

平成 21 年度 特別講座一覧

3 年次の特別講座は、30 年以上も続く本校独自の自由選択講座です。

教科	講座名	科目	単位数	講座内容概略
国語	古文Ⅰ	古典	1	古文の読解。基礎力を養成する。主に理系のセンター試験向け。
	古文Ⅱ	古典	2	古文の基礎から応用まで、各ジャンルの文章を読み、読解力・鑑賞力を養成する。
	漢文Ⅰ	古典	1	漢文の基礎力をつけるための講座。理系のセンター試験向け。
	漢文Ⅱ	古典	2	漢文の基礎から応用まで、各ジャンルの文章を読み、読解力・鑑賞力を養成する。
	古文講読	古典講読	2	「源氏物語」を主とし、読解力・鑑賞力を養成する。
	漢文講読	古典講読	2	「史記」を主とし、さまざまなジャンルの文章を読み、読解力・鑑賞力を養成する。
	総合国語	総合	2	小論文対策。要約・小論文作成。
地理歴史	日本史 B (4)	日本史 B	4	原始～近世 (旧石器時代～江戸時代) を学習する。
	日本史 B (2)	日本史 B	2	近代後期～現代 (大正・戦前・戦後) を学習する。
	世界史	世界史 B	4	前近代史 (古代～中世)
	地理 B	地理 B	3	センター試験に対応できるように、高校地理で扱う内容を全て学習する。
公民	倫理	倫理	2	①1年次にあまり扱われなかった日本思想。②主要な哲学者の思想について、原典に触れながら理解を深める。
	総合経済	総合	2	経済理論。日本や世界の経済に関する諸問題について基礎知識を習得、調査・レポート作成・発表を行う。
数学	数学Ⅰ A 演習 α	数学Ⅰ	2	数Ⅰ・数 A 全範囲について、大学入試センター試験に十分な学力を養成する。(文系の生徒対象)
	数学Ⅰ A 演習 β	数学 A	2	1学期に数Ⅰ・数 A の全部の復習 (センター試験レベルまで)。2学期は私立および2次試験対策として、入試問題を学習する。
	数学Ⅱ B 演習 α	数学Ⅱ	2	数Ⅱ全範囲。数 B 「数列」「ベクトル」について、大学入試センター試験に十分な学力を養成する。
	数学Ⅱ B 演習 β	数学Ⅱ	2	数Ⅱ全範囲。数 B 「数列」「ベクトル」について、問題演習を行う。対象は理系および数学を必要とする文系の生徒。
	数学Ⅲ	数学Ⅲ	4	微分・積分の内容を数Ⅱよりさらに広く深く掘り下げて扱う。
	数学 C	数学 C	2	ベクトルの拡張である「行列」、円、楕円…などの曲線を新しい技法を用いて表現し解析する「いろいろな曲線」を扱う。
	総合数学	総合	2	生徒が自ら興味ある問題を選び、解答・解説する。
理科	物理Ⅰ演習	物理Ⅰ	1	2年でやった物理Ⅰの復習、演習。
	物理Ⅱ	物理Ⅱ	4	物理Ⅱ。理工系志望は必要。
	物理演習 α	物理Ⅱ	1	大学受験のための演習。(力学分野)
	物理演習 β	物理Ⅱ	1	大学受験のための演習。(波・電気分野)
	化学Ⅰ	化学Ⅰ	2	文系又は理系で化学Ⅱが必要ない生徒、及びセンター試験を受ける生徒。2学期はセンター試験演習を行う。
	化学Ⅰ・Ⅱ	化学Ⅱ	4	理系希望で化学Ⅱまで必要な生徒。「化学Ⅰ」との同時選択不可。
	化学Ⅰ・Ⅱ演習 α	化学Ⅱ	1	理系希望で化学Ⅱまで必要な生徒。2次試験対策が中心。国公立レベル。
	化学Ⅰ・Ⅱ演習 β	化学Ⅱ	1	理系希望で化学Ⅱまで必要な生徒。2次試験対策が中心。国公立レベル。
	総合化学	総合	2	化学全般における課題解決法を主体的に探る。
	教養生物Ⅰ	生物Ⅰ	2	生化学・植物生理学・分子遺伝学基礎・生理学など、概ね生物Ⅰの残りに相当。
	教養生物Ⅱ	生物Ⅱ	2	進化学・分類学・細胞生理学・生態学・分子遺伝学応用・免疫学など、概ね生物Ⅱに相当。
	生命科学総合	総合	2	教養生物Ⅰ・Ⅱに関係する実験・観察・野外調査・施設見学などの実習を中心にした授業を行う。
	地学Ⅰ	地学Ⅰ	2	センター試験受験者を対象に開講する。受験以外で、地学分野に興味を持つ者の受講も歓迎。
	地球と宇宙	総合	2	各自テーマを決めて観測や実験を企画実行し、解析・情報処理をしまとめる。
体育保健	生涯保健体育	総合	2	自らの課題を明確にし、必修の保健・体育で実施できなかった内容・種目を経験する。
芸術	素描	美術Ⅲ	2	全ての造形表現の基礎である素描力の育成を行う。
外国語	長文読解応用	リーディング	2	難易度の高い長文読解力の養成を目的とする。
	長文読解基礎	リーディング	2	基本的な構文の理解を深めながら入試中級レベルに対応できる読解力を身につける。