

2年次における科目選択について 予備調査

1年 組 番 氏名 _____

◎現在の進路希望

「現在の進路希望」または「将来なりたい職業」を記入（出来るだけ具体的に）

--

1. はじめに

2年生では次のような選択科目があります。

2年選択①（2単位）・・・「古典演習Ⅱ・物理・生物・フードデザイン」から1科目選択。

2年選択②（2単位）・・・「数学B・スポーツI・音楽II」から1科目選択。

- | |
|---|
| (1) 保護者・クラス担任と相談すること |
| (2) なぜその科目を選択するのか理由を明確にすること（他の科目が嫌いだからという理由はNG） |
| (3) 友達や先輩の意見に流されないこと |
| (4) 自分で責任を持って選択すること |

自分の進路について、真剣に考える機会です。今できるベストの選択をしましょう。

2. 各科目の内容・選択する上での注意

【選択科目①】

《古典演習Ⅱ》

2年次では「古典A」が必修となっていますが、選択科目「古典演習Ⅱ」では、4年制大学(文系)進学希望者を対象に、日本の古典『源氏物語』や中国の古典『史記』などを読み進めていくことを目標としています。

《物理・生物》

理科は、2年次で「物理」「生物」のどちらかを選択することができます。3年次では、「物理」(選択I)、「生物」(選択I)、「化学」(選択V)が開講されます。

- ・自分の希望する大学等のホームページなどを見て、入試科目にどの科目があるのかを確認すること。
- ・2年次には、必修科目として2単位の「化学基礎」を全員受講することになります。

<注意点> 2年次に「物理」または「生物」を選択した場合、3年次の選択I「物理」または「生物」を必ず継続して受講することになります。

《フードデザイン》

- ・実験実習費（H30年度は4,000円）が必要である。
- ・食物調理技術検定の受検を希望する生徒（2年間で4~1級合格を目指す）。
- ・3年次に選択V群「フードデザイン・英語会話」を履修する場合は、2年次に「フードデザイン」の単位を修得している必要がある。（フードデザイン計4単位）

【選択科目②】

《数学B》

- ・数学Bを選択しなくても2年次に数学はある（必修の「数学II」）。
- ・3年次の選択V「数学II・B（4単位）」は、2年次数学B履修者とする。

《スポーツI》

- ・各スポーツ種目において必修体育よりも高度な体力および技術を身につける。つまり、必修体育よりも評価基準は厳しくなる。

例) 4月：体つくり…外周ノルマ男子4周、女子3周、1500mのタイムにより評価

《音楽II》

- ・音楽Iの内容の難易度を上げ、より専門的な内容の授業を行う。評価は実技が主となる。
- ・保育や幼児教育、リトミックのプログラムを必要とする福祉系の職業に就きたい者に推奨する。
例) 保育士・幼稚園教諭 等
- ・3年次に音楽IIIを選択する者は音楽IIの受講が必要。

3. 選択科目の希望

【選択科目①】「古典演習II・物理・生物・フードデザイン」

希望する 科 目		理 由	

【選択科目②】「数学B・スポーツI・音楽II」

希望する 科 目		理 由	

※ 提出日 月 日 () まで