルギーの利用 (基本・応用問題)

理科

	生物	化学	物理
3月	1 生体物質と細胞	1 結晶格子	1 速度・加速度
	2 生命現象とタンパク質 (1)	2 ボイル・シャルルの法則と状態方程式	2 重力による運動
	3 生命現象とタンパク質 (2)	3 演習・復習回	3 入試問題演習 (1)
	4 演習・復習回	4 混合気体、理想気体と実在気体	4 剛体のつり合い
3月下旬～4月上旬 春期講習会			
4月	1 呼吸の過程	1 分子間力と沸点、蒸気圧	1 運動量
	2 炭酸同化と窒素同化	2 演習・復習回	2 入試問題演習 (2)
	3 演習・復習回	3 溶液の濃度と溶解度	3 円運動と慣性力
	4 DNAの複製	4 沸点上昇と凝固点降下	4 単振動
5月	1 遺伝情報の発現	1 演習・復習回	1 万有引力
	2 演習・復習回	2 浸透圧、コロイド溶液	2 入試問題演習 (3)
	3 遺伝子発現の調節	3 熱化学方程式	3 復習回
	4 バイオテクノロジー	4 演習・復習回	4 気体の状態と分子運動
6月	1 減数分裂と受精	1 ヘスの法則	1 気体の状態変化とエネルギー
	2 演習・復習回	2 電池	2 入試問題演習 (4)
	3 遺伝子と染色体 (1)	3 演習・復習回	3 正弦波
	4 遺伝子と染色体 (2)	4 電気分解	4 波の干渉
7月	1 動物の配偶子形成と発生	1 反応速度と化学平衡	1 波の性質
	2 演習・復習回	2 演習・復習回	2 入試問題演習 (5)
	3 動物の形態形成 (1)	3 電離平衡と溶解度積	3 音の伝わり方
	4 動物の形態形成 (2)	4 1族 (アルカリ金属)、2族元素とその化合物	4 音のドップラー効果
7月下旬～8月 夏期講習会			
9月	1 演習・復習回	1 演習・復習回	1 入試問題演習 (6)
	2 植物の生殖と発生	2 两性元素とその化合物	2 光の性質
	3 刺激の需要と神経細胞	3 遷移元素とその化合物	3 レンズと球面鏡
	4 効果器	4 演習・復習回	4 光の回折と干渉
10月	1 演習・復習回	1 金属イオンの反応	1 入試問題演習 (7)
	2 神経系	2 炭素・ケイ素、窒素・リン	2 復習回
	3 動物の行動	3 演習・復習回	3 電場と電位
	4 演習・復習回	4 酸素・硫黄、17族 (ハロゲン) 元素	4 コンデンサー
11月	1 植物の環境応答 (1)	1 有機化学の基礎	1 入試問題演習 (8)
	2 植物の環境応答 (2)	2 演習・復習回	2 電流
	3 演習・復習回	3 炭化水素	3 直流回路
	4 生物の生活と環境、個体群	4 アルコール、アルデヒド、ケトン	4 コンデンサー・ダイオードを含む回路
12月	1 個体群内部、個体群同士の関係	1 演習・復習回	1 入試問題演習 (9)
	2 演習・復習回	2 カルボン酸、エステル、油脂	2 電流と磁場
	3 生物群集とその構造	3 芳香族炭化水素	3 入試問題演習 (10)
	4 生態系	4 演習・復習回	4 電磁誘導
12月下旬～1月上旬 冬期講習会			
1月	1 演習・復習回	1 酸素を含む芳香族化合物	1 コイルを含む回路
	2 進化の過程	2 窒素を含む芳香族化合物	2 交流
	3 進化の証拠	3 演習・復習回	3 入試問題演習 (11)
	4 演習・復習回	4 合成高分子化合物	4 電子
2月	1 進化の仕組み	1 糖類	1 粒子性と波動性
	2 生物の系統と分類	2 演習・復習回	2 原子構造とエネルギー準位
	3 演習・復習回	3 アミノ酸とタンパク質	3 原子核と核反応
	4 総復習	4 遷移、酸素、核酸	4 入試問題演習 (12)

社会

	世界史	日本史
3月	1 先史の世界と古代オリエント	1 旧石器文化・縄文文化・弥生文化
	2 ギリシア世界	2 古墳文化とヤマト政権
	3 演習・復習回	3 律令国家の形成
	4 ロマ帝国	4 演習・復習回
3月下旬～4月上旬 春期講習会		
4月	1 アジア・アメリカの古代文明 (1)	1 平城京と平安京
	2 アジア・アメリカの古代文明 (2)	2 摂関政治と国風文化
	3 演習・復習回	3 院政と武士の成長
	4 東アジア世界の形成と発展 (1)	4 演習・復習回
5月	1 東アジア世界の形成と発展 (2)	1 平氏政権の台頭と鎌倉幕府の成立
	2 東アジア世界の形成と発展 (3)	2 鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化
	3 東アジア世界の形成と発展 (4)	3 室町幕府の成立と衰退
	4 演習・復習回	4 演習・復習回
6月	1 イスラム世界の形成と発展	1 中世の社会・経済と室町文化
	2 ヨーロッパ世界の形成と発展	2 戦国大名の興亡とヨーロッパ人の来航
	3 演習・復習回	3 演習・復習回
	4 ヨーロッパ封建社会の変動	4 信長・秀吉政権と桃山文化
7月	1 近代ヨーロッパの誕生	1 江戸幕府の成立
	2 演習・復習回	2 演習・復習回
	3 ヨーロッパ近代国家の形成 (1)	3 鎖国政策と幕政の安定
	4 ヨーロッパ近代国家の形成 (2)	4 産業の発達と元禄文化
7月下旬～8月 夏期講習会		
9月	1 演習・復習回	1 演習・復習回
	2 一問一答①～⑮	2 一問一答①～⑮
	3 欧米社会の成立と発展 (1)	3 幕政の改革
	4 欧米社会の成立と発展 (2)	4 幕府の衰退と近代化への道
10月	1 演習・復習回	1 演習・復習回
	2 欧米近代国家の発展 (1)	2 化政文化
	3 欧米近代国家の発展 (2)	3 開国と幕府の滅亡
	4 演習・復習回	4 明治維新と文明開化
11月	1 列強の進出とアジアの動揺	1 演習・復習回
	2 帝国主義の成立と欧米列強の国情	2 立憲国家の成立
	3 アジア諸国の改革と民族主義運動	3 日清戦争と日露戦争
	4 演習・復習回	4 演習・復習回
12月	1 第一次世界大戦とロシア革命	1 資本主義の発展と近代文化
	2 戦間期の国際協調と欧米の動向	2 第一次世界大戦とワシントン体制
	3 戦間期のアジア・アフリカ	3 政党内閣の成立と市民文化
	4 演習・復習回	4 演習・復習回
12月下旬～1月上旬 冬期講習会		
1月	1 世界恐慌とファシズムの台頭	1 恐慌から満州事変へ
	2 第二次世界大戦	2 軍部の台頭と第二次世界大戦
	3 演習・復習回	3 演習・復習回
	4 冷戦の開始とアジアの情勢	4 占領下の改革
2月	1 冷戦の展開とアジア・アフリカの動向	1 日本復興と国際復帰
	2 現代の世界と文化	2 経済大国と激動する世界
	3 演習・復習回	3 演習・復習回
	4 一問一答⑯～⑳	4 一問一答⑯～⑳

【ご案内】

- ①年度初めにご入会の方：原則、上記のカリキュラム進度に沿って進めます。学習状況によって進度の調整は可能です。
- ②年度途中にご入会の方：上記カリキュラムは3月開始ですので、ご入会時期や学習状況によって進度の調整をいたします。
- ③受講曜日・時間：原則、曜日・時間は固定制です。ご予約が合わない場合は調整可能ですので、事務局までご相談ください。
- ④講習会：年3回の季節講習会は、年間カリキュラムの一環として位置づけております。当コースと合わせての受講を推奨いたします。
- ⑤料金：50分×週3回 月額25,080円 (税込) 1教科50分×週1回 月額8,360円 (税込)

<p>① 家庭教師Campが初めての方</p> <p>まずは下のボタンよりお申し込みください。お申し込み後、受講生マイページから授業の予約とお問い合わせフォームからお申込みコース (例：大学受験理社対策コース) をお知らせください。</p> <p>お申し込みはこちら</p>	<p>② 家庭教師Camp会員の方</p> <p>授業の予約とお問い合わせフォームからお申込みコース (例：大学受験理社対策コース) をお知らせください。</p>	<p>③ 家庭教師Camp再入会の方</p> <p>再入会登録後、授業の予約とお問い合わせフォームからお申込みコース (例：大学受験理社対策コース) をお知らせください。</p> <p>再入会はこちら</p>
--	---	---

お問い合わせ

ご不明な点がございましたら、家庭教師Campセンターへお気軽にお問い合わせください。