

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次	
理科	科学と人間生活	谷口	必履修	2単位	1年次	
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書	
701 科学と人間生活(東京書籍)			6回	4時間	1回	
701 科学と人間生活(東京書籍インターネット講座)						
科目の指導目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・自然と人間生活との関わり及び科学技術と人間生活との関わりについての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付ける。 ・自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。 						
区分	回数	指導内容				
添削指導	第1回	レポート1 教科書P.14～37				
	第2回	レポート2 教科書P.38～65				
	第3回	レポート3 教科書P.66～93				
	第4回	レポート4 教科書P.94～115				
	第5回	レポート5 教科書P.116～137				
	第6回	レポート6 教科書P.158～179				
面接指導	1時間目	1編生命の科学(自作プリント)				
	2時間目	2編物質の科学(自作プリント)				
	3時間目	3編光や熱の科学(自作プリント)				
	4時間目	4編宇宙や地球の科学(自作プリント)				
		※スクーリング時、出欠簿に観点Cの3段階評価○×△を記入する。				
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題				
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度				
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価				

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次	
理科	生物基礎	谷口	必履修	2単位	2年次	
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書	
702 新編生物基礎 (東京書籍)			6回	4時間	1回	
702 新編生物基礎 (東京書籍インターネット講座)						
科目の指導目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察などに関する基本的な技能を身に付ける。 ・生物や生物現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。 						
区分	回数	指 導 内 容				
添削指導	第1回	レポート1 教科書P.10～37				
	第2回	レポート2 教科書P.42～71				
	第3回	レポート3 教科書P.76～99				
	第4回	レポート4 教科書P.100～117				
	第5回	レポート5 教科書P.122～143				
	第6回	レポート6 教科書P.144～165				
面接指導	1時間目	1編 生物の特徴 (自作プリント)				
	2時間目	2編 遺伝子とそのはたらき (自作プリント)				
	3時間目	3編 ヒトの体の調節 (自作プリント)				
	4時間目	4編 生物の多様性と生態系 (自作プリント)				
		※スクーリング時、出欠簿に観点Cの3段階評価○×△を記入する。				
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題				
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度				
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価				