

系列…科目選択のガイドとして、160を超える科目の関連性をもとに7つに分類したもの

系…進路実現をサポートするため、進路に応じた必要科目を11にまとめたもの

この「系列」と「系」をもとに、自分の進路、興味関心に応じて自分だけの時間割を創ります。

系列	系	進路
人文国際系列	語学・経済系	人文系（文学・語学・歴史学など） 社会系（法律・経済・国際関係など）への進学
自然科学系列	理学・栄養・看護系	理学・栄養・医療系への進学
健康系	福祉系	福祉系への進学及び就職
	保育・生活系	保育・服飾系への進学及び就職
	スポーツ・技術系	スポーツ・健康系への進学及び就職

系列	系	進路
芸術系列	美術・工芸・デザイン系	美術・工芸・デザイン系への進学及び就職
	音楽系	音楽系への進学及び就職
農業科学系列	食文化系	食品系への進学及び就職
	生物生産系	農業・園芸・生物系への進学及び就職
情報技術系列	情報技術系	機械・電気・情報系への進学及び就職
ビジネス情報系列	ビジネス情報系	経営・経済・商系への進学及び就職

※下は3年次の時間割です。あくまでも一人の「例」であり、実際には個人で内容が変わります。

## 人文国際系列

この系列の主な選択科目は英語や国語、社会などで、文系の四大や短大への進学に向けて学習しています。「英語理解」や「現代文B演習β」、「日本史B演習」、「世界史B演習」など、知識をより深めていきます。

	月	火	水	木	金
1	現代文演習	現代文演習	体育	ソルフェージュ	日本史演習
2	英語Ⅲ	英語Ⅲ	日本史演習	音楽理論	地学基礎
3	体育	ソルフェージュ	地理A	英語Ⅱ演習	現代文演習
4	日本史演習	音楽理論	茶文化	英語会話	英語Ⅲ
5	英語会話	地学基礎	英語Ⅲ	課題研究	茶文化
6	英語Ⅱ演習	日本史演習	現代文演習	課題研究	地理A
7	国語総合発展演習		LHR		

## 健康系列 福祉系、保育・生活系

健康・福祉・生活について広く学び、明るく活力ある生活を創造する能力と態度を養います。各種検定に挑戦することもできます。

	月	火	水	木	金
1	現代文演習	現代文演習	子ども文化	体育	英語Ⅲ
2	服飾手芸	ソルフェージュ演習	英語Ⅲ	日本史A	地学基礎
3	子ども文化	体育	スポーツⅡ	栄養	現代文演習
4	英語Ⅲ	日本史A	スポーツⅡ	茶文化	ソルフェージュ演習
5	茶文化	地学基礎	服飾手芸	課題研究	スポーツⅡ
6	栄養	英語Ⅲ	現代文演習	課題研究	スポーツⅡ
7	国語総合発展演習		LHR		

## 芸術系列 美術・工芸・デザイン系、音楽系

美術・工芸・デザイン系には、専門科目「素描」「構成」などの科目があり、美術専用棟でデッサンもしっかり学ぶことができます。音楽系では、「音楽理論」や「ソルフェージュ」などの専門科目を通して、音楽を使った職業にも対応できる技術と知識を身につけます。

	月	火	水	木	金
1	地学基礎	構成演習	現代社会演習	体育	茶文化
2	製図演習	構成演習	自動車工学	プログラミング技術	服飾手芸
3	現代社会演習	体育	国語表現	素描演習	構成演習
4	自動車工学	プログラミング技術	数ⅠA演習	素描演習	構成演習
5	素描演習	服飾手芸	製図演習	課題研究	数ⅠA演習
6	素描演習	茶文化	地学基礎	課題研究	国語表現
7			LHR		

## 情報技術系列

情報技術系列では、電子回路や機械の仕組みなどについて学習します。パソコンを使った情報に関する実習もあり、工業に関して幅広く学習できます。ものづくりの楽しさや完成したときの達成感を味わうことができます。

	月	火	水	木	金
1	電子機械	地学基礎	体育	国語表現	食品製造
2	電子機械	実習	自動車工学	現代社会演習	食品製造
3	体育	国語表現	日本史A	製図演習	地学基礎
4	自動車工学	現代社会演習	数ⅠA演習	茶文化	実習
5	茶文化	食品製造	電子機械	課題研究	数ⅠA演習
6	製図演習	食品製造	電子機械	課題研究	日本史A
7			LHR		

## 自然科学系列

理学・栄養・看護系へ進む人が、数学や理科の授業を中心に進学先に応じた科目を学習できます。看護に関する基礎的な科目も学習できます。少人数授業の小笠高校なら気軽に質問ができ「分かった！」という実感が持てます。

	月	火	水	木	金
1	生物	生物	数ⅠA演習	体育	地学基礎
2	英語Ⅲ	英語Ⅲ	茶文化	現代文演習	化学演習
3	数ⅠA演習	体育	英語Ⅱ演習	こころからの繋	生物
4	茶文化	現代文演習	現代文演習	介護福祉	英語Ⅲ
5	介護福祉	化学演習	英語Ⅲ	課題研究	現代文演習
6	こころからの繋	地学基礎	生物	課題研究	英語Ⅱ演習
7	数ⅠA発展演習		LHR		

## 健康系列 スポーツ・技術系

スポーツ・技術系では運動の合理的な実践方法を理解し、健康の増進や体力の向上を目指します。

	月	火	水	木	金
1	農業と環境	服飾手芸	現代社会演習	広告と販売促進	茶文化
2	農業と環境	体育	数ⅠA演習	日本史A	地学基礎
3	現代社会演習	広告と販売促進	スポーツⅡ	生物活用	服飾手芸
4	数ⅠA演習	日本史A	スポーツⅡ	国語表現	体育
5	国語表現	地学基礎	農業と環境	課題研究	スポーツⅡ
6	生物活用	茶文化	農業と環境	課題研究	スポーツⅡ
7			LHR		

## 農業科学系列 食文化系、生物生産系

農業科学系列は、野菜・草花の栽培、茶の製造、食品加工などについて学習します。農業の大切さや楽しさ、食の安全性などを身近に感じながら、農業・食品に関わる基礎知識と基本技術を習得できます。

	月	火	水	木	金
1	微生物利用	食品製造演習	数ⅠA演習	体育	英語Ⅲ
2	地学基礎	食品製造演習	英語Ⅲ	日本史A	現代文演習
3	数ⅠA演習	体育	フードデザイン	栄養	食品製造演習
4	英語Ⅲ	日本史A	フードデザイン	茶文化	食品製造演習
5	茶文化	現代文演習	地学基礎	課題研究	フードデザイン
6	栄養	英語Ⅲ	微生物利用	課題研究	フードデザイン
7	国語総合発展演習		LHR		

## ビジネス情報系列

この系列では、商品の流通や販売などビジネス活動に必要な知識と技術を学びます。企業の会計、コンピュータを使ったデータの処理、法律、経済、広告の仕方など幅広い内容を学ぶことができます。検定にも挑戦することができます。

	月	火	水	木	金
1	日本史A	現代社会演習	茶文化	広告と販売促進	実用簿記演習
2	国語表現	体育	実用簿記演習	数ⅠA演習	地学基礎
3	茶文化	広告と販売促進	スポーツⅡ	草花	現代社会演習
4	実用簿記演習	数ⅠA演習	スポーツⅡ	草花	体育
5	草花	地学基礎	国語表現	課題研究	スポーツⅡ
6	草花	実用簿記演習	日本史A	課題研究	スポーツⅡ
7			LHR		