

## 2 学部共通しておススメしたいお役立ち電子ブック

1		生物有機化学（有機化学スタンダード）
化学同人	「序論」「炭水化物」「脂肪酸と脂質」「アミノ酸」「ペプチド・タンパク質」「酵素と反応」「核酸」「ビタミン」「光合成と糖代謝」「一次代謝と生合成」「二次代謝と生合成」「バイオテクノロジーと分子認識・人工酵素」	
2018		
100 p / A4		
冊子版も書架にあり		
2		生命科学のための基礎化学
東京大学出版会	単語検索ツールは図表やイラストまで網羅して検索してくれる優秀さ。わからない点を復習する参考書として、電子ブックの活用はアリでは。各章末に簡単な例題あり。	
2014		
ダウンロード可		
電子ブックのみ	これまで化学を選択していなかった方におすすめの基礎編	
3		バイオサイエンスのための数学超入門講座
丸善雄松堂	「濃度および希釈」や「クロマトグラフィー」などバイオ系の数学中心。データ処理の基礎も学べる。例題も豊富。	
2018		
ダウンロード可	分数や対数、パーセンテージなどの基礎も超初心者レベルから。	
冊子版も書架にあり	中学・高校の数学を復習したい方にもおすすめのテキスト	
4		物理のための数学入門（講談社基礎物理学シリーズ）
講談社	「ベクトル」「微分・積分」「常微分方程式」「積分定理」	
2009	「フーリエ解析」「デルタ関数」「偏微分方程式」など、高校の基礎レベルから解説。巻末に数学公式集つき。	
ダウンロード可		
電子ブックのみ	高校の復習から物理を学びたい方におすすめのテキスト	
5		免疫ペディア 101のイラストで免疫学・臨床免疫学に強くなる！
羊土社	冊子版も大人気。	
2017	「アウトライン」と各章の順序立てが適切。引用方法等もシンプル。	
ダウンロード可	【イメージ】シンプルで字も大きくてわかりやすい。	
冊子版も書架にあり	免疫学は他に「 <b>免疫学の入門第8版</b> 」「 <b>免疫力を強くする！</b> 」有	
6		動物微生物学
朝倉書店	畜産系の微生物学テキストの基本。	
2008	前半が[総論]、後半が[各論]で細菌／リケッチアとクラミジア／マイコプラズマ／真菌／ウイルス	
ダウンロード可		
冊子版も書架にあり	単語サーチ機能を使って効率的に利用しよう	
7		動物学の百科事典
丸善出版	動物学について「歴史」「多様性と分類・系統」「進化」「遺伝」	
2018	「細胞」「発生」「生理と神経系」「内分泌」「生体防御」「行動」	
ダウンロード可	「生態」そして「バイオミメティクス」まで。	
冊子版も書架にあり	1項目2 p か4 p の記述なので「見開きモード」利用をおススメ	

## 2 学部共通しておススメしたいお役立ち電子ブック

8	植物学の百科事典	
	丸善出版	植物学について「歴史」「手法」「多様性と分類・系統」「生態」「生理学」「形態構造」応用として「農業」そして外来植物や種子、砂漠の緑化などを解説した「社会」まで。 1項目2 p か4 p の記述なので「見開きモード」利用をおススメ
	2016	
	ダウンロード可	
	冊子版も書架にあり	

9	魚類学の百科事典	
	丸善出版	魚類学について「分類」「系統」「形態」「分布」「生態」「行動」「生理」「発生」「遺伝」「保護」「社会」。「保護」では外来生物、「社会」では養殖やダイビングなどについても。 1項目2 p か4 p の記述なので「見開きモード」利用をおススメ
	2018	
	ダウンロード不可	
	電子ブックのみ	

10	遺伝学辞典 A dictionary of genetics	
	慶應義塾大学出版会	単語検索ツールがあるため、目的の語彙を探しやすい。 巻末の日本語索引は英語が付記されており、和英辞典としても使える。 アルファベット順。遺伝学年表や「ゲノムサイズと遺伝子数」付き
	2018	
	ダウンロード可	
	冊子版は禁帯出	

11	最新生命科学キーワードブックーよくわかるキーワード辞典ー	
	羊土社	生命科学、医学、農学（獣医学含む）関連 カタカナ語を中心に生命科学系ワードを調べられる。 （注意）2007年発行なので最新の単語はない。 アイウエオ順。索引あり。単語検索可
	2007	
	ダウンロード可	
	冊子版は禁帯出	

12	入門生化学	
	裳華房	本学では避けて通れない生化学の参考書として、電子ブックも導入しました。単語検索機能を利用すれば、わからないテーマにアクセスしやすいという電子ブックのメリットを活用しよう。 より詳しいテキストとしては「マッキー生化学」がおススメ
	2019	
	ダウンロード可	
	電子ブックのみ	

☆	大学生活・社会一般に関する電子ブック	
	大学生が知っておきたい消費生活と法律	
	ちょっと気になる「働き方」の話	
	コンピューターと生きる	
	SDGsとは何か？ー世界を変える17のSDGs目標ー	
	ジェンダーについて大学生が真剣に考えてみた-あなたがあなたらしくいられるための29問-	
	女性の世界地図ー女たちの経験・現在地・これからー	

## 2 学部共通しておススメしたいお役立ち電子ブック

☆	健康に関する電子ブック
	点眼薬の選び方
	Q & A でよくわかるアレルギーのしくみ
	おとなのワクチンー子どもだけじゃないおとなに足りないワクチンをわかりやすく解説！
	大学生のためのメンタルヘルスガイド 悩む人、助けたい人、知りたい人へ
	5W1H×感染対策ー6つの要素で対策の肝をつかもう！
	知っておきたいカラダの不思議ー人体はうまくできているー
	鍼灸 改訂2版（補完・代替医療）

☆	動物・生命・生態系その他おすすめブック
	先生、大蛇が図書館をうろついています！ [鳥取環境大学]の森の人間動物行動学シリーズ
	ドイツの犬はなぜ吠えない？（平凡社新書 359）
	狼の群れはなぜ真剣に遊ぶのか
	謎のカラスを追うー頭骨とDNAが語るカラス10万年史ー
	鳥の骨探（Bone design series）
	猫のなるほど不思議学ー知られざる生態の謎に迫るー
	ネコ・かわいい殺し屋ー生態系への影響を科学するー
	海から生まれた毒と薬
	世界のチーズ図鑑ー世界のチーズ209種とチーズをおいしく味わう基礎知識ー
	人類は感染症とともに生きていく ー学校では教えてくれないパンデミックとワクチンの現代史ー