

理科年間講習予定

【3年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「化学基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)

【3年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「生物基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)

理科年間講習予定

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「物理基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 受験物理基礎特講
(総復習を行います。)
- 2) 前期放課後講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「化学」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験化学特講
(有機化学分野の入試対策を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験化学特講
(理論化学分野の入試対策を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験化学特講
(有機化学分野の入試対策を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験化学特講
(入試対策を行います。)

理科年間講習予定

【1、2年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「化学基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験化学基礎特講
(総合問題演習を行います。)

【1、2年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「生物基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験生物基礎特講
(総合問題演習を行います。)

理科年間講習予定

【1、2年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「物理基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 受験物理基礎特講
(総復習を行います。)
- 2) 前期放課後講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験物理基礎特講
(総合問題演習を行います。)

【1、2年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「化学」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験化学特講
(有機化学分野の入試対策を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験化学特講
(理論化学分野の入試対策を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験化学特講
(有機化学分野の入試対策を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験化学特講
(入試対策を行います。)

理科年間講習予定

【1、2年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「物理」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験物理特講
(入試対策を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験物理特講
(入試対策を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験物理特講
(入試対策を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験物理特講
(入試対策を行います。)

【1、2年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「生物」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に教科書・副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 春期講習会 なし
- 2) 前期放課後講習会 受験生物特講
(入試対策を行います。)
- 3) 夏期講習会 受験生物特講
(入試対策を行います。)
- 4) 後期放課後講習会 受験生物特講
(入試対策を行います。)
- 5) 冬期講習会 受験生物特講
(入試対策を行います。)