氏名	小林憲生	部署	共通教育	職名	教授				
研究分野	昆虫学 進化生物学								
学位	博士(理学)								
学歴	1992年北海道教育大学卒業、								
一一	1994年静岡大学大学院農学研究修士課程修了、2000年北海道大学理学研究科博士後期課程修了								
経歴	2002年4月-2006年3月 日本学術振興会 特別研究員								
# <u></u>	2006年4月-2011年3月 北海道大学総合博物館 資料部研究員								
所属学会(役職)	<b>属学会(役職)</b> 日本動物学会、日本昆虫学会、日本進化学会、日本甲虫学会(欧文誌編集委員)								

## 【2020年度実績】

	7		【2020年度実績】									
(1	1. 研究業績											
(1) 著作												
	著作の名称		単・共	ISBN	発	発行所、全ページ		著者、編者名	発行等年月			
	1 該当なし											
(2) 論文												
	論文の名称		単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻(号)、開始	-終了ページ	著者、編者名	発表等年月			
	New distributional records of the					Elytra, 10(1):225-228		ÔHARA M., K-J. AHN, & <u>N.</u>				
1	species of Histeridae (Coleoptera)	from	共著	あり				KOBAYASHI	2020.5			
	Korea											
(3)学会発表												
	学会発表の演題		単・共	字	会名、	名、開催都市 発表者(発表者は〇月		発表者(発表者は〇印)	発表等年月			
1	該当なし											
(4	(4) その他											
	名称		単・共		発表場所等			発表者(発表者は〇印)	発表等年月			
1	1 該当なし											
2.	競争的資金等の研究											
	競争的資金等の名称		研究		研究名	2名 研究		兄代表者・研究分担者の別	研究期間			
1	基盤研究C		アジア・北米環太		環太平	:平洋北部におけ 研究		分担者	2019.4-2022.3			
	を 単列 プレン		る海浜甲虫群集の起源と			源と分散	17073 J. H		201311 202210			
3.	教育業績											
(1	1)講義											
	講義の名称	科目責任者	Ξ	コマ数 概要(教育内容・方法等において工夫した点)			た点)					
1	生物学①②	0	30		教	教養教育を意識した生物学の講義を行った						
2	埼玉研究①②			16	生	生物多様性分野の教材開発及び講義を行った						
3	幼児と環境	0		15	科	科学に対する興味・関心を抱かせることを目標とした授業を行った						
4	スタートアップセミナー①②			16	円	円滑な学生生活が送れることを意識した授業を行った						
5	生命の意味	0		8	Γ	「生命」を様々な角度から理解することを目標とした講義を行った						
6	人間の探求①②	0		16	様	様々な角度から人間を考える講義を実践した						
7	細胞分子生物学			2	進	進化的な観点に基づいた講義を担当した						
(2)演習												
	演習の名称	科目責任者	=	マ数		概要(教育内容・方法等において工夫した点)						
1												

( :	(3)実習										
	実	実習の名称 学外実習:期間 概要(教育内容・方法等において工夫した 学内実習:コマ数			た点)	た点)					
1	染色体・遺伝子検査学実習			学内実習:4	生物情報学に関わる実習教材の開発及び実験指導を行った						
2	2 自然科学実験			学内実習:5	生物学分野に関わる実習教材の開発及び実験指導を行った						
3	3 生物学実験			学内実習:22.5	学生の理解や指向性・自主性を考慮したうえで、学生実験を行った						
( 4	4) 論文指導										
		対象		期間	主指導・副指導の別及び指導人数						
1	1 該当なし										
(!	(5) その他										
		名称		期間	概要(教育内容	・方法等において工夫し	た点)				
1											
4.	社会貢献活動										
( )	1)講演会、研	修会、公開講座等の語	講師								
	講演会、研修会、公開講座等の名称			主催	講演、研修、公開講座等のテーマ			開催年月			
1	該当なし										
( )	2) 国、自治体	、学術団体等における	る委員等	<del></del>							
	国、自治体、学術団体等の名称				委員等の名称			任期			
1	1 埼玉大学				遺伝子組換え実験安全委員会			2013.11-現在			
2	2 日本甲虫学会				欧文誌編集委員			2011.04-現在			
3	3 草加市				環境審議会 専門委員			2019.06-現在			
(;	3) ジャーナリ	ズムでの発言					1				
	メディア等の名称 内容 年月										
1	1 該当なし										
( 4	4) その他										
	項目  相手方等			内容			期間				
1	1 該当なし										
5.	学内運営										
	項目				内容			期間			
1	1 学科等における委員会等 教養科目担当			.目担当者会 会長	担当者会 会長代理			2019.4-現在			
2	2 学科等における委員会等 研究推進委員会 委員							2020.4-現在			
3	3 学科等における委員会等 共同実験管理部会 部会				長		2020.4	現在			
4	4 学科等における委員会等 共通教育科 会計係							2020.4-現在			
6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)											
	受賞名							受賞年月			
1	1 該当なし										
7.	7. 特許の取得										
	特許名					特許番号		登録年月			
1	1 該当なし										
8.	特記事項										
	ı										