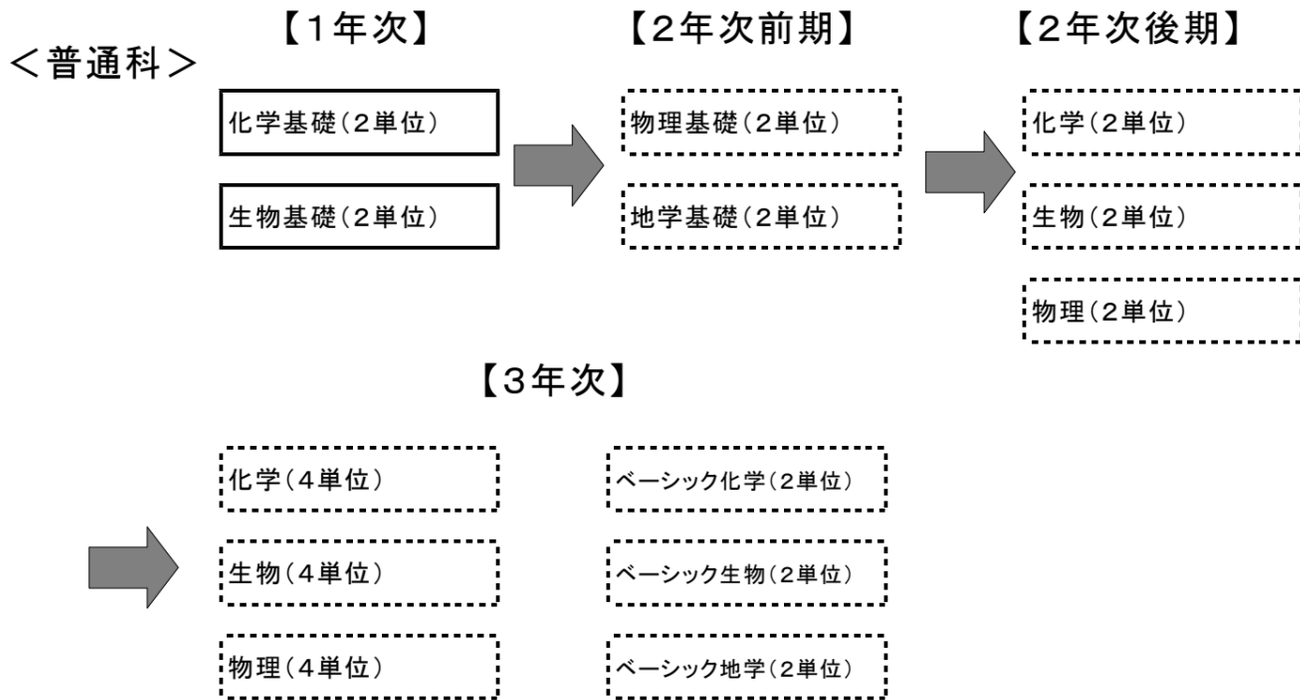
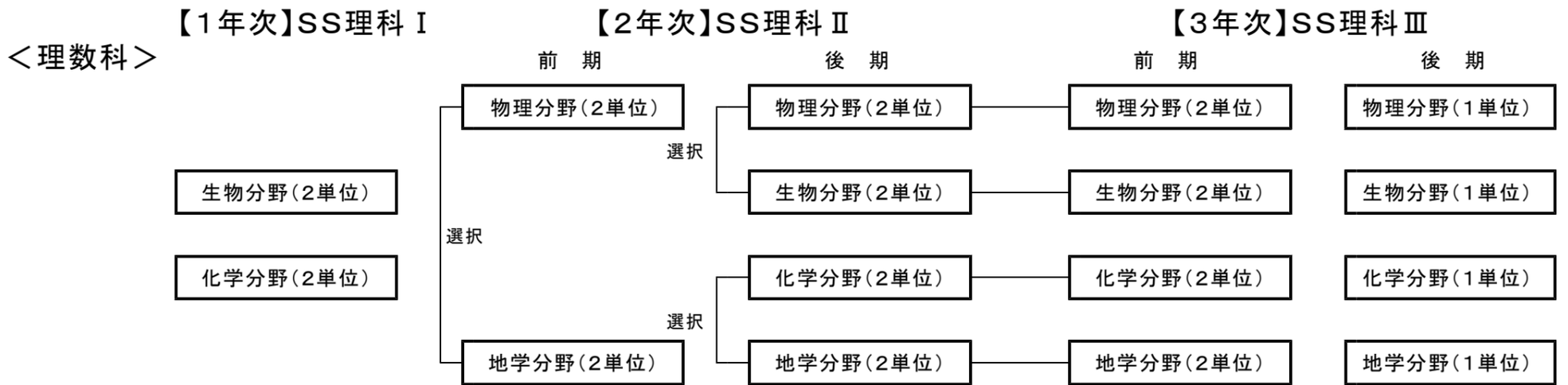


理 科

1. 教育課程(履修の流れ) (—— は必修科目、 - - - - は選択科目)



1年次では全員履修で「化学基礎」と「生物基礎」を学習します。
 2年次前期では「物理基礎」と「地学基礎」のどちらかを選択します。
 大学入試共通テストを主とした受験科目を考え、専門2科目にするか、専門1科目+基礎2科目にするか、または基礎2科目にするか、3年生までの流れを確認してください。
 なお、「物理」もしくは「ベーシック地学」を学習するには、2年次前期でそれぞれの基礎科目を学習していることが条件になります。



普通科と学習内容の順番が異なる部分がありますが、3年次までに3領域を学習します。2年後期～3年後期は物理or生物、化学or地学のいずれか2領域を選択、3年後期ではそれ以外から1領域を選択します。理工系の学部を希望する場合には物理が必修となる場合が多いので確認して選択してください。

2. 教科の目標及び各科目の学習のねらい

(1) 理科の目標

自然の事物・現象に対する関心や探究心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、科学的に探究する能力と態度を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を深め、科学的な自然観を育成します。また、本校は進学校であることから、受験に必要な学力をつけます。具体的には、模試では平均偏差値55以上、共通テストでは全国平均を上回ることを目標とします。

(2) 各科目の学習のねらい

<普通科>

「物理基礎」

高校物理の基礎となる科目で、理系の大学に進学するためには、希望する学科によっては必要です。2年次後期～3年次に物理を選択していくための基礎になります。

「物理」

物理的な事物、現象についての観察、実験などを行い、物理学の基本的な概念や原理・法則の系統的な理解を深め、科学的な自然観を育成します。高校物理全領域を学習し、共通テストおよび私大・国公立二次試験に向けた演習を行います。

「化学基礎」「ベーシック化学」

日常生活と関連しながら物質への関心高め、化学の基本的な概念や原理・法則を理解し科学的な考え方を養います。

「化学」

化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育成します。また、共通テストおよび国公立二次試験に向けた演習も行います。

「生物基礎」「ベーシック生物」

生物の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養います。文系、理系問わず生物を受験科目にする者にとって必要な科目です。

「生物」

生物の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育成します。理系の大学では生物までが、受験に必要な科目になることが考えられます。文系の大学でも受験科目になることが考えられます。受験科目でない場合もここまで学習しておくことによって生物基礎が受験に充分に対応できるようになります。

「地学基礎」「ベーシック地学」

地震、火山、気象、宇宙等の様々な現象や地球や自然環境や構造についての理解を深めます。また、数理的な理解の方法についても議論します。短期間しかありませんが、共通テスト攻略をねらいます。

<理数科>

「SS理科Ⅰ」「SS理科Ⅱ」「SS理科Ⅲ」

3年間を通して、物理・化学・生物・地学の3領域を学習します。

【物理領域】

物理的な自然の事物・現象についての観察、実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め、物理学的に探究する能力と態度を育てるとともに、物理学の基本的な概念や原理・法則の系統的な理解を深め、科学的な自然観を育成します。共通テストおよび私大・国公立二次試験に向けた演習も行います。

【化学領域】

化学的な事物・現象についての観察、実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め、化学的に探究する能力と態度を育てるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の系統的な理解を深め、科学的な自然観を育成します。共通テストおよび国公立二次試験に向けた演習も行います。

【生物領域】

生物の基本的な概念や原理・法則の系統的な理解を図ります。また、探究活動等を通して生物の理解を深めると共に、科学的な自然観を育成します。科目「生物基礎」「生物」で扱う内容を基に授業を進めます。探究活動の一環として、専門家による講義や実験、実習等を、教科『SS』とも連携を図りながら行います。

【地学領域】

地学的な事物・現象についての観察、実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め、地学的に探究する能力と態度を育てるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則の系統的な理解を深め、科学的な自然観を育成します。地震、火山、気象、宇宙等の様々な現象や地球や自然環境や構造についての深い理解を目指します。また、数理的な議論を用いて理論的思考の定着も目指します。3学年次は共通テストを攻略できる学力の定着もねらいます。

3. 年間学習進度表

< 普通科 >

【化学基礎(1学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
化学と私達の生活	●	●					◎																													
物質の状態		●	●	●			◎																													
物質の構成粒子				●	●	●	◎																													
化学結合							●	●	●							◎																				
物質と化学反応式							●	●	●	●				●	●	◎	●	●	●	●	●				◎											
酸と塩基																			●	●	●	●	●	●	◎											
酸化還元反応																												●	●	●	●	●	●	◎	●	●

【生物基礎(1学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
生物の特徴	●	●	●	●	●	●	◎	●	●										◎																	
遺伝子とのはたらき							●	●	●	●				●	●	◎	●								◎											
生物の体内環境																			●	●	●	●	●	●	◎									◎		
植生の多様性と分布																												●	●	●	●	●	●	◎		
生態系とその保全																																		●	●	●

【物理基礎(2学年・前期)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
運動とエネルギー	●	●	●				◎																													
仕事と力学的エネルギー				●	●	●	◎																													
熱とエネルギー							●	●											◎																	
波の性質													●	●		◎																				
物質と電気抵抗																			●																	
交流と電磁波																						●														
エネルギーとその利用																			●																	
物理学と社会																			●																	

【地学基礎(2学年・前期)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
地球	●	●					◎																													
活動する地球	●	●	●				◎																													
地球史の読み方				●	●		◎																													
地球と生命の進化							●	◎	●																											
大気の構造							●	●											◎																	
太陽放射と大気・海水の運動							●	●											◎																	
日本で見られる季節の気象										●									◎																	
太陽系と太陽										●	●								◎																	
恒星としての太陽の進化													●	●					◎																	
銀河系と宇宙																●	●		◎																	
自然との共生																●	●																			

【生物(3学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
動物の反応と行動	●	●	●	●	●	●	◎																													
植物の環境応答							●	●	●	●									◎																	
生物群集と生態系																●	●	●	◎	●																
生物の起源と進化																						●	●	●				◎								
生物の系統																						●			●	●	◎									
問題演習																									●	●	●		●		●	●	●			

【ベーシック化学(3学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
化学と私達の生活	●	●	●				◎																													
物質の状態				●	●	●	◎																													
物質の構成粒子							●	●											◎																	
化学結合								●	●	●									◎																	
物質量と化学反応式													●	●	●	◎																				
酸と塩基																												◎								
酸化還元反応																			●	●	●	●	●	●	◎											
問題演習																												●	●	●		●		●	●	●

【ベーシック生物(3学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
生物の特徴	●	●					◎																													
遺伝子とのはたらき				●	●	●	◎																													
生物の体内環境							●	●	●	●						●	●	◎																		
バイオームの多様性と分布																						●	●	●	◎											
生態系とその保全																						●	●	◎												
問題演習																												●	●	●		●		●	●	●

【ベーシック地学(3学年)】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
地球	●	●					◎																													
活動する地球	●	●	●				◎																													
地球史の読み方				●	●	◎																														
地球と生命の進化							●	●	●										◎																	
大気の大気構造								●	●	●									◎																	
太陽放射と大気・海水の運動													●						◎																	
日本で見られる季節の気象														●	●	◎																				
太陽系と太陽																						●	●		◎											
恒星としての太陽の進化																						●	●		◎											
銀河系と宇宙																						●	●		◎											
自然との共生																						●	●	◎				●	●	◎						
問題演習																												●	●	●		●		●	●	●

<理数科>

【SS理科I・化学】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
科学と私達の生活	●	●					◎																													
物質の状態	●	●	●				◎																													
物質の構成粒子				●	●	◎																														
化学結合				●	●	◎	●	●											◎																	
物質量と化学反応式							●	●	◎	●						●	●	◎																		
酸と塩基																																				
酸化還元反応																												◎	●	◎	●	●	◎			
物質の状態と平衡																															●	●	◎			

【SS理科Ⅰ・生物】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
生体物質と細胞	●	●	●				◎																													
細胞膜を介した移動				●	●		◎																													
生命現象とタンパク質					●	●	◎																													
代謝・同化							●	●	●	●						◎																				
異化										●			●	●					◎																	
遺伝情報とその発現													●	●		◎			●	●																
遺伝子の発現調節																●	●					◎														
バイオテクノロジー																●	●					◎														
体液とその働き																			●	●		◎														
生体防御																									●	●	●				◎					
ホメオスタシス																												●	●	●	◎	●	●	●	●	●

【SS理科Ⅱ・物理】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
運動とエネルギー	●	●	●				◎																													
運動の法則				●	●	●	◎																													
仕事と力学的エネルギー					●	●	◎																													
熱							●	◎																												
波							●	●								◎																				
電気										●	●					◎																				
物理と社会													●	◎																						
力と運動																●	●	●							◎											
剛体																●	●	●							◎											
運動量の保存																			●	●		●	●											◎		
円運動と万有引力																												●								
熱と気体																															●	●		◎		
波																																		●		
音の伝わり方																																		●	●	

【SS理科Ⅱ・地学】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
地球	●	●	●				◎																													
活動する地球				●	●	●	◎	●																												
地球史の読み方							●	●	●	●	●		●	●	◎																					
地球と生命の進化																●	●		◎																	
大気																●	●					◎														
太陽放射と大気																●	●					◎														
海水の運動																			●	◎																
日本で見られる季節の気象																						●	●	●	●											
宇宙の観測																									●	●	●	◎								
太陽系と太陽																												●	●	◎	●	●	●	●	●	●

【SS理科Ⅱ・化学】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
物質の状態と平衡																			●	●	◎	●	●	●										◎		
物質の変化と平衡																												●	●	●	◎	●	●	●	●	●

【SS理科Ⅱ・生物】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月								
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																					
細胞と分子																			●	●	●	●	●	◎																		
代謝																									●	●	●										◎					
遺伝情報の発現																																								●	●	●

【SS理科Ⅲ・物理】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																		
放射																																							
電気と磁気																																							
電場																																							
電流と磁場																																							
電磁誘導と電磁波																																							
原子																																							
電子と光																																							
原子と原子核																																							
共通テスト対策																																							
二次試験対策																																							

【SS理科Ⅲ・化学】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																		
物質の変化と平衡	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●																											
無機物質の性質と利用																																							
有機化合物																																							
高分子化合物																																							

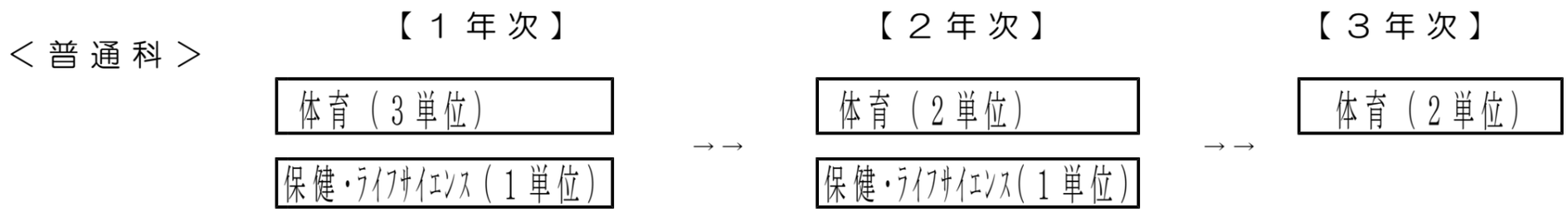
【SS理科Ⅲ・生物】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																		
動物の反応と行動	●	●	●																																				
個体群と生物群集																																							
生物の進化																																							
生物の系統																																							
問題演習																																							

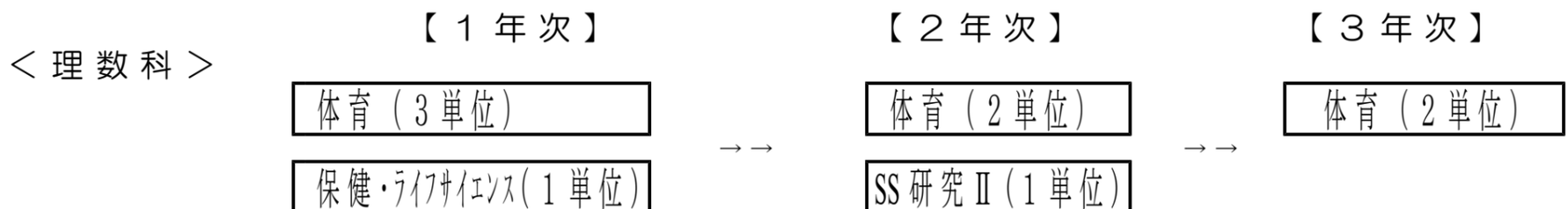
【SS理科Ⅲ・地学】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																		
太陽と太陽系	●	●	●	●	●	●	◎																																
恒星としての太陽																																							
宇宙の広がり																																							
銀河系と宇宙																																							
自然との共生																																							
共通テスト対策																																							
(家庭学習)																																							

1. 教育課程（履修の流れ）（—— は必修科目、 は選択科目）



体育は1年から3年まで、保健・ライフサイエンスは1年から2年まで必修科目とする。



体育は1年から3年まで、保健・ライフサイエンス(SS研究Ⅱ)は1年から2年までを必修科目とする。

2. 教科の目標及び各科目の学習のねらい

（1）保健体育科の目標

心と体を一体として捉え、健康・安全や運動についての理解と運動の合理的、計画的な実践を通して、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てるとともに健康の保持増進のための実践力の育成と体力の向上を図り、明るく豊かで活力のある生活を営む態度を育てる。

（2）各科目の学習のねらい

① 体育

各種運動の合理的・計画的な実践を通して、知識を深めるとともに技能を高め、運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるようにする。また、自己の状況に応じて体力の向上を図り、公正・協力・責任などの態度を育てるとともに、健康・安全に努め、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てる。

② 保健・ライフサイエンス

個人および社会生活における健康・安全について理解を深めるようにし、生涯を通じて自らの健康を適切に管理し、改善していく資質や能力を育てる。ライフサイエンスでは自ら健康に関する課題を見だし検証を行い、結論をまとめ発表する能力を育成する。

3. 年間学習進度表

【体育（1学年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
体づくり運動	●	●	●																																	
陸上競技				男	男		男	女	女	女	女	女				女																				
球技				女	女		女	男	男	男	男	男				男	女	女	女	女	男	男	男	男	男	女	女									
器械運動																																				
武道																																				
ダンス																																				
スキー																																				
体育理論				男	男			女	女																											

【体育（2学年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
体づくり運動	●	●	●																																	
球技																																				
球技（選択）				女	女	女	女	女	男	男	男	男				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
陸上競技（選択）				男	男	男	男	男	女	女	女	女				女	女																			
武道																						男	男	男	男	男	男									
ダンス																						女	女	女	女	女	女									
スキー																																				
体育理論																●				●																

【体育（3学年）】

△は選択Aの選択種目、▽は選択Bの選択種目、▼は選択Cの選択種目

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
体づくり運動	●	●	●																																	
球技				△	△	△	△	△	△	△	△	△				▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
器械運動				△	△	△	△	△	△	△	△	△																								
陸上競技				△	△	△	△	△	△	△	△	△																								
武道（柔道）																▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
ダンス																▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
スキー																																				
体育理論	●																																			

【スポーツA（3学年）】

△は選択Aの選択種目、▽は選択Bの選択種目、▼は選択Cの選択種目

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
体づくり運動	●	●	●																																	
球技				△	△	△	△	△	△	△	△	△				▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
器械運動				△	△	△	△	△	△	△	△	△																								
陸上競技				△	△	△	△	△	△	△	△	△																								
武道（柔道）																▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
ダンス																▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽									
スキー																																				
体育理論																																				

【ライフサイエンス（1学年）】

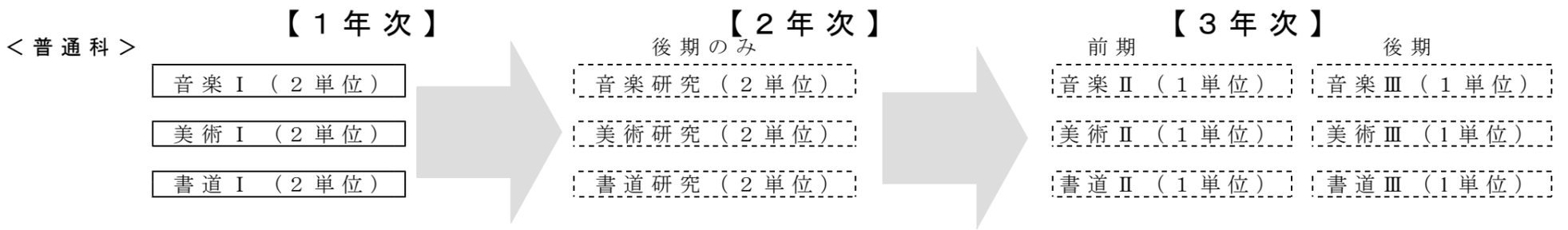
単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
健康の考え方										●	●	●	●																							
健康の保持増進と 疾病予防																																				
精神の健康																																				
交通安全	●	●	●	●	●														◎																	
応急手当				●	●		●												◎																	

【保健（2年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
生涯を通じる健康	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																								
保健・医療制度																																				
環境と健康																																				
環境と食品の保健																																				
労働と健康																																				

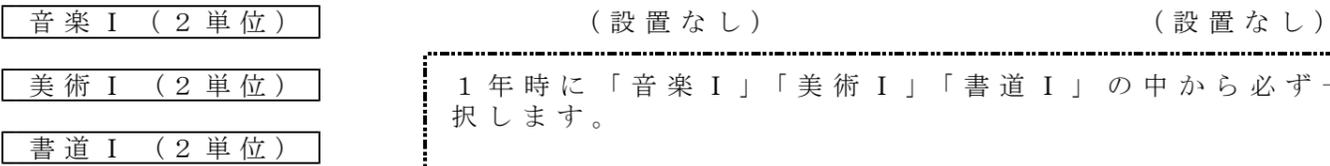
1. 教育課程（履修の流れ）

—— は必修選択科目 - - - - - は選択科目)



1年次の「I」のつく芸術科目は、2年次に文系コースに進んだものは、「理科」等の選択群の中から「研究」として選択できます。
3年次は引き続き、前期「音楽・書道・美術II」、後期「音楽・書道・美術III」の科目を選択できます。

< 理数科 > 【1年次】 【2年次】 【3年次】



1年時に「音楽I」「美術I」「書道I」の中から必ず一つを選択します。

2. 教科の目標及び各科目の学習のねらい

(1) 芸術科の目標

芸術の幅広い活動を通して、生涯にわたり芸術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、芸術の諸能力を伸ばし、芸術文化についての理解を深め、豊かな情操を養う。

(2) 各科目の学習のねらい

- 音楽 I 音楽の幅広い活動を通して、生涯にわたり音楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、創造的な表現と鑑賞の能力を伸ばし、音楽文化についての理解を深める。
- 美術 I 美術の幅広い創造活動を通して、美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、創造的な表現と鑑賞の能力を伸ばし、美的文化についての理解を深める。
- 書道 I 書道の幅広い活動を通して、生涯にわたり書を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、書写能力の向上を図り、表現と鑑賞の基礎的な能力を伸ばし、書の伝統と文化についての理解を深めます。
- 音楽研究 音楽の諸活動を通して、生涯にわたり音楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現の能力と主体的な鑑賞の能力を伸ばし、音楽文化についての理解を深める。
- 美術研究 美術の創造的な諸活動を通して、美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現と鑑賞の能力を伸ばし、美的文化についての理解を深める。
- 書道研究 書道の創造的な諸活動を通して、生涯にわたり書を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現と鑑賞の能力を伸ばし、書の伝統と文化についての理解を深めます。
- 音楽 II 音楽の諸活動を通して、生涯にわたり音楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな音楽の表現の能力と主体的な鑑賞の能力を伸ばし、音楽文化についての理解を高める。
文系での選択になります。進路希望で音楽系・幼児教育系を目指している者は選択が望ましいです。
- 美術 II 美術の創造的な諸活動を通して、美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現と鑑賞の能力をさらに伸ばし、美術文化についての理解を深める。
- 書道 II 書道の創造的な諸活動を通して、生涯にわたり書を愛好する心情と書の伝統と文化を尊重する態度を育てるとともに、感性を磨き、個性豊かな書の能力を高めます。
- 音楽 III 音楽の諸活動を通して、生涯にわたり音楽を愛好する心情と音楽文化を尊重する態度を育てるとともに、感性を磨き、個性豊かな音楽の能力を高める。
- 美術 III 美術の創造的な諸活動を通して、美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情と美術文化を尊重する態度を育てるとともに、感性と美意識を磨き、個性豊かな美術の能力を高める。
- 書道 III 書道の創造的な諸活動を通して、生涯にわたり書を愛好する心情と書の伝統と文化を尊重する態度を育てるとともに、主体的に個性的、創造的な書表現を目指します。

3. 年間学習進度表

【音楽Ⅰ（1学年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																		
表現（独唱）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●				●	●	●										●	●	●
表現（合唱）																			●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●			
器楽（リコーダー）				●	●	●	●	●	●	●	●	●																											
創作（楽典）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
鑑賞（作曲家）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●

【美術Ⅰ（1学年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
オリエンテーション	●																																			
鉛筆デッサン	●	●	●																																	
静物画				●	●	●	●	●	●																											
鑑賞 抽象										●	●	●																								
抽象表現										●	●	●																								
自画像を描く													●	●	●	●	●	●	●	●	●															
パラパラマンガ																			●	●	●	●	●	●												
スクラッチ																									●	●	●				●	●	●			
鑑賞 日本美術																																		●	●	●
文字デザイン																																		●	●	●

【書道Ⅰ（1学年）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
漢字仮名交じりの書	●																					●	●	●	●	●	●									
漢字の書	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●												
仮名の書																															●	●	●	●	●	●
鑑賞	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲

【音楽研究（2学年：後期）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
表現（独唱）																																				
表現（合唱）																												●	●	●	●	●	●	●	●	●
器楽（リコーダー）																						●	●	●	●	●	●	●	●	●						
創作（楽典）																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鑑賞（作曲家）																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

【美術研究（2学年：後期）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
オリエンテーション																						●	●	●												
風景																						●	●	●	●	●	●									
デザイン																									●	●	●	●	●	●						
鑑賞																												●	●	●	●	●	●	●	●	●
イメージ表現																															●	●	●	●	●	●

【書道研究（2学年：後期）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
漢字仮名交じりの書																						●	●	●	●	●	●									
漢字の書																									●	●	●	●	●	●						
鑑賞																						▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

【音楽Ⅱ・Ⅲ（3学年：Ⅱ＜前期＞・Ⅲ＜後期＞）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
表現（独唱）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
表現（合唱）																																				
器楽（リコーダー）				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
創作（楽典）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鑑賞（作曲家）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

【美術Ⅱ・Ⅲ（3学年：Ⅱ＜前期＞・Ⅲ＜後期＞）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
オリエンテーション	●																																			
鉛筆デッサン	●	●	●																																	
静物画				●	●	●	●	●	●																											
鑑賞 抽象										●	●	●																								
抽象表現										●	●	●																								
自画像を描く													●	●	●	●	●	●	●	●	●															
バラバラマンガ																			●	●	●	●	●	●												
スクラッチ																						●	●	●				●	●	●						
鑑賞 日本美術																																		●	●	●
文字デザイン																																		●	●	●

【書道Ⅱ・Ⅲ（3学年：Ⅱ＜前期＞・Ⅲ＜後期＞）】

単元名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬															
漢字仮名交じりの書	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
漢字の書	●	●	●				●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
仮名の書													●	●	●	●	●	●																		
鑑賞	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
家庭学習																												●	●	●						