

開智義塾個別指導部夏期講習会 2021～克服の夏、そして飛躍の夏～

開智義塾個別指導部には決められたカリキュラムはありません。

一人ひとりに最適なカリキュラムをもとに、この夏の目標達成を目指します。

受講教科を下表よりご選択ください。受講教科に迷われている場合は校舎（95-1888）までご連絡ください。現状をもとに最適なカリキュラムをご案内いたします。

■ ■ ■ 高校部選択教科受講コード表 ■ ■ ■

●個別指導（1コマ80分）：講師1名に対して、生徒2名までのきめ細かな指導。

I 単科 特定の分野を①苦手克服、②深く掘り下げ を目的に受講してください。

①英語

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|---------|-----|-----|
| 英文法 | 文の種類・文型 | 2コマ | E1 |
| | 時制 | 3コマ | E2 |
| | 助動詞 | 3コマ | E3 |
| | 受動態 | 3コマ | E4 |
| | 仮定法 | 3コマ | E5 |
| | 不定詞 | 3コマ | E6 |
| | 動名詞 | 2コマ | E7 |
| | 分詞・分詞構文 | 3コマ | E8 |

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|-------------|-----|-----|
| 英文法 | 関係詞 | 4コマ | E9 |
| | 比較 | 4コマ | E10 |
| | 接続詞 | 2コマ | E11 |
| | 否定・倒置・強調・省略 | 3コマ | E12 |
| | 時制の一致・話法 | 4コマ | E13 |
| | 形容詞・副詞 | 2コマ | E14 |
| | 冠詞・名詞・代名詞 | 3コマ | E15 |
| | 前置詞 | 3コマ | E16 |

②数学

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|---------|-----|-----|
| 数I | 数と式 | 2コマ | M1 |
| | 2次関数 | 4コマ | M2 |
| | 図形と計量 | 3コマ | M3 |
| | データの分析 | 3コマ | M4 |
| 数A | 場合の数と確率 | 4コマ | M5 |
| | 図形の性質 | 3コマ | M6 |
| | 整数の性質 | 3コマ | M7 |
| 数II | 式と証明 | 3コマ | M8 |
| | 複素数と方程式 | 2コマ | M9 |
| | 図形と方程式 | 4コマ | M10 |
| | 三角関数 | 4コマ | M11 |
| | 指数・対数関数 | 4コマ | M12 |
| | 微分法 | 3コマ | M13 |
| | 積分法 | 3コマ | M14 |

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|------|--------|-----|-----|
| 数B | 平面ベクトル | 4コマ | M15 |
| | 空間ベクトル | 2コマ | M16 |
| | 数列 | 4コマ | M17 |
| 数III | 複素数平面 | 2コマ | M18 |
| | 式と曲線 | 3コマ | M19 |
| | 極限 | 3コマ | M20 |
| | 微分法 | 4コマ | M21 |
| | 微分法の応用 | 3コマ | M22 |
| | 積分法 | 4コマ | M23 |
| | 積分法の応用 | 2コマ | M24 |

③物理・物理基礎

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|---------------|-----|------|
| 力学 | 等加速度運動 | 2コマ | P 1 |
| | 力のつりあい・運動法則 | 2コマ | P 2 |
| | 摩擦力と抵抗力 | 3コマ | P 3 |
| | 仕事とエネルギー | 3コマ | P 4 |
| | 力学的エネルギー保存の法則 | 2コマ | P 5 |
| | 剛体のつり合い | 2コマ | P 6 |
| | 運動量と力積 | 3コマ | P 7 |
| | 円運動と慣性力 | 3コマ | P 8 |
| | 単振動 | 3コマ | P 9 |
| | 万有引力 | 2コマ | P 10 |
| 熱力学 | 熱とエネルギー | 3コマ | P 11 |
| | 気体の状態と分子運動 | 3コマ | P 12 |
| | 気体の状態変化とエネルギー | 2コマ | P 13 |
| 波動 | 正弦波 | 3コマ | P 14 |
| | 波の性質・干渉 | 3コマ | P 15 |
| | 音の伝わり方 | 2コマ | P 16 |
| | ドップラー効果 | 2コマ | P 17 |

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|-----------|-----|------|
| 波動 | 光の性質 | 2コマ | P 18 |
| | レンズと球面鏡 | 2コマ | P 19 |
| | 光の回折と干渉 | 2コマ | P 20 |
| 電磁気 | オームの法則 | 2コマ | P 21 |
| | 抵抗・ジュール熱 | 2コマ | P 22 |
| | 磁界とモーター | 2コマ | P 23 |
| | 電磁誘導と交流電流 | 3コマ | P 24 |
| | 電場と電位 | 3コマ | P 25 |
| | コンデンサー | 3コマ | P 26 |
| | 電流 | 2コマ | P 27 |
| | 直流回路 | 3コマ | P 28 |
| | その他の回路 | 2コマ | P 29 |
| 原子 | 電子 | 2コマ | P 30 |
| | 粒子性と波動性 | 3コマ | P 31 |
| | 原子構造 | 3コマ | P 32 |
| | 原子核と核反応 | 2コマ | P 33 |

④化学基礎・化学

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|----|------------|-----|------|
| 理論 | 物質の構成 | 2コマ | C 1 |
| | 物質の構成粒子 | 2コマ | C 2 |
| | 粒子の結合 | 3コマ | C 3 |
| | 物質質量と化学反応式 | 3コマ | C 4 |
| | 酸と塩基の反応 | 2コマ | C 5 |
| | 酸化還元反応 | 3コマ | C 6 |
| | 粒子の結合と結晶 | 3コマ | C 7 |
| | 物質の三態と状態変化 | 3コマ | C 8 |
| | 気体 | 3コマ | C 9 |
| | 溶液 | 3コマ | C 10 |
| | 電池と電気分解 | 3コマ | C 11 |
| | 化学反応と速さ | 3コマ | C 12 |
| | 化学平衡 | 3コマ | C 13 |

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|----|----------|-----|------|
| 無機 | 非金属① | 3コマ | C 14 |
| | 非金属② | 3コマ | C 15 |
| | 金属～典型～ | 3コマ | C 16 |
| | 金属～遷移～ | 2コマ | C 17 |
| 有機 | 有機化合物の分析 | 2コマ | C 18 |
| | 脂肪族炭化水素 | 2コマ | C 19 |
| | アルコール関連 | 3コマ | C 20 |
| | 芳香族化合物 | 4コマ | C 21 |

⑤国語

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|-----------|-----|-----|
| 現代文 | 論説文・物語文 等 | 4コマ | J 1 |
| 古文 | 助動詞 | 4コマ | J 2 |
| | 助詞 | 4コマ | J 3 |
| 漢文 | 重要句法の確認 | 4コマ | J 4 |

Ⅱ 総合 各科目、「総合力向上」 を目的に受講してください。

①英語

| 講座名 | 対象 | 概要 | コマ数 | コード |
|------------|------|---------------------------|-----|-----|
| 中学英語の総復習 | 高1 | 構文・不定詞・動名詞・分詞・関係代名詞などを総整理 | 3コマ | EC1 |
| 英文法完全定着講座 | | 文型・時制・完了形・助動詞 等 | 4コマ | EC2 |
| 重要文法徹底克服講座 | 高2 | 不定詞・動名詞・分詞・関係詞 等 | 4コマ | EC3 |
| 英文解釈講座 | 高2・3 | 英文精読・構造分析 | 4コマ | EC4 |
| 実戦英文法演習講座 | 高3 | 入試頻出の最重要文法事項をここで確認 | 4コマ | EC5 |
| 実戦長文対策講座 | | 入試に近いレベルの長文に挑戦 | 4コマ | EC6 |
| 実戦会話文対策講座 | | 入試によく出る会話表現の習得 | 3コマ | EC7 |
| 英作文対策講座 | | 和文英訳や自由英作文に挑戦 | 4コマ | EC8 |

②数学

| 講座名 | 概要 | コマ数 | コード |
|-------|-----------------|-----|------|
| 数Ⅰ総合① | 数と式、二次関数 | 5コマ | MC1 |
| 数Ⅰ総合② | 図形と計量、データの分析 | 5コマ | MC2 |
| 数A総合① | 場合の数と確率、整数の性質 | 5コマ | MC3 |
| 数A総合② | 図形の性質 | 4コマ | MC4 |
| 数Ⅱ総合① | 式と証明、複素数、図形と方程式 | 4コマ | MC5 |
| 数Ⅱ総合② | 三角関数、指数・対数関数 | 5コマ | MC6 |
| 数Ⅱ総合③ | 微分、積分 | 4コマ | MC7 |
| 数B総合① | 平面・空間ベクトル | 5コマ | MC8 |
| 数B総合② | 数列 | 4コマ | MC9 |
| 数Ⅲ総合① | 複素数平面、式と曲線、極限 | 5コマ | MC10 |
| 数Ⅲ総合② | 微分、微分の応用 | 5コマ | MC11 |
| 数Ⅲ総合③ | 積分、積分の応用 | 4コマ | MC12 |

④化学基礎・化学

| 講座名 | 概要 | コマ数 | コード |
|-------|--------------------------|-----|-----|
| 理論化学① | 物質の構成、物質の構成粒子、粒子の結合 | 5コマ | CC1 |
| 理論化学② | 物質と化学反応式、酸と塩基の反応、酸化還元反応 | 5コマ | CC2 |
| 理論化学③ | 粒子の結合と結晶、物質の三態と状態変化 | 4コマ | CC3 |
| 理論化学④ | 気体、溶液 | 4コマ | CC4 |
| 理論化学⑤ | 電池と電気分解、化学反応と速さ、化学平衡 | 5コマ | CC5 |
| 無機化学① | 非金属元素総合 | 4コマ | CC6 |
| 無機化学② | 金属元素総合 | 4コマ | CC7 |
| 有機化学 | 有機化合物の分析、脂肪族炭化水素、アルコール関連 | 5コマ | CC8 |

③物理基礎・物理

| 講座名 | 概要 | コマ数 | コード |
|------|----------------------------------|-----|------|
| 力学① | 等加速度運動、力のつりあい・運動法則、摩擦力と抵抗力 | 5コマ | PC1 |
| 力学② | 仕事とエネルギー、力学的エネルギー保存の法則 | 4コマ | PC2 |
| 力学③ | 剛体のつり合い、運動量と力積 | 4コマ | PC3 |
| 力学④ | 円運動と慣性力、単振動、万有引力 | 5コマ | PC4 |
| 熱力学 | 熱とエネルギー、気体の状態と分子運動、気体の状態変化とエネルギー | 5コマ | PC5 |
| 波動① | 正弦波、波の性質・干渉 | 4コマ | PC6 |
| 波動② | 音の伝わり方、ドップラー効果 | 3コマ | PC7 |
| 波動③ | 光の性質、レンズと球面鏡、光の回折と干渉 | 4コマ | PC8 |
| 電磁気① | オームの法則、抵抗・ジュール熱 | 2コマ | PC9 |
| 電磁気② | 磁界とモーター、電磁誘導と交流電流 | 3コマ | PC10 |
| 電磁気③ | 電場と電位、コンデンサー | 4コマ | PC11 |
| 電磁気④ | 電流、直流回路、その他の回路 | 5コマ | PC12 |
| 原子① | 電子、粒子性と波動性 | 4コマ | PC13 |
| 原子② | 原子構造、原子核と核反応 | 4コマ | PC14 |

⑤国語

| 講座名 | 概要 | コマ数 | コード |
|--------|-------------------------------|-----|-----|
| 有名私大現文 | 過去問演習を通じて、選択肢の切り方などを学習する | 3コマ | JC1 |
| 有名私大古典 | 過去問演習を通じて、時間短縮ができるような実力養成を目指す | 3コマ | JC2 |
| 国公立大現文 | 国公立大に必要な記述の技術を過去問演習から学ぶ | 3コマ | JC3 |
| 国公立大古典 | 過去問演習を通じて、適切な文脈把握力養成を目指す | 3コマ | JC4 |

⑥共通テスト特化

| 講座名 | コマ数 | コード |
|--------------|-----|-----|
| 共通テスト英語特化 | 6コマ | EK |
| 共通テスト数学Ⅰ・A特化 | 4コマ | MK1 |
| 共通テスト数学Ⅱ・B特化 | 4コマ | MK2 |

| 講座名 | コマ数 | コード |
|---------------|-----|-----|
| 共通テスト物理（基礎）特化 | 4コマ | PK |
| 共通テスト化学（基礎）特化 | 4コマ | CK |
| 共通テスト国語現代文特化 | 4コマ | JK1 |
| 共通テスト国語古典特化 | 4コマ | JK2 |

●映像個別新演習（1コマ80分）

定期テストや大学入試に向け、各科目・各単元、基礎力強化を目標とする高校生向けです。

①英語

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|---------|-----|-------|
| 英語Ⅰ | 時制 | 2コマ | E K 1 |
| | 助動詞・受動態 | 2コマ | E K 2 |
| | 不定詞 | 4コマ | E K 3 |
| | 分詞 | 2コマ | E K 4 |
| | 動名詞・接続詞 | 2コマ | E K 5 |
| 英語Ⅱ | 関係詞 | 4コマ | E K 6 |
| | 比較 | 2コマ | E K 7 |
| | 仮定法 | 3コマ | E K 8 |

②古典

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|-----|-----------|-----|-------|
| 古典Ⅰ | 動詞 | 2コマ | J K 1 |
| | 助動詞 | 7コマ | J K 2 |
| | 助詞 | 2コマ | J K 3 |
| | 敬語 | 2コマ | J K 4 |
| | 紛らわしい語の識別 | 2コマ | J K 5 |

③数学

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|----|-----------|-----|-------|
| 数Ⅰ | 因数分解・実数 等 | 4コマ | M K 1 |
| | 集合・論理 | 2コマ | M K 2 |
| | 二次関数 | 4コマ | M K 3 |
| | 三角比 | 4コマ | M K 4 |
| 数A | 場合の数 | 3コマ | M K 5 |
| | 確率 | 3コマ | M K 6 |
| | 整数 | 2コマ | M K 7 |
| | 平面図形・空間図形 | 2コマ | M K 8 |

| | 指導内容 | コマ数 | コード |
|----|----------|-----|--------|
| 数Ⅱ | 式と証明・複素数 | 5コマ | M K 9 |
| | 図形と方程式 | 4コマ | M K 10 |
| | 三角関数 | 4コマ | M K 11 |
| | 指数・対数関数 | 3コマ | M K 12 |
| | 微分・積分 | 5コマ | M K 13 |
| 数B | 数列 | 6コマ | M K 14 |
| | ベクトル | 6コマ | M K 15 |

上記以外に、化学（基礎）、物理（基礎）、生物（基礎）、日本史、世界史も開講しています。

カウンセリングで受講目的を確認してからのコマ数算出・受講開始となります。

●●●受講料金のご案内●●●

※お一人あたり、ビットキャンパスの ID 使用料 990 円（税込）が追加されます。

●個別指導

| | 2 コマ講座 | | 3 コマ講座 | | 4 コマ講座 | | 5 コマ講座 | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 |
| 高 1・2 | 9,900 | 11,000 | 14,850 | 16,500 | 19,800 | 22,000 | 24,750 | 27,500 |
| 高 3 | 10,450 | 11,550 | 15,680 | 17,330 | 20,900 | 23,100 | 26,130 | 28,880 |

●映像個別新演習 下記受講料の他に設備費（一律 1,100 円）、教材費を別途頂戴いたします。

| | 2 コマ講座 | | 3 コマ講座 | | 4 コマ講座 | | 5 コマ講座 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 |
| 全学年 | 4,950 | 6,050 | 7,425 | 9,075 | 9,900 | 12,100 | 12,375 | 15,125 |
| | 6 コマ講座 | | 7 コマ講座 | | | | | |
| | 内部生 | 外部生 | 内部生 | 外部生 | | | | |
| 全学年 | 14,850 | 18,150 | 17,325 | 20,075 | | | | |

※通常授業で「映像個別新演習」をご受講の場合は、原則週 1 ペースで通常通りご受講いただきます。

受講料は月額授業料と同額を頂戴いたします。増コマをご希望の場合は上記受講料をご参照ください。

- ※ 1 上表はすべて**税込料金**となります。
- ※ 2 兄弟姉妹割引：開智義塾・進学ゼミエストに兄弟姉妹がいらっしゃる方は個別指導部塾生の受講料を 5% 減免いたします。
- ※ 3 夏期講習会からご受講で、現時点で 9 月からの継続入塾をお決めになっている場合も、今年度の夏期講習会は外部生料金を適用いたします。
内部生料金を適用した場合、9 月入塾の特典は受けられません。
- ※ 4 9 月以降の受講科目に関して（継続して入塾される場合）
夏期講習会期間中に、9 月以降の受講科目、コマ数、時間割等の調査をいたします。
なお夏期講習会から継続してご入塾の場合、入塾金・9 月度授業料は無料となります。

ご不明な点やご質問等がございましたら、SGC 校（9 5-1 8 8 8）までお問い合わせください。
よろしく願いいたします。