

# 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

**【3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。)

**【3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。)

# 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。)