

## 2026年度 前期教育計画

面接指導施設名	科学技術学園高等学校			
教科	科目	単位数	履修上の留意点	担当者
理科	地学基礎	2		本校教員・スクーリング講師
<b>指導目標</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在の地球の活動について探究し、地球の構造や、プレートの運動と地殻変動や地震・火山などの地球の活動との関連や地球の大気と海洋の働きを理解する。</li> <li>・地球の現在に至るまでの過程について探究し、太陽系に誕生した惑星としての地球の特徴や、現在までの地球規模の自然環境および生物の変遷を理解する。</li> <li>・地球の環境と人間生活との関わりについて理解する。</li> </ul>				
教科書名	高等学校 新地学基礎	副教材等	本校作成学習書	
面接指導 (スクーリング)	全実施時間数 12 時間	レポート添削指導	全 6 回	
	標準面接時数 8 時間	メディア減免時数	4時間	
定期試験	あり	年間・学期 1 回	評価割合	定期試験 70% 添削課題 30%
評定算出方法	評点が100～85点は5、84～70点は4、69～50点は3、49～35点は2、34～0点は1			

レポート添削課題		
回数	学習内容	提出期限
1	地球のすがた	5月10日
2	地球の活動	5月25日
3	大気と海洋	6月10日
4	宇宙と地球	6月25日
5	生物の変遷と地球環境	7月10日
6	地球の環境	7月25日

面接指導(スクーリング)		
時間数	学習内容	実施日
1	地球の概観	4月18日
2	プレートの運動	4月25日
3	地震	5月2日
4	火山活動	5月10日
5	大気の特徴と構成	5月23日
6	大気と海水の運動	6月3日
7	宇宙と太陽の誕生	6月6日
8	太陽系と地球の誕生	6月10日
9	地層と化石	6月20日
10	地球と生物の変遷	7月8日
11	地球環境の科学	7月12日
12	日本の自然環境	7月19日

メディア減免 視聴メディアおよび視聴項目		
配信回数	学習内容	視聴時期の目安
1	地球の概観	

2	プレートの運動	4月1日～4月30日
3	1章 まとめ	
4	地震	
5	火山活動	
6	2章 まとめ	
7	地球のエネルギー収支	
8	大気と海水の運動	
9	3章 まとめ	
10	宇宙と太陽の誕生 前半	6月1日～6月20日
11	宇宙と太陽の誕生 後半	
12	太陽系と地球の誕生 前半	
13	太陽系と地球の誕生 後半	
14	4章 まとめ	
15	地層と化石 前半	
16	地層と化石 後半	
17	地球と生物の変遷 前半	
18	地球と生物の変遷 後半	
19	5章 まとめ	
20	地球環境の科学	7月11日～7月31日
21	日本の自然環境	
22	6章 まとめ	

試験		
試験種別	試験範囲	試験日
本試験	レポート添削課題 第1回目～第6回目	8月19・20日
追試験	レポート添削課題 第1回目～第6回目	8月25・26日