

令和3年5月
第1学年懇談会
科目選択ガイダンス

令和3年度入学生 科目選択ガイダンス



愛知県立豊田東高等学校

目 次

プレゼンテーションスライド	1
プラン説明	
1 文	5
2 理	7
3 看護	9
4 外国語	11
5 調理・栄養	13
6 服飾	15
7 保育	17
8 福祉・健康	19
9 ビジネス	21
10 美術	23
11 音楽	25
自由選択科目	27
令和3年度入学生教育課程編成表	29
科目選択登録用紙（サンプル）	31

愛知県立豊田東高等学校
令和3年度入学生

科目選択ガイドンス

科目選択とは

➤ 赤枠内が全生徒共通の履修教科・科目

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1年																																	
2年																																	
3年																																	

27単位が未定

26単位が未定

これから10月下旬までの間に
2年生27単位、3年生26単位の
履修科目を決めます。

履修できる教科・科目

- 各学科に共通する各教科・科目
- 主として専門学科において開設される各教科・科目



本校で履修できる教科・科目は
系列で示されています。

本校に設置する系列

- | | |
|---------------|------------|
| ▫ 人文科学 | 国語、地理歴史、公民 |
| ▫ 自然科学 | 数学、理科 |
| ▫ 国際コミュニケーション | 外国語 |
| ▫ 生活科学 | 家庭 |
| ▫ 福祉 | 福祉、看護、体育 |
| ▫ 情報・ビジネス | 商業 |
| ▫ 芸術文化 | 音楽、美術 |

なぜ？

- なぜ、総合学科の学校では、いろいろな科目を設置しているのでしょうか？

- 〔答〕 多様化した生徒に対応するため
 - 多様化した3つの要素
 - 「興味・関心」
 - 「能力・適性」
 - 「進路」 } この3つが
科目選択のポイント

- 総合学科のメリット
- 入学後にじっくりと進路を考えることができる。
- 進路に合わせた学習を選ぶことができる。

本校の履修の基本方針

- ア 国語、数学、英語を勉学の中核及び基礎基本とします。

- イ 生徒の学力差に対応するために、習熟度別学習を取り入れます。

- ウ 興味・関心だけに偏らず、進路希望に合わせた統一性のある科目選択ができるようにします。

- エ 科目の相互のつながりを重視した複数の科目選択プランを設定し、合理的に選択できるようにします。

どのように？

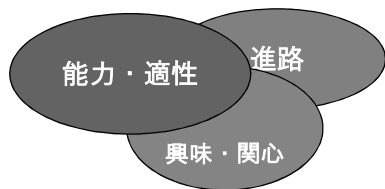
- どのように科目選択を行うのでしょうか？
- 〔答〕 まず、プランを選びます。
次に、プラン内の科目を選択します。

1 文

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
1年	国際総合	現代社会	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	音楽I	美術基礎I	コミュニケーション英語I	基礎的科	選択科目	総合	英語II	数学II	化学基礎	生物基礎	体育	音楽II	美術基礎II	コミュニケーション英語II	基礎的科	選択科目	総合	英語III	数学III	化学基礎	生物基礎	体育	音楽III	美術基礎III	コミュニケーション英語III	基礎的科	選択科目	総合			
2年	現代社会	古典B	世界史B	日本史B	世界史A	日本史A	数学II	数学B	化学	生物	コミュニケーション英語A	美術	音楽	総合	英語IV	数学IV	化学	生物	体育	音楽IV	美術	総合	英語V	数学V	化学	生物	体育	音楽V	美術	総合	英語VI	数学VI	化学	生物	体育	音楽VI	美術	総合
3年	現代社会	古典B	世界史B	日本史B	世界史A	日本史A	数学II	数学B	化学	生物	コミュニケーション英語A	美術	音楽	総合	英語IV	数学IV	化学	生物	体育	音楽IV	美術	総合	英語V	数学V	化学	生物	体育	音楽V	美術	総合	英語VI	数学VI	化学	生物	体育	音楽VI	美術	総合

理想の科目選択とは？

- 理想の科目選択とは、どのようなものですか？
- 〔答〕 3つの要素(興味・関心、能力・適性、進路)が動機となって、自己を伸ばす科目選択



理想の科目選択を実現する手順

- 自分を知る (興味・関心、能力・適性)
- 社会を知る (成り立ち、仕組み)

↓

社会の中での自己の在り方生き方を考え
(将来像の想定)

↓

進路を考察する

↓

主体的な科目の選択
(将来像の実現のため、今、必要な学習)

理想の科目選択を実現する授業

- 学校設定教科「産業社会と人間」を学ぶ
 - 自分を知る
 - ・ 進路適性検査の結果考察
 - 社会を知る
 - ・ 職業インタビュー
 - ・ 学部・学科研究
 - 将来像を想定する
 - ・ 理想とする人物研究
 - ・ 外部講師による講話
 - ・ ライフプランの作成
 - 進路を考察し、科目選択を行う
 - ・ 2、3年次の履修計画
 - ・ 担任との面談

どのような日程で？

- どのような日程で科目選択を行うのでしょうか？
- 〔答〕
 - 5月下旬 科目選択説明会（生徒向け）
（この後、担任による生徒の個別面談）
 - 6月下旬 予備調査
 - 6月下旬 個別検討会（予備調査をもとに）
（保護者会での検討結果の伝達）
 - 9月下旬 科目選択登録（予備登録）
（この後、調整期間）
 - 10月下旬 科目選択登録確認（本登録）
（これ以降の変更はできません）

留意事項

- 保護者とよく話し合しましょう。
 - 自分の将来について、アドバイスをもらう。
- 担任とよく相談しましょう。
 - 今、何を勉強するべきか？
- 自分で調べましょう。
 - 受験のしくみや受験科目
- 科目選択登録（9月下旬）後に選択を調整することがあります。
 - 開講できない科目やプランが出てきたとき
- 科目選択登録確認（10月下旬）後はプラン及び選択科目を変更できません。
 - 但し、2年次に進路を再考し、3年次のプラン内の選択科目の見直しをすることはできます。

1 文

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会		数学 I		数学 A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽 I 美術 I 書道 I		英語表現 I		コミュニケーション英語 I		家庭基礎		情報の科学		産社		HR		
2年	現代文 B b		古典 B a		世界史 B a		日本史 A		数学 II		数学 B		化学基礎 b		体育		保健		コミュニケーション英語 II a		英語表現 II		総合		HR							
3年	現代文 B a		古典 B a		世界史 B a		古典 A		発展数学 ω		発展理科 α		体育		コミュニケーション英語 III a		英語表現 II		自由選択		総合		HR									
							現代社会		倫理		実践英語																					

1 プランの特徴

- (1) 普通科文系と同様に、国語、地歴公民、英語などの文系科目を学習の中心として、国公立大入試にも対応できるように受験のための数学・理科の科目も設置しています。
- (2) プラン内の科目、自由選択科目を組み合わせることで、自分の進路希望に合った時間割をつくることができます。
- (3) 国公立大学や難関私立大進学希望者のための高い学力を身に付けることができます。
- (4) 2年生から3年生に進級する際、外国語プランに変更することも可能です。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、国公立大、私立四大・短大の入試に対応した科目を設定しています。2年生では、国公立大、難関私大の入試に対応できるように、古典の単位数を増やしています。3年生の古典 A では、まとまりのある文章を読むことで、古典に対する理解を深めていきます。現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生からは、世界史 B a または日本史 B のいずれかを入試対応の選択科目として学びます。また、世界史 B a 選択者は日本史 A で、日本史 B 選択者は世界史 A で、近現代史を学びます。3年生では大学入学共通テスト対応の現代社会、倫理の選択科目が設定されています。大学入学共通テストで倫理、政治・経済（公民 4 単位科目）が必須の国公立大学への進学を希望する生徒は、倫理を選択してください。また倫理（2 単位科目）で大学入学共通テストを受験する生徒も、倫理を選択してください。

【数学】

2年生の数学 II では、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。数学 B では、物理等との関連の強い「ベクトル」や、数の規則性を考察する「数列」を学び、多角的な物の見方や数学的な表現力を身に付けます。

3年生の発展数学 ω では、数学 I や数学 A の発展的な内容を学習し、大学入試等に対応する問題解決能力を養います。国公立大学進学希望者は、自由選択科目で発展数学 β（数学 II・B の四年制大学の入試問題演習）を選択してください。

【理科】

文系学部・学科の大学入試に対応した科目設定になっています。2年生までに物理、化学、生物の 3 領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。3年生の発展理科 α では、

3領域のうち特に化学と生物について発展的な内容を学習し、大学入学共通テスト等に対応する学力を養成します。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。教科書を通して幅広い内容について理解するとともに、英語で自己表現できる力を身に付けます。さらに3年生においては、英語による活動を通じて、大学入学共通テスト、国公立大入試にも対応できるように、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 自分の将来の夢を実現するためには、「いったい何が必要なのか」をよく考えて、プランや科目を選ぶべきです。

イ プラン選択は、自分の2年後や10年後を見据えて考える。どのプランを選ぶかによって、進路はだいぶ変わります。自分は、文プランにして進路の幅が広がったからよかった。

ウ 入学時に入りたいと考えていたプランに固執せず、いろんな子の夢や先生の話聞いて変わることも視野に入れ、自分の将来を見据えた選択をするべきだと思います。

エ 自分で決めるだけでなく、先生や親と一緒に考え決めたいほうがよいと思います。常に何か目標を持って生活し、東高のテーマである「夢の実現」に向けてがんばってください。

(2) 進路実現に向けて

ア 勉強をすることはもちろん大事だけど、決断力も大切だと思いました。

イ 「絶対に〇〇になりたい」という強い意志をもてば、自然と努力できるはずですよ。

ウ 行きたい大学でも「何がしたいか」「何を学びたいか」を考えて決めるべきです。

エ 身だしなみなど、全てを手本にされている気持ちで生活をする。先生・先輩の話は、まずは聞いてみる。後から「そういうことか」と分かることもあるから。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知県立大学、愛知教育大学、名古屋市立大学、公立小松大学、愛知学院大学、愛知淑徳大学、愛知大学、桜花学園大学、金城学院大学、椋山女学園大学、中京大学、同志社大学、名古屋学芸大学、名古屋芸術大学、名古屋女子大学、日本赤十字豊田看護大学、日本福祉大学、名城大学

(2) 短期大学

愛知大学短期大学部、名古屋短期大学、岐阜市立女子短期大学

(3) 専門学校

愛知県立総合看護専門学校、岡崎市立看護専門学校、加茂看護専門学校、中日美容専門学校、トライデント外国語ホテルブライダル専門学校、トヨタ看護専門学校、名古屋スクールオブビジネス、名古屋デンタル衛生士学院、東名古屋病院附属リハビリテーション学院

(4) 就職

アイシン(株)(旧アイシン精機(株))、小島プレス工業(株)、中部電力パワーグリッド(株)、(株)デンソー、(医) 富田病院、豊田市役所、三好カントリー倶楽部

2 理

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合				現代社会		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語表現Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ			家庭基礎		情報の科学		産社		HR
2年	現代文B b		古典B b		世界史A		日本史A		数学Ⅱ			数学B		化学基礎 a		物理 生物 a		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ a			英語表現Ⅱ		総合		HR			
3年	現代文B b		古典B b		数学Ⅲ					化学			物理 生物 a		体育		コミュニケーション英語Ⅲ b			英語表現Ⅱ		自由選択		総合		HR						

1 プランの特徴

- (1) 普通科理系と同様に、数学、理科などの理系科目を学習の中心として、国公立大入試にも対応できるように文系科目も設置しています。
- (2) プラン内の科目、自由選択科目を組み合わせることで、自分の進路希望に合った時間割をつくることができます。
- (3) 四年制大学等に進学することを目指します。
- (4) 国公立大学や難関私大進学のための高い学力を身に付けることができます。

2 履修科目の説明

【国語】

理系国公立大学進学希望者にとっては、大学入学共通テストに対応できるように、基礎基本を重視した科目を設定しています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生の世界史A、日本史Aは近現代史を学びます。3年生では、自由選択科目で、大学入学共通テスト対応の現代社会、倫理が設定されています。大学入学共通テストで倫理、政治・経済（公民4単位科目）が必須の国公立大学への進学を希望する生徒は、自由選択科目で倫理を選択してください。また倫理（2単位科目）で大学入学共通テストを受験する生徒も、倫理を選択してください。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。数学Bでは、物理等との関連の強い「ベクトル」や、数の規則性を考察する「数列」を学び、多角的な物の見方や数学的な表現力を身に付けます。

3年生の数学Ⅲでは、これまでの学習内容をさらに発展させ、「2次曲線」、「複素数平面」、「極限」、「微分法」及び「積分法」を学び、数学的事象の解析や処理といった理系大学での学びの基礎となる力を身に付けます。理系大学進学のための入試問題演習を含めて授業を展開していきます。

【理科】

理系学部・学科の大学入試に対応した科目設定になっています。2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基

盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。専門科目は化学を必修科目とし、物理・生物のうちから1科目を選択します。専門的な科目を学ぶことで知識・理解を深め、大学入学共通テストや大学の個別試験に対応する学力を養成します。物理・生物のどちらを選択するかは、将来就きたい職種や進学したい大学の学部・学科から判断するとよいでしょう。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。教科書を通して幅広い内容について理解するとともに、英語で自己表現できる力を身に付けます。さらに3年生においては、英語による活動を通じて、大学入学共通テスト、国公立大学入試にも対応できるように、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 自分の意見をしっかりもつことが大切です。周りに流されてプランを選ぶと大変なことになります。自分の進路に必要な科目を学ぶことができるプランを選びましょう。

イ 物理・生物の選択によって受験できる大学が変わるので注意が必要です。

ウ きちんと3年後の進路を考えて科目選択しましょう。「勉強が大変だから」など、消去法で考えてはいけません。自分の努力次第でどの道も開けます。

エ 一旦すべての教科に本気で取り組んでみて、楽しいと思える科目を選択すればいいです。

(2) 進路実現に向けて

ア 定期的に模試を活用して下さい。受けた直後、しばらくしてもう1回、結果が返ってきてからさらにもう1回と計3回解き直しと復習をしましょう。

イ 毎日何時間も勉強することも大切ですが、集中力を失って質が落ちないように、質と量のバランスをとりながら勉強していったらいいと思います。

ウ 進路のことで迷ったら「とりあえずやる！」ことが大切です。悩むことに時間を使うより、1問でも多く問題を解いたほうが効果的です。

エ 理プランは、ほとんどが一般入試を受験します。みんなでモチベーションを上げるため、最後まで頑張れます。

オ 直前になって入試制度について調べると精神的に焦るので、早めに理解しておくといい。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

名古屋大学、岐阜大学、富山大学、鳥取大学、広島市立大学、愛知医科大学、愛知工業大学、愛知淑徳大学、中部大学、藤田医科大学、名城大学

(2) 専門学校

愛知工業大学情報電子専門学校、東海医療技術専門学校、名古屋E C O動物海洋専門学校、名古屋ビジュアルアーツ

(3) 就職

(株)住理工E F Cシール、(株)ピックルスコーポレーション

3 看護

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会			数学Ⅰ		数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語表現Ⅰ		コミュニケーション 英語Ⅰ		家庭基礎		情報の科学		産社		HR	
2年	現代文B a		古典B b		世界史A		日本史A		数学Ⅱ			数学B		化学基礎 b		生物 b		体育		保健		コミュニケーション 英語Ⅱ b		英語表現Ⅱ		基礎看護		総合		HR		
3年	現代文B a		古典B b		実践数学α 発展数学ω			発展数学β		生物 b			体育		コミュニケーション 英語Ⅲ a			英語表現Ⅱ		基礎看護		人体と看護		自由選択		総合		HR				

1 プランの特徴

- (1) 専門科目「基礎看護」、「人体と看護」を学習しながら、看護師としてもつべき職業観や基礎的な知識・技術を身に付けます。
- (2) 医療・看護系私立大学、専門学校への進学を実現するための、高い学力を身に付けることができます。

2 履修科目の説明

【国語】

医療・看護系の私立四大・看護専門学校の入試に対応するために、2、3年生では、現代文の単位数を増やしています。現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生の世界史A、日本史Aは近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。数学Bでは、物理等との関連の強い「ベクトル」や、数の規則性を考察する「数列」を学び、多角的な物の見方や数学的な表現力を身に付けます。

3年生の実践数学αでは、数学Ⅰと数学Aの内容の問題演習を通して、看護専門学校へ進学するために必要な力を養います。発展数学ω（数学Ⅰと数学Aの内容）と発展数学β（数学Ⅱと数学Bの内容）では、4年制大学へ進学するために必要な力を身に付けます。

【理科】

看護系の私立大学や専門学校の入試に対応した科目設定になっています。2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。また、2年生からは、看護系の進路に進む上で必要となる生物について、専門的な知識を学びます。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習し

ます。

【看護】

専門科目の学習を通して、看護の意義や看護師の役割を理解します。現場経験のある教員の指導の下、看護師として必要な基礎的な知識・技術を学ぶとともに、専門職としての考え方や人間性を身に付けていきます。また、進路に必要な情報提供や特別授業の実施など、夢の実現に向けての指導・助言を行います。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、入試にも対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア プランでの授業が始まって、自分の将来像がより明確になってきました。

イ 看護の授業や出前講座など、とても深いものばかりでした。看護師になりたいと思う人にはお勧めです。受験のときもみんなで気持ちを高めあって、頑張ろうと思えます。

ウ 自分の夢を決め、実現できる道を選びましょう。プランは変更できないので、慎重に、しっかりと考えて選んでください。

エ 現場経験のある先生方の授業を受けて、看護師への意欲が高まった。四大志望でも看護プランで大丈夫だが、国公立大学志望なら文プランか理プランがよいです。

(2) 進路実現に向けて

ア 本当に看護師になりたいならがんばるはず。 「できる」か「できない」か、ではなくできるようになるまで「やる」か「やらない」かです。

イ 小論文や面接では、先生方にたくさんのアドバイスをいただきました。練習を多くこなせば、それだけ受験への不安やマイナス思考も減り、自信になります。

ウ 看護なら、数I・Aをしっかりと身につけてください。

エ 看護プランに限らず、言葉遣いや身だしなみは普段から意識しましょう。第一ボタンやスカート、靴下の長さなどきちんと正した方がいいです。

オ 医療職を目指すなら健康であることが重要になってくると思うので、普段から体調管理をしっかりと、なるべく遅刻や欠席をしないようにしましょう。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知淑徳大学、北里大学、日本赤十字豊田看護大学、日本福祉大学、中部大学、北里大学

(2) 短大

名古屋文化短期大学

(3) 専門学校

愛知県立総合看護専門学校、あいちビジネス専門学校、岡崎市立看護専門学校、

加茂看護専門学校、更生看護専門学校、中部リハビリテーション専門学校、

東海医療科学専門学校、東海医療工学専門学校、トヨタ看護専門学校、豊田地域看護専門学校、

三河歯科衛生専門学校

(4) 就職

エヌエスディ(株)、小島プレス工業(株)、障害者支援施設サンホーム豊田

4 外国語

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語表現Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		情報の科学		産社		HR		
2年	現代文B b		古典B a		世界史B a		日本史A		数学Ⅱ		数学B		発展英語		化学基礎 b		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ a		英語表現Ⅱ		総合		HR					
3年	現代文B a		古典B a		世界史B a		日本史B		世界史A		＜世＞		＜日＞		体育		コミュニケーション英語Ⅲ a		英語表現Ⅱ		実践英語		中国語		異文化理解		自由選択		総合		HR	

1 プランの特徴

- (1) 外国語に興味、関心があり、語学力を身に付けたい生徒に適したプランです。
- (2) 英語の専門科目「異文化理解」や学校設定科目「中国語」などを学習することができます。
- (3) 私立大入試に対応した学力を身に付けることができます。
- (4) 2年生から3年生に進級する際、文プランに変更することができます。（但し、中国語を選択した場合は、変更することができません。）

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、私立四大・短大入試に対応できるように、科目を設定しています。2年生では、難関私大入試にも対応できるよう、古典の単位数を増やしています。現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生からは、世界史B aまたは日本史Bのいずれかを入試対応の選択科目として学びます。また、世界史B a選択者は日本史Aで、日本史B選択者は世界史Aで、近現代史を学びます。3年生のくわしく学ぶ世界史、くわしく学ぶ日本史は、それぞれ世界史B a選択者・日本史B選択者を対象に演習を中心に行います。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。数学Bでは、物理等との関連の強い「ベクトル」や、数の規則性を考察する「数列」を学び、多角的な物の見方や数学的な表現力を身に付けます。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、英語で自己表現できる力を身に付けます。また、2年生の発展英語や3年生の実践英語では、英語圏の文化についても学びます。異文化理解では、英語におけるプレゼンテーション能力の育成、向上を目指します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

- ア 大学で語学を学びたいと思い、迷わず外国語プランを選択しました。入試では、発展英語、異文化理解などの専門科目が役に立ち、外国語プランでよかったと思いました。
- イ 文系の私大志望なら外国語プランがよいと思います。文系国公立なら文プラン。外国語プランは、3年次に理系科目の授業がないので、国公立を受験する時は受験校が限られてきます。
- ウ 2年生の頃は文プランとほぼ同じ教育課程ですが、3年生になると英語の授業が増えるので、苦手意識をもっていると辛いかも。逆に英語が好きで得意な人にはとてもよいプランです。
- エ プラン選択のタイミングは自分が思っているよりも早いので、1学期から先生や先輩に聞いたり自分で調べたりして、よく考えてから選択することをオススメします。

(2) 進路実現に向けて

- ア 授業の予習、復習が大切。英単語を暇な時間や電車の中で見て、少しずつ覚える。
- イ 長期休業中に基礎力をつける学習をすれば、早い時期に発展問題に取り組むことができる。
- ウ 自分の目標を下げない。がんばっていれば、どこにでも行く道がある。
- エ 未来の自分、なりたい自分を想像しながら目標を達成することが大切だと思います。
- オ AO入試を受けた私から言えるのは、「自分のことをしっかり理解しておく」こと。面接で自分のことについて沢山聞かれた。どうしてこの学校を選んだのか、どうしてほかの学校ではなくこの学校なのか、自分の強みは何か、アピールポイントはどこか、どんな自分を目指しているのか、頑張りたいことは何かなど。とにかく自分のことを知って話せるようにしましょう。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知県立大学、静岡県立大学、愛知学院大学、愛知淑徳大学、愛知大学、関西外国語大学、金城学院大学、中京大学、名古屋外国語大学、名古屋学院大学、南山大学

(2) 短期大学

愛知学院大学短期大学部、愛知大学短期大学部、名古屋短期大学

(3) 専門学校

中部日本航空専門学校、トライデント外国語ホテルブライダル専門学校、名古屋ウェディング&フラワービューティ専門学校、名古屋観光専門学校、名古屋ビジュアルアーツ、名古屋リゾート&スポーツ専門学校、東名古屋病院附属リハビリテーション学院

(4) 就職

愛知県警察、豊田鉄工(株)

5 調理・栄養

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1年	国語総合			現代社会			数学Ⅰ		数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語表現Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	情報の科学	産社	HR													
2年	現代文B a	古典B b	世界史A	日本史A	数学Ⅱ		化学基礎 b	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ b		英語表現Ⅱ	調理	栄養	総合	HR																	
3年	現代文B a	古典B b	現代社会	発展数学 ω	発展理科 α	体育	コミュニケーション英語Ⅲ b		英語表現Ⅱ	調理	自由選択	総合	HR																				

1 プランの特徴

- (1) 管理栄養士・調理師など「食」に関する進路を目指す生徒に最適なプランです。
- (2) 専門科目と大学進学に対応した科目をバランスよく学習することができます。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、私立四大・短大入試に対応するために、2、3年生では、現代文の単位数を増やしています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生の世界史A、日本史Aは近現代史を学びます。3年生の現代社会は一般教養を中心に身に付けます。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。

3年生の発展数学ωでは、数学Ⅰや数学Aの発展的な内容を学習し、大学入試等に対応する問題解決能力を養います。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

3年生の発展理科αでは、3領域のうち特に化学と生物について発展的な内容を学習し、大学入学共通テストなどに対応する学力を養成します。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【家庭】

調理（2年）では、調理の基礎基本をはじめ、日本・西洋・中国料理など幅広く学ぶことができます。年間を通して実習を行い、実習費として年額約25,000円程度が必要です。

調理（3年）では、日本・西洋・中国料理などの分野において、汁物・主菜・副菜などを組み合わせた実習を行い、実習費として年額約30,000円程度が必要です。また企業等と連携し、地域課題研究にも取り組みます。

栄養では、栄養素の機能と代謝をはじめ、ライフステージごとの栄養や、労働・スポーツと栄養などに関することを学んでいきます。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

- ア 調理や栄養学を学びたい人は、迷わず調理・栄養プランを選びましょう。料理が苦手な人も、上達するように努力しよう。
- イ 調理実習が週2回あります。本校の家庭科の先生と週1回は外部講師の先生も来てくださるので、いろんなことが学べます。
- ウ 調理実習では3、4人での班活動になるので、コミュニケーション能力も必要です。
- エ 調理・栄養プランでも就職は可能なので、進学か就職で迷っていても大丈夫です。

(2) 進路実現に向けて

- ア パティシエの道に進みたいと思っていたので、製菓の学校に進学する前に調理の技術を学ぶために調理・栄養プランを選びました。自分の将来のことを考えて選択するとよいと思います。
- イ 大学の一般受験が可能です。調理以外の進路希望でも、みんな進路を実現させています。
- ウ 常に先のことを考えて行動する。将来のために少し我慢することも時には必要です。
- エ 家庭での習慣や癖は絶対に家以外でも出てしまうから、自分がダメだなど思うことはすぐ直したほうがいいです。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知学院大学、愛知淑徳大学、椋山女学園大学、東海学園大学、名古屋学芸大学、
名古屋女子大学、名古屋文理大学

(2) 短期大学

愛知学泉短期大学、名古屋女子大学短期大学部、名古屋文化短期大学

(3) 専門学校

愛知調理専門学校、中部製菓専門学校、辻調理専門学校、名古屋スイーツ&カフェ専門学校、
名古屋製菓専門学校、名古屋調理師専門学校、ニチエイ調理専門学校、
日本聴能言語福祉専門学校

(4) 就職

アイシン(株) (旧アイシン精機(株))、三栄工業(株)、(株)デンソー、(株)東海理化電機製作所、
(株)メディカルプラネット名古屋営業所、山崎製パン(株)

6 服飾

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会			数学Ⅰ			数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	英語表現Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		情報の科学		産社		HR		
2年	現代文B a		古典B b		世界史A		日本史A		数学Ⅱ			化学基礎b		体育		保健	基礎デッサン	コミュニケーション英語Ⅱb		中国語		ファッション造形基礎		総合		HR						
3年	現代文B a		古典B b		国語表現		発展数学α		体育			コミュニケーション英語Ⅲb		中国語		消費生活	リビングデザイン	ファッション造形		自由選択		総合		HR								

1 プランの特徴

- (1) 服飾等に興味・関心があり、知識・技術を身に付けたい生徒に最適なプランです。
- (2) 「ファッション造形基礎」、「ファッション造形」などの専門科目を設置しています。
- (3) 進学、就職ともに対応できる学習を行うことができます。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、私立四大・短大入試に対応するために、2、3年生では、現代文の単位数を増やしています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

国語表現は、文章を書くところから始まり、効果的な表現を自分で工夫することで総合的な表現力を身に付け、相手に共感をもつコミュニケーション能力を身に付けます。

【地歴公民】

2年生の世界史A、日本史Aは近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。

3年生の発展数学αでは、数学Ⅰと数学Aの内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【美術】

基礎デッサンでは、デッサンを通して絵画や造形に対する心構えと技術を学びます。特に服飾を学ぶことのできる大学の入試ではデッサンの力を問う課題が出ることもあります。

【家庭】

ファッション造形基礎では、被服の構成、被服材料の種類や特徴など被服製作に必要な知識と技術を、実習（基礎縫い、ブラウス、パンツなど）を通して習得します。実習材料費は自己負担です。

消費生活では、消費経済や多様化する流通・販売方法・契約などに関する知識を学びます。また、商品研究や消費生活に関わる事例研究を行います。

リビングデザインでは、生活様式や環境と住居の関わりについて学ぶとともに、インテリアデザイン等に関する知識と技術を学びます。

ファッション造形では、デザインや着用目的に応じたファッション造形の基礎やファッション製品を創造的に製作・表現する知識と技術を実習（スカート、ワンピース、刺しゅうなど）を通して学びます。実習材料費は自己負担です。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 科目選択は、自分の興味のあることや高校卒業後のことを考えて選ぶべきです。安易な気持ちで決めてしまうと、2、3年生での学習や進路選択で大変な思いをします。

イ 服飾系の専門学校や大学に進む場合、特に服飾に関する入試がある場合は、学習したことを十分に生かすことができます。

ウ 美容系の進学や就職に有利です。服飾プランでは、美容の分野に関係の深いファッションについて専門的に学ぶことができます。

(2) 進路実現に向けて

ア オープンキャンパスに行き、自分の目で見て確かめてください。ネットの情報はあくまでも参考程度で鵜呑みにしてはいけません。先生、先輩の話をよく聞いて参考にするとよいです。

イ 受験校選びでは、受験先のカリキュラムをしっかり調べる必要があります。

ウ 資格を取っていると進学・就職で役に立ちます。

エ 面接を意識して、普段から立ち居振る舞いに気を配るとよいです。

オ 製作は理想を詰め込もうとすると、どうしても時間が足りなくなってしまうかもしれません。それでもやった分だけよい作品が作れることは間違いありません。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知淑徳大学、愛知大学、金城学院大学、名古屋学芸大学

(2) 短期大学

名古屋女子大学短期大学部、名古屋短期大学、名古屋文化短期大学

(3) 専門学校

愛知美容専門学校、愛知文化服飾専門学校、上田安子服飾専門学校、中日美容専門学校、中部美容専門学校、中部ファッション専門学校、名古屋ウェディング&ブライダル専門学校、名古屋美容専門学校

(4) 就職

(株)T J 天気予報、(有)ロイヤル美容室

7 保育

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会			数学 I			数学 A		物理基礎		生物基礎		体育		保健	音楽 I	美術 I	英語表現 I	コミュニケーション英語 I			家庭基礎		情報の科学		産社	HR		
2年	現代文 B a		古典 B b		世界史 A		日本史 A		数学 II			化学基礎 b		体育		保健	基礎 デッサン ピアノ演奏	コミュニケーション英語 II b			英語表現 II		子どもの発達と保育			総合	HR					
3年	現代文 B a		古典 B b		国語表現		発展数学 α		体育			パラ スポーツ ピアノ演奏		コミュニケーション英語 III b		英語表現 II		子ども文化			小児保健		自由選択		総合	HR						

1 プランの特徴

- (1) 保育を担う職業人となる生徒を育てるため、専門科目の授業の半分以上は実技を行います。保育士や幼稚園教諭、保育教諭を目指す生徒に最適のプランです。
- (2) 「子どもの発達と保育」、「子ども文化」などの専門科目を設置しています。
- (3) 学校設定科目「小児保健」を設置しています。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、私立四大・短大入試に対応するために、2・3年生では、現代文の単位数を増やしています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

国語表現は、文章を書くところから始まり、効果的な表現を自分で工夫することで総合的な表現力を身に付け、相手に共感をもつコミュニケーション能力を身に付けます。

【地歴公民】

2年生の世界史 A、日本史 A は近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学 II では、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。

3年生の発展数学 α では、数学 I と数学 A の内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。3年生のパラスポーツでは、補助具や装具、器具などを使ったスポーツやパラスポーツ、ニュースポーツに準じた種目を取り扱い、実施します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英

語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【美術】

基礎デッサンでは、デッサンを通して絵画や造形に対する心構えと技術を学びます。

【音楽】

ピアノ演奏では、初心者を対象にバイエル教則本を使ってピアノレッスンをを行います。ピアノを弾く上で必要な音楽理論（読譜力、表現力）の学習も並行して実施します。この科目を選択する場合は、2、3年次続けて取ってください。1年間のみの選択はできません。なお、初心者優先の講座のため、ピアノを習ったことがある人は選択できません。

【家庭】

子どもの発達と保育では、子どもの発達の特性や発達過程、保育に関する知識と技術を学びます。

子ども文化では、子どもと遊びや子どもの表現活動を、おもちゃの製作や絵本・紙芝居などの読み聞かせを通して学びます。

小児保健では、小児期における食習慣や生活習慣の在り方の重要性について学びます。また、小児がかかりやすい病気についてその種類や予防方法、手当てなどを学びます。

折り紙、画用紙など実習で使用する材料費は自己負担です。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 保育プランの授業は、折り紙、手遊び、読み聞かせなど、子どもの教育に関する楽しい授業があるので、幼児教育に興味がある人に向いています。他の高校より一歩先の学習ができます。

イ 専門的なことを学ぶ時間が多くなって1年の時よりも大変になるけれど、将来のためと思えば頑張れるし、楽しいこともたくさんありました。

ウ ピアノが弾ける人は、基礎デッサンを選択してください。絵を描くことは難しいけれど、うまく描けると達成感があります。

エ 専門的に学べる分、違う進路に変えるのは難しいです。事前に十分に調べましょう。

オ 保育プランはつまづくこともあるけれど、皆で高め合えるので今の時点で自信がなくても大丈夫です。

(2) 進路実現に向けて

ア 今のうちから入試方法を調べておくとよいと思います。3年生になってからでは間に合いません。その際には、一つの入試方法にこだわらないで、他の入試方法も考えてみましょう。ただし、どんな試験方法でも基礎学力は大切です。

イ 保育プランは短大進学希望者が多いですが、周囲に流されずに、自分が行きたい学校はどこなのか自分自身でしっかり考え、納得できる進路先を選んでください。

ウ 夏季休業中に行われるインターンシップに1年生から参加しましょう。

エ 入試や面接では学力と生活面の両方が見られるので、どちらもおろそかにせずに一生懸命取り組んでほしいと思います。面接練習は、先輩方の資料を参考に、数多く練習しましょう。普段から敬語を使うよう心がけましょう。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知淑徳大学、岡崎女子大学、金城学院大学、名古屋女子大学、名古屋柳城女子大学

(2) 短期大学

岡崎女子短期大学、名古屋女子大学短期大学部、名古屋短期大学、名古屋柳城短期大学

8 福祉・健康

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1年	国語総合			現代社会			数学 I		数学 A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽 I 美術 I 書道 I	英語表現 I	コミュニケーション英語 I	家庭基礎	情報の科学	産社	HR													
2年	現代文 B a	古典 B b	世界史 A	日本史 A	数学 II			化学基礎 b	体育	保健	コミュニケーション英語 II b			英語表現 II	社会福祉基礎	介護福祉基礎	介護実習	総合	HR														
3年	現代文 B a	古典 B b	発展数学 α	発展理科 α	体育			リハビリテーション実習	パラスポーツ	コミュニケーション英語 III b			英語表現 II	人体と看護	介護実習	自由選択	総合	HR															

1 プランの特徴

- (1) 福祉・リハビリテーション関連の知識や実践力を座学と実習科目でバランスよく身に付けることができます。また、実践に必要な看護の知識を看護専門科目で学びます。
- (2) 福祉やリハビリテーション系の大学・専門学校への進学、および就職を実現するための力を身に付けることができます。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、私立四大・短大入試に対応するために、2・3年生では現代文の単位数を増やしています。現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生の世界史 A、日本史 A は近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学 II では、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。3年生の発展数学 α では、数学 I と数学 A の内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

3年生の発展理科 α では、3領域のうち特に化学と生物について発展的な内容を学習し、大学入学共通テスト等に対応する学力を養成します。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題や新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。パラスポーツでは、補助具や装具、器具などを使ったスポーツやパラスポーツ、ニュースポーツに準じた種目を実施します。リハビリテーション実習では、解剖生理学や運動生理学など体の構造・仕組みを理解するところからはじめ、最終的にテーピングやストレッチなど福祉やスポーツ現場で生かせる力を身に付けます。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【看護】

「人体と看護」では、支援を行うために必要な人体の構造と機能、栄養、感染と免疫などの基礎的な知識を習得します。また、人間の健康と疾病及びこれらと環境との関係について基礎的な理解を深めます。

【福祉】

「社会福祉基礎」では社会福祉の意義・役割や関連制度を、「介護福祉基礎」では介護を必要とする人の尊厳や自立支援の在り方について学びます。「介護実習」では2、3年生の2年間をかけて基本的な介護技術の習得及び実践的な能力や態度を養います。また、外部講師による出前講座の実施や福祉現場の見学など、多様な学びを通して福祉に対する認識や視野を広げていくことを目指します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

- ア 東高は福祉の勉強ができ、先生方にも恵まれています。周りの友達や先生方は皆味方です。
- イ 介護実習の授業や外部講師による出前講座はとても楽しみで、多くのことを学びました。
- ウ 1年生の時に自分のことをしっかりと見つめ、将来何がしたいのか、夢をかなえるためにはどのような資格が必要かなど、しっかり将来像を描き、プラン選択をしてください。
- エ どのプランに進んでも大変なことはあるので、自分が学びたいことや頑張りたいと思えることでプランを選ぶとよいと思います。

(2) 進路実現に向けて

- ア 2年生になるとそれぞれのプランで自分の将来の夢に向けた勉強が本格的になります。福祉・健康プランでは福祉の授業がたくさんあり、どれも大切な授業ばかりです。
- イ インターンシップに行き、そこで働きたくなり、就職しました。無理そうなことでも1度はやってみましょう。すぐに何かを見つけられなくても、時間が経てば将来が見えてきます。
- ウ 野見小学校の子どもたちとの交流を大切にしてほしいです。
- エ 面接試験がある人は、何か一つでも自分に強みを作っておくとよいと思います。
- オ 勉強はもちろん大切だけど、日頃から社会に関心をもってニュースや新聞を見ておくと、面接などで役立ちます。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知産業大学、愛知淑徳大学、日本社会事業大学、日本福祉大学

(2) 専門学校

あいち福祉医療専門学校、慈恵福祉保育専門学校、名古屋医健スポーツ専門学校、名古屋医療秘書福祉専門学校、名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校、日本聴能言語福祉学院、保育・介護・ビジネス名古屋専門学校

(3) 就職

障害者支援施設サンホーム豊田、三栄工業(株)、特別養護老人ホームとよた苑、(株)ニフコ名古屋工場、(社)みどりの里

9 ビジネス

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1年	国語総合			現代社会			数学 I			数学 A			物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽 I		英語表現 I		コミュニケーション英語 I		家庭基礎		情報の科学		産社		HR	
2年	現代文 B a		世界史 A		日本史 A		化学基礎 b		体育		保健		コミュニケーション英語 II b			簿記			原価計算			情報処理			総合		HR							
3年	現代文 B a		発展数学 α		体育			コミュニケーション英語 III b			財務会計 I			広告と販売促進 経済活動と法		マーケティング		ビジネス情報		ビジネス実務		自由選択		総合		HR								

1 プランの特徴

- (1) 簿記・情報処理などの資格取得で、商業分野での実践力を身に付けることができます。
- (2) 2年次3科目14単位、3年次5科目15単位または6科目17単位（自由選択科目を含む）の専門科目を履修することができます。

2 履修科目の説明

【国語】

就職試験に対応するための科目設定になっています。国語で身に付けるべき読解力は、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2年生の世界史A、日本史Aは近現代史を学びます。

【数学】

3年生の発展数学αでは、数学Iと数学Aの内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【商業】

簿記では、企業における取引を合理的、能率的に記帳する知識と技術を習得し、会計帳簿の仕組み・会計情報の流れを学習します。日商簿記検定や全商簿記実務検定に対応しています。

原価計算では、製造業における原価計算の考え方と計算法、記帳法を学習し、会計情報を活用する力も身に付けます。日商簿記検定や全商簿記実務検定に対応しています。

情報処理では、表計算やデータベースなどの情報処理機器の活用に関する知識や技術を学習し、情報を収集・整理・処理・分析・伝達する知識と技術を学びます。全商情報処理検定に対応しています。

財務会計Ⅰでは、簿記の学習内容を踏まえて、財務諸表の作成やこれを分析、活用するための能力や経営活動に役立てる能力を身に付けます。日商簿記検定や全商簿記実務検定に対応しています。

広告と販売促進では、商品やサービスのもつ価値を消費者に向けて正しく伝えるために、広告や販売促進を体系的に把握し、事例を理解し実習を通して知識や技術を学びます。

経済活動と法では、民法・商法・会社法などビジネスに必要な法規に関する基礎的な知識を習得し、経済社会における法の意義や役割について学びます。

マーケティングでは、市場調査や消費者購買行動、商品計画、価格設定、販売経路、販売促進などのマーケティング活動について計画的・合理的に学びます。

ビジネス情報では、ビジネスに関する情報を、表計算ソフトウェアやデータベースソフトウェアなどを活用し、管理・分析する知識や技術を学びます。

ビジネス実務では、ビジネスにおけるコミュニケーションの意義や業務の合理化の重要性について理解し、ビジネスマナーを身に付け、適切にコミュニケーションを図ることにより、ビジネスの諸活動を円滑に行う能力と態度を学びます。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 社会へ出たときに必要とされる人材になろうと考え、資格取得に有利なビジネスプランを選択しました。簿記検定、情報処理検定などたくさんの資格を取得したい人には、ビジネスプランをお勧めします。

イ 「就職希望だから」、「資格が取れるから」という理由だけで選択しない方がよいです。就職先は製造業が多く、必ずしも資格が生きないこともあります。でも、資格取得のためにがんばったことは大きな自信になります。

ウ 就職はビジネスプラン以外からでもできます。大事なのは「今自分が何を学びたいか」だと思えます。慎重にプランを選択してください。

(2) 進路実現に向けて

ア 就職する人は、普段の生活からマナーや言葉遣いなどに気を付けるべきです。1年生からのすべての積み重ねが出来ます。努力を惜しまず全力でやりましょう。

イ 全く学んだことのない科目が多く、皆同じスタートが切れます。その分差が出るのは、予習や復習です。簿記や原価計算は、数学や英語と同じように基礎が大事です。

ウ 取得資格を生かして就職や進学をすることができるので、多くの検定に挑戦してください。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知産業大学、愛知学院大学、椋山女学園大学、名古屋学院大学、名古屋女子大学

(2) 短期大学

岡崎女子短期大学、名古屋経営短期大学

(3) 専門学校

大原簿記情報医療専門学校、東海医療工学専門学校、名古屋スクールオブビジネス、名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校

(4) 就職

アイシン(株) (旧アイシン精機(株))、アイシン高丘(株)、あいち豊田農業協同組合、アイホン(株)、内浜化成(株)、エヌエスディ(株)、大岡技研(株)、小島プレス工業(株)、(株)鈴木モーターズ、大豊工業(株)、中部電力パワーグリッド(株)、(株)デンソー、(株)東海理化電機製作所、東海旅客鉄道(株)、豊田信用金庫、トヨタ自動車(株)、豊田鉄工(株)、日本郵便(株)東海支社、ハマプロト(株)、林テレンプ(株)

10 美術

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会		数学Ⅰ		数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語表現Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		情報の科学		産社		HR		
2年	現代文B a		古典B b		世界史B b			日本史A		数学Ⅱ			化学基礎b		体育		保健		素描		美術表現Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅱb		総合		HR					
3年	現代文B a		古典B b		世界史B b		発展数学α		体育		美術概論		素描		美術表現Ⅱ		総合デザイン		コミュニケーション英語Ⅲb		自由選択		総合		HR							

1 プランの特徴

- (1) 美術系大学、専門学校、進学希望者向けのプランです。
- (2) 専門科目では、本格的な美術の実技力を身に付けることができます。
- (3) 座学を通して、芸術としての美術への理解を深め、新たな美術文化を創造する能力を高めていきます。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、美術系国公立大、私立四大・短大入試に対応できるように、科目を設定しています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2、3年生の世界史B bは芸術の背景となる世界史的事象を学びます。2年生の日本史Aは近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学Ⅱでは、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。

3年生の発展数学αでは、数学Ⅰと数学Aの内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【美術】

美術表現では、2年次は絵画（油絵 日本画 版画）、彫刻、デザインの基礎的な内容を広く学び、自らの興味・関心と適性を総合的に判断しながら専攻選択につなげます。3年次は2年次に経験した各ジャンルの中から一つ選択し、専攻に応じた専門的な課題を通して応用力を高めつつ、自主制作として大作に取り組み、感性と表現力の向上に努めます。

素描では、構図の取り方、空間や質感の表現など、基礎から丁寧に学んでいきます。美術系の大学受験のためには、主に素描（デッサン）の技術が問われます。実力を付けるためには、繰り返し訓練が必要です。

美術概論では、美術の歴史、美術の考え方、現代美術の傾向など、美術というジャンルそのものについて幅広く学びます。

総合デザインでは、卒業制作展の広報物作成や地域からの依頼を通じてデザイン制作のプロセスやノウハウを学びます。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 美術プランは美大や芸術系の上級学校に進学したいと思っている人にお勧めです。

イ 美術を学んで将来の職があるかとよく心配されますが、プランでの学習を通じて関係する仕事が沢山あることを知りました。

ウ 美術の実技授業でさまざまな経験ができた半面、一般科目の学習面では文プランや理プランの人に追いつくための努力が必要です。文・理プランと同等の進学を考えるなら、人一倍のがんばりが必要です。

エ 2年生の時は基礎的な技術を身に付ける授業中心ですが、3年生になると卒業制作展に向けた自主制作が始まるので「描きたいもの」を見つけておくことが重要です。

(2) 進路実現に向けて

ア 1、2年生のうち、とにかくデッサンの力を付けておくことが大切です。3年生になったら、教科の勉強と実技を6：4ぐらいの割合でやったほうが進路の幅が広がります。

イ 美術にはさまざまな分野があります。プランの学習でいろいろな表現に触れていく中で、自分にあった芸術を見つけられたらよいです。

ウ 長期休業中に校内で実技講習会があるので、積極的に参加した方がよいです。

エ イメージトレーニングが案外モチベーションにつながる。自分の進路先のことをよく調べて、明確に想像できるようにしておくとうい。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知教育大学、筑波大学、愛知学院大学、大阪芸術大学、金城学院大学、女子美術大学、名古屋学芸大学、名古屋芸術大学、名古屋造形大学

(2) 短期大学

愛知学泉短期大学

(3) 専門学校

あいち造形デザイン専門学校、広告デザイン専門学校、東京デザイン専門学校、トライデントコンピュータ専門学校

(4) 就職

岡崎通運(株)、大豊工業(株)

11 音楽

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	国語総合			現代社会		数学 I		数学 A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽 I 美術 I 書道 I		英語表現 I		コミュニケーション英語 I		家庭基礎		情報の科学		産社		HR		
2年	現代文 B a		古典 B b		世界史 B b			日本史 A		数学 II			化学基礎 b		体育		保健		音楽理論		ソルフェージュ		イタリア歌曲		コミュニケーション英語 II b		総合		HR			
3年	現代文 B a		古典 B b		世界史 B b		発展数学 α		体育		音楽理論		ソルフェージュ				演奏研究		コミュニケーション英語 III b		自由選択		総合		HR							

1 プランの特徴

- (1) 音楽系大学、専門学校の進学希望者を対象としたプランです。
- (2) 音楽に関する専門的な学習を通して、音楽に対する豊かな感性と芸術性を育てます。
- (3) 受験に必要な「ソルフェージュ」、「音楽理論」を学習の中心とし、声楽を受験に必要なとする大学にも対応できるように「イタリア歌曲」を設定しています。

2 履修科目の説明

【国語】

大学入学共通テストも含め、音楽系国公立大、私立四大・短大の入試に対応できるように、科目を設定しています。

現代文と古典は、文章が書かれた時代が異なるだけで、身に付けるべき読解力には共通するものがあります。それは、他教科の学習のためにも必須条件です。

【地歴公民】

2、3年生の世界史 B b は芸術の背景となる世界史的事象を学びます。2年生の日本史 A は近現代史を学びます。

【数学】

2年生の数学 II では、「図形と方程式」、「三角関数」や「微分法と積分法」など、方程式や関数に関する内容について学び、数量の変化を捉え、問題を解決する力を養います。

3年生の発展数学 α では、数学 I と数学 A の内容の問題演習を通して、さらなる理解の定着を図ります。

【理科】

2年生までに物理、化学、生物の3領域について、日常生活や社会との関連を図りながら基本的な概念や法則を学び、知識基盤社会を生きるために必要となる科学的な見方や考え方を養います。

【保健体育】

保健分野では、現代における健康問題、新しい時代の健康の在り方、思春期から中高年期の健康に関わる課題を1、2年生の2年間で学習します。体育に関しては、体づくり運動、体育理論を必修とし、ダンス、武道、器械運動、陸上、水泳、球技の中から種目を選択して3年間学習します。

【英語】

1年生で学習した内容を発展させ、四技能（聞く、話す、読む、書く）を総合的に伸ばすことを目指します。幅広い内容について理解するとともに、さまざまな進路に対応できるように、英語による活動を通じて、基礎学力の充実と応用力の習得を目指します。

【音楽】

音楽理論は、音楽の基礎知識（音名、譜表、リズム、拍子、音程、音階、和音等）を学びます。3年次では音楽大入試にも対応できるよう、問題演習を行います。

ソルフェージュでは、読譜力を身に付けるための基礎（音符の読み書き、リズム感、拍子感、聴音力、音感力）を2年間かけて学びます。

イタリア歌曲は、声楽の発声法による頭声発声を体得し、親しみやすいイタリア古典歌曲やオペラのアリアを通して、無理のない発声と豊かな表現力を身に付けます。

演奏研究ではさまざまなジャンルの重唱曲やアンサンブルの演奏を通して、それぞれの特徴を生かした演奏表現を研究します。アンサンブルではピアノ、キーボード、ギター、リコーダーなどいろいろな楽器に挑戦し、各楽器の魅力についても研究します。

3 先輩からのアドバイス

(1) プラン選択、科目選択に向けて

ア 読譜力が磨かれ、最終的には初見の楽譜も歌えるぐらいの力が付きます。自分なりに解釈し表現をすることで、自己表現力が豊かになります。

イ 3年次では週の3分の1は音楽の授業です。本当に音楽が好きの人にとっては、とても楽しく学べます。

ウ 各分野で専門の先生の授業を受けられるので、音楽のさまざまなとらえ方を学べます。

エ 本当に自分自身が音楽の道（または音楽に関連した職に就きたい）に進みたいなら選んでよいですが、「音楽が好きだから」という安易な理由では選ばないほうがよいです。

(2) 進路実現に向けて

ア 音楽理論やソルフェージュの授業で、受験に必要な知識や技能を十分に身に付けることができます。

イ 先生方が全力で指導して下さるので、それに全力で応えていくことが大切です。

ウ 音楽は表現することが大切です。音楽に限らず何事も遠慮しないで、自分にできる、できそうなことには全力で取り組む姿勢が重要です。

エ 進路に必要な書類は提出期限等を自分で把握し、その期限よりも1週間は早く提出したほうがよい。学校に準備してもらった書類は、提出の10日前には先生方に伝えること。

4 過去3年間の主な進路実績

(1) 大学

愛知東邦大学、岐阜聖徳学園大学、金城学院大学、名古屋芸術大学、名古屋女子大学、日本福祉大学、名城大学

(2) 短期大学

岡崎女子短期大学、岐阜市立女子短期大学

(3) 専門学校

専門学校ESPエンタテインメント東京、中部楽器技術専門学校、名古屋ビジュアルアーツ、名古屋モード学園、名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校

自由選択科目

教科	科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		文	理	看護	外国語	調理・栄養	服飾	保育	福祉・健康	ビジネス	美術	音楽
国語	文学研究	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	国語トライアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	くわしく学ぶ世界史	△1	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
	くわしく学ぶ日本史	△2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
公民	現代社会	△3	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	倫理	△4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
数学	発展数学β	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
理科	地学基礎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	発展理科β	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
保健体育	パラスポーツ	○	○	○	○	○	○	△5	×	○	○	○
商業	ビジネスエキスパート	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
	ビジネスベーシック	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
福祉	生活支援技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽	ギターアンサンブル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
美術	アートクリエイティブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
英語	時事英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

「○」は選択可、「×」は選択不可

△1 世界史B aを履修している者のみ選択可

△2 日本史Bを履修している者のみ選択可

△3 3年次11-12枠で現代社会を選択していない者のみ選択可

△4 3年次11-12枠で倫理を選択していない者のみ選択可

△5 3年次14-15枠でパラスポーツを選択していない者のみ選択可

【国語】

文学研究

近現代のさまざまな文学作品を読み味わい、言語文化に親しむことで、読書の幅を広げ、教養を深めていきます。具体的には、一つの作品について話し合いをしながら読みを深めたり、興味をひかれた作家について研究し発表したりします。

国語トライアル

実践的な入試問題演習を通して、現代文及び古典の読解力を養っていきます。

【地理歴史】

くわしく学ぶ世界史

入試対応の演習を中心に行います。文プランの世界史B a選択者または美術・音楽プランの生徒のみが選択可能です。

くわしく学ぶ日本史

入試対応の演習を中心に行います。文プランの日本史B選択者のみが選択可能です。

【公民】

現代社会

大学入学共通テスト受験対応の科目となっています。

倫理

大学入学共通テスト受験対応の科目となっています。大学入学共通テストで倫理、政治・経済（公民4単位科目）が必須の国立大学への進学を希望する者は、自由選択科目で倫理を選択してください（文プランを除く）。また、倫理（2単位科目）で大学入学共通テストを受験する生徒も、倫理を選択してください。

【数学】

発展数学β

数学Ⅱと数学Bの内容の問題演習を通して、四大入試に必要な問題解決能力を養います。文プランで国公立大学を目指す生徒は選択してください。

【理科】

地学基礎

宇宙の誕生、太陽系、地球の誕生、プレートテクトニクス、地震、地球環境の変化、生命の誕生と進化などについて学びます。日常生活や社会との関連を意識しながら、広い視野でものごとを見ることができるようになるのがこの科目です。

発展理科β

理系学部・学科の大学入試、特に私大入試では、一般的に理科の配点が高く設定されています。大学入試や進学後のことを考え、理科の力を重点的に高めたい生徒のための科目です。

【保健体育】

パラスポーツ

補助具や装具、器具などを使ったスポーツやパラスポーツ、ニュースポーツに準じた種目を取り扱い、実施します。障がい者だけでなく、小さな子どもから高齢者まで実施するためのスポーツの考案をしたり、パラスポーツの理念等を学んだりします。

【商業】

ビジネスエキスパート

ビジネスプランの生徒で、さらにビジネス科目のスキルアップを目指そうとしている生徒が選択できます。

ビジネスベーシック

ビジネスプラン以外の生徒で、ビジネスに関する基礎について学習します。ワードやエクセルの基本的な操作方法なども学習します。

【福祉】

生活支援技術

生活に支援を要する人(高齢者、障がい者等)について具体的な支援法を実技・座学を通して学びます。全プラン選択可能ですが、福祉・健康プランはこれまでの学習と内容が一部重複します。

【音楽】

ギターアンサンブル

クラシックギターによるアンサンブルを中心に、クラシックに限らずさまざまなジャンルの曲に挑戦します。補助楽器として、リコーダー、ピアノ、キーボード、打楽器なども使用します。楽器に興味のある人、アンサンブルを楽しみたい人は、ぜひ受講してください。

【美術】

アートクリエイト

アートやデザイン、ものを作ることに興味関心のある生徒用の科目です。平面デザインや立体デザインを中心に、ものをつくることの基本と魅力あるデザインのノウハウを学びます。

【英語】

時事英語

新聞やテレビ等で話題になっている時事問題を英語で読み、ディスカッションなどを通して、情報収集能力、読解力、論理的思考力、表現力の育成を目指します。

令和3年度入学生教育課程編成表

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	合計	備考
国語	国語総合	4	4			4	
	国語表現	3			3	3	
	現代文B	4		2・3	2・3	4・5・6	
	古典A	2			2	2	
	古典B	4		②・④	②・③	4・7	
	文学研究	2			2	2	学校設定科目
	国語トライアル	2			2	2	学校設定科目
地理歴史	世界史A	2		2		2	「世界史B、日本史A」、 「世界史A、日本史B」、 「世界史A、日本史A」の いずれかの組合せで選択
	世界史B	4		④	④・②	6・8	
	日本史A	2		2		2	
	日本史B	4		④	④	8	
	くわしく学ぶ世界史	2			2	2	学校設定科目
	くわしく学ぶ日本史	2			2	2	学校設定科目
公民	現代社会	2	2		2	2・4	
	倫理	2			2	2	
数学	数学Ⅰ	3	3			3	
	数学Ⅱ	4		4		4	
	数学Ⅲ	5			7	7	
	数学A	2	2			2	
	数学B	2		2		2	
	発展数学α	2			2	2	学校設定科目
	発展数学β	2			2	2	学校設定科目
	発展数学ω	3			3	3	学校設定科目
	実践数学α	5			5	5	学校設定科目
理科	物理基礎	2	2			2	
	物理	4		③	③	6	
	化学基礎	2		2・3		2・3	
	化学	4			4	4	
	生物基礎	2	2			2	
	生物	4		②・③	③	5・6	
	地学基礎	2			2	2	
	発展理科α	2			2	2	学校設定科目
	発展理科β	2			2	2	学校設定科目
保健体育	体育	7～8	2	2	3	7	
	保健	2	1	1		2	
	リハビリテーション実習	2			2	2	学校設定科目
	パラスポーツ	2			2	2	学校設定科目
芸術	音楽Ⅰ	2	2			2	音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰから1科目を選択
	美術Ⅰ	2	2			2	
	書道Ⅰ	2	2			2	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4・5		4・5	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			4・5	4・5	
	英語表現Ⅰ	2	2			2	
	英語表現Ⅱ	4		②	②	4	
	中国語	4		②	②	4	学校設定科目
	発展英語	2		2		2	学校設定科目
	実践英語	2			2	2	学校設定科目
家庭	家庭基礎	2	2			2	
情報	情報の科学	2	2			2	

各学科に共通する各教科・科目

令和3年度入学生教育課程編成表

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	合計	備考
商業	ビジネス実務	2～6			3	3	
	マーケティング	2～4			2	2	
	広告と販売促進	2～4			2	2	
	経済活動と法	2～4			2	2	
	簿記	2～6		5		5	
	財務会計Ⅰ	2～5			5	5	
	原価計算	2～5		5		5	
	情報処理	2～5		4		4	
	ビジネス情報	2～6			3	3	
	ビジネスベーシック	2			2	2	学校設定科目
ビジネスエキスパート	2			2	2	学校設定科目	
家庭	消費生活	2～4			2	2	
	子どもの発達と保育	2～8		4		4	
	子ども文化	2～12			4	4	
	リビングデザイン	2～6			2	2	
	ファッション造形基礎	2～6		4		4	
	ファッション造形	4～12			4	4	
	調理	4～16		③	⑥	9	
	栄養	3		3		3	
	小児保健	2			2	2	学校設定科目
看護	基礎看護	2～11		②	②	4	
	人体と看護	2～8			2	2	
福祉	社会福祉基礎	2～8		2		2	
	介護福祉基礎	2～8		2		2	
	生活支援技術	2～12			2	2	
	介護実習	4～16		2	3	5	
音楽	音楽理論	4～6		②	②	4	
	演奏研究	1～3			②	2	
	ソルフェージュ	9～15		②	⑦	9	
	ピアノ演奏	2		2	2	2・4	学校設定科目
	イタリア歌曲	2		2		2	学校設定科目
	ギターアンサンブル	2			2	2	学校設定科目
美術	美術概論	2～4			2	2	
	素描	6～12		④	⑤	9	
	美術表現Ⅰ	2		2		2	学校設定科目
	美術表現Ⅱ	2			2	2	学校設定科目
	基礎デッサン	2		2		2	学校設定科目
	総合デザイン	2			2	2	学校設定科目
	アートクリエイト	2			2	2	学校設定科目
英語	異文化理解	2～9			3	3	
	時事英語	2～6			2	2	
産業社会と人間	2	2			2		
共通科目計			29	16～30	12～29	57～88	
専門科目計			2	0～14	0～17	2～33	
特別活動	ホームルーム	3	1	1	1	3	
総合的な探究の時間		3～6		1	2	3	
合計			32	32	32	96	

ゴシック体太字は全生徒が履修する科目、その他の科目は選択科目を表す。
「○付き数字」の科目を選択した場合は、学年進行に伴い同一科目を選択する。

科目選択登録用紙（サンプル）

年 組 番 氏名
保護者氏名
(保護者自署)

1 将来像について

- (1) 自分の将来像を書きなさい。(就きたい職業が明確でない場合は、何に関わる仕事かなど、できるだけ具体的に。)

- (2) その将来像を想定した理由を書きなさい。

2 進路について

- (1) 1で考えた将来像を実現するための進路を書きなさい。

- (2) 具体的な進路希望について、下の表を埋めなさい。

進路希望 該当するものに ○をつける ()内は記述 複数回答可	(1) 大学、短大進学 ア 学校種別 (○をつける) 国公立四大 私立四大 国公立短大 私立短大 イ 学部学科 (○をつける) 文学 語学 法学 経済・経営・商学 社会学 社会福祉学 国際関係学 教員養成 教育学 保育 幼児教育 生活科学 栄養学 芸術学 看護学 保健学 医学 歯学 薬学 理学 工学 農・水産 その他 () ウ 学校名 ()
	(2) 専門学校 ア 分野 (○をつける) 看護 看護以外 () イ 学校名 ()
	(3) 就職 ア 種別 (○をつける) 事務 生産関係職 販売 公務員 その他 () イ 具体的な会社名など ()

3 科目選択について

(1) 1、2をふまえて、選択した科目選択プランの番号とプラン名を書きなさい。

番号	プラン名
----	------

(2) (1)で選択した科目選択プランをプラン名も含めて別紙から切り取って下に貼り付け、そのプランに選択科目がある場合、1科目を選んで丸印をつけなさい。

(3) 以下の「自由選択科目」の表の中から、プランと選択科目が交差するところに、赤ペンで丸印をつけなさい。

自由選択科目

教科	科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		文	理	看護	外国語	調理・栄養	服飾	保育	福祉・健康	ビジネス	美術	音楽
国語	文学研究	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	国語トライアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地理歴史	くわしく学ぶ世界史	△1	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
	くわしく学ぶ日本史	△2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
公民	現代社会	△3	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	倫理	△4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
数学	発展数学β	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
理科	地学基礎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	発展理科β	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
保健体育	パラスポーツ	○	○	○	○	○	○	△5	×	○	○	○
商業	ビジネスエキスパート	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
	ビジネスベーシック	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
福祉	生活支援技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽	ギターアンサンブル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
美術	アートクリエイティブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
英語	時事英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

「○」は選択可、「×」は選択不可

△1 世界史Bαを履修している者のみ選択可

△2 日本史Bを履修している者のみ選択可

△3 3年次11-12枠で現代社会を選択していない者のみ選択可

△4 3年次11-12枠で倫理を選択していない者のみ選択可

△5 3年次14-15枠でパラスポーツを選択していない者のみ選択可

4 注意事項

- (1) 保護者と相談し、自筆の署名をもらうこと。
- (2) 黒のペンまたはボールペンで記入すること。ただし、3(3)は除く。
- (3) 訂正には修正液等は使用せず、二重線を引いて訂正する。
- (4) 提出は○月○日(○)朝のS T時とする。