

令和2年度シラバス

科目名等	単位数	教科書名	副教材等
生物探究	1単位		各講義で配布されるテキスト又はプリント

【到達目標】	<input type="checkbox"/> 自然の事物・現象に対して、科学的に探究する能力と態度を身につける。 <input type="checkbox"/> 自然科学の基本的な概念や原理・法則を理解する。 <input type="checkbox"/> 自然科学の現象を基本的な概念や原理・法則を使って論理的に表現する力を身につける。
【学習上の留意点】	<input type="checkbox"/> 事前に指示がある場合は、課題となるプリントを必ず解答してくる。 <input type="checkbox"/> 解説された内容をノートに記し、次の授業までに復習しておく。
【評価の指標】	<input type="checkbox"/> 授業中の取り組み(課題、補助プリント等) <input type="checkbox"/> 出欠席 <input type="checkbox"/> 期末考査

月	進度(単元)	主な学習内容	副教材等
一 学 期 ・ 中 間	4月 演習(標準編)	入試問題(標準レベル)に取り組む。	各講義で配布されるテキスト又はプリント
	5月 演習(標準編)	入試問題(標準レベル)に取り組む。	
一 学 期 ・ 期 末	6月 演習(標準編)	入試問題(標準レベル)に取り組む。	各講義で配布されるテキスト又はプリント
	7月 演習(標準編)	入試問題(標準レベル)に取り組む。	
二 学 期 ・ 中 間	9月 演習(標準編)	入試問題(標準レベル)に取り組む。	各講義で配布されるテキスト又はプリント
	10月 演習(実践編)	入試問題(実践レベル)に取り組む。	
二 学 期 ・ 期 末	11月 演習(実践編)	入試問題(実践レベル)に取り組む。	各講義で配布されるテキスト又はプリント
	12月 演習(実践編)	入試問題(実践レベル)に取り組む。	
学 年 末	1月 演習(実践編)	入試問題(実践レベル)に取り組む。	各講義で配布されるテキスト又はプリント
	2月		
	3月		

【備考】