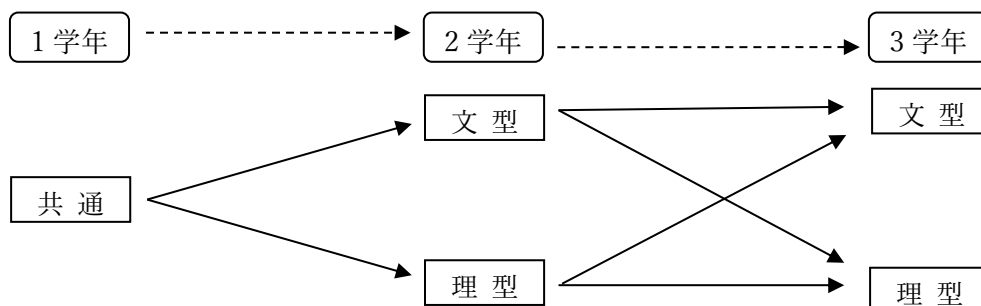


次年度（2年次）の類型・選択科目希望調査について（参考資料）

【1】類型について

2年で文型か理型を選択します。3年でも再び選択しますが、下図のように、例えば2年理型から3年文型へと、つまり型を変えて選択することもできます。



【2】履修科目にみる各類型の特色（2年）

	文 型	理 型
共通	現代文 B、古典 B、数学Ⅱ、数学 B、体育、保健、コミュニケーション英語Ⅱ、家庭総合	
公民	倫理（2単位）、政治経済（2単位）	現代社会（2単位）
理科	物理基礎、地学基礎（2単位）から1科目 選択	物理基礎、地学基礎（2単位）から1科目 選択 化学、生物（4単位）から1科目選択
芸術	音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ（2単位）から 1科目選択 ※1年と同じ科目を選択	なし

〈類型を選択する際の注意事項〉

- * 大学・学部によっては受験科目が「倫理、政治・経済」が必須で、「現代社会」では不可の場合があります（例えば九州大学文学部）。この場合は、『文型』を選択する方がいいでしょう。
- * 一般的に、工学部を受験する際に「物理（3年で履修）」が必須となっています。2年で「物理基礎」ととっていないと、3年で「物理」は履修できません。
- * 理学部、薬学部、医学部等では、「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目必須の場合が多いので、2年で文型を選択すると科目不足になります。

単位	1学年	2学年		3学年	
	共通	文型	理型	文型	理型
1	国語総合	現代文B	現代文B	現代文B	現代文B
2					
3					
4					
5	世界史B	古典B	古典B	古典B	古典B
6					
7					
8	数学I	政治経済	現代社会	☆日本史B	☆日本史B
9					
10	数学A	倫理	数学II	☆地理B	☆地理B
11					
12	化学基礎	数学II	数学B	数学探究A	☆数学III ☆数学探究C
13					
14	生物基礎	数学B	☆物理基礎 ☆地学基礎	☆文型化学 ☆文型生物 ☆文型地学	
15					
16	体育	☆物理基礎 ☆地学基礎	☆化学 ☆生物	体育	☆物理 ☆化学 ☆生物 ☆地学
17					
18	保健	体育	体育	コミュニケーション英語III	※注2
19					
20	☆音・美・書I	保健	保健	英語表現II	体育
21					
22	コミュニケーション英語I	音・美・書II ※注1	保健	家庭総合	コミュニケーション英語III
23					
24	英語表現I	コミュニケーション英語II	コミュニケーション英語II	☆選択	コミュニケーション英語III
25					
26	社会と情報	家庭総合	家庭総合	家庭総合	家庭総合
27					
28	羽衣タイム	家庭総合	家庭総合	家庭総合	家庭総合
29					
30	LHR	羽衣タイム	LHR	羽衣タイム	LHR

※注1 1年と同じ科目を選択すること

※注2 2年で学習した科目と同じ科目を選択することはできない

< 3年文型選択 >

- ・国語表現 ・国語探究 ・世界史総合 ・日本史総合 ・地理総合 ・倫理総合 ・政経総合
- ・数学探究B ・総合音楽 ・総合美術 ・総合書道 ・総合情報処理 ・フードデザイン

【3】選択科目について

2年生では、理科において科目が選択できるようになっています。

- ①全員、「物理基礎」「地学基礎」のうちから1科目選択します
- ②理型は、「化学」「生物」のうちから1科目選択します

科目	内 容	備考
物理基礎	「運動」「エネルギー」「波」「電気」について学ぶ *工学系へ進学を希望する生徒は、物理が必要となること が多いため必ず選択すること	
地学基礎	地球（内部構造、岩石、地震、火山など）、地球の歴史、気象、 海洋、宇宙について基本的な概念を学ぶ	
化 学	1年で学ぶ化学基礎で学習した内容をふまえ発展深化させる *薬学部で必須になることが多い	理型のみ
生 物	1年で学ぶ生物基礎で学習した内容をふまえ発展深化させる *医療系で必須になることが多い	

重要：進学したい大学の個別試験科目を調べて、理科の選択を行ってください。

また、理科の科目（物理、化学、生物、地学）は3学年で履修できますが、同名の基礎の付く科目を履修していることが要件となります

〈例〉「物理」が必要な場合は、2年で「物理基礎」を選択します

※選択科目について、希望者が一定の人数に達しない場合は開設されないこともありますので、予め了承ください。

【4】ご家庭で取り組んでいただきたいこと（協力願い）

- ①進路関連の情報収集を行ってください。

調べる内容は・・・

〈例〉

- どのような職業があるか？ その職業に就くための進学先は？
- 大学や専門学校等のそれぞれの特色や違い
- 大学や専門学校等には、どのような学部・学科があるか？
- 志望進路先の受験科目は？

【参照】進路情報提供サイトの紹介

- 「マナビジョン」
- 「マイナビ進学」
- 「スタディサプリ進路」
- 「大学入試センター」

- ②希望や適性、長所等を話し合い、高校卒業後の進路先について相談してください。
- ③上記を踏まえた上で、次年度の類型や選択科目を選んでください。
(選択科目調査には、保護者の同意も必要です)