

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
情報	情報Ⅱ	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
<p>より高度な情報技術や手法(プログラミング、データベース、ネットワーク、人工知能(AI)など)について科学的に理解し、探究的に活用する力を育てる。 デジタル技術を活用して、課題や目的に応じた適切なコンテンツ(動画、Webサイト、プレゼン資料など)を企画・設計・制作する力を養う。 情報システムの構築やデータの利活用を通じて、情報技術が社会に及ぼす影響や役割を多面的に理解する力を高める。 情報社会における倫理、セキュリティ、責任ある情報発信などについて主体的に考え、適切に行動する態度を育成する。</p>				
教科書名	情報Ⅱ	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 8 時間	レポート添削指導	全 4 回	
	標準面接時数 4 時間	メディア減免時数	2時間	
定期試験	あり	年間(学期)	1 回	評価割合
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	情報で問題を解決する	5月25日
2	情報を伝える	6月10日
3	コンピュータを活用する	6月25日
4	データを活用する	7月10日

面接指導(スクーリング)		
時間数	学習内容	実施日
1	コンテンツの制作①	7月27日
2	プログラミング・アルゴリズム	7月30日
3	データの整理	7月31日
4	データの解析	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	コンピュータの仕組みと購入	～5月2日
2	情報社会のメリットとデメリット	
3	情報デザイン	5月3日～5月10日
4	人工知能とその歴史	
5	人工知能と人間	5月11日～6月6日
6	コンテンツの制作	
7	コンテンツの発信	6月7日～6月20日
8	データの解釈	

9	情報史①	6月21日～7月10日
10	情報史②	

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4回目	8月19日 8月20日
追試験	レポート添削課題 第1回目～第4回目	8月25日 8月26日