

## 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
地理歴史科	地理探究1	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
地理総合の学習によって身に付けた資質・能力を基に、系統地理的な考察、地誌的な考察によって習得した知識や概念を活用して、現代世界に求められるこれからの日本の国土像を探究する力を養う。また、「我が国及び世界の形成の歴史的過程と生活・文化の地域的特色についての理解と認識を深めることを目的とする。				
教科書名	新詳地理探究	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 6 時間	レポート添削指導	全 6 回	
	標準面接時数 2 時間	メディア減免時数	1 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	地球環境と人間/地形/気候	5月10日
2	日本の自然環境/農林水産業	5月25日
3	食料問題/エネルギー・鉱産資源/資源・エネルギー問題	6月10日
4	工業/第3次産業	6月25日
5	交通・通信と観光, 貿易/人口/人口問題	7月10日
6	都市・居住問題/衣食住/民族・宗教と民族問題	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	日本の自然環境/農林水産業	7月30日
2	食料問題/エネルギー・鉱産資源/資源・エネルギー問題	8月3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	01.地球環境と人間/地形	～5月10日
2	02.気候	～5月25日
3	03.日本の自然環境/地球環境問題	～6月10日
4	04.食料問題	～6月25日
5	05.エネルギー・鉱産資源/資源・エネルギー問題	～7月10日
6	06.人口/人口問題	～7月25日

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	8/19 20
追試験	レポート添削課題 第1回目～第6回目	8/25 26