

図書館だより

<http://www.ichinoseki.ac.jp/tosho/index.html>

第79号

令和3年2月26日

一関工業高等専門学校図書館

〒021-8511一関市萩荘字高梨

TEL 0191-24-4706

メディアセンターがリニューアルオープンしました!



メディアセンターは、創造的学習に必要な5つのプロセスを実現できるよう『つながる学び、つくりだす未来』をコンセプトにリニューアルしました。

従来の図書館エリアに、学びのエリア、協働のエリア、交流のエリアの3つのエリアを加え、アクティブラーニングスペースとなりました。



図書館エリア

人と情報、人と人の出会いのエリアです。約65,000冊の蔵書を有し、そのうちの約32,000冊が開架書架にて常時閲覧が可能です。図書館エリアは静寂エリアとしているので、従来の個人で静かに知識を深める学習スタイルも可能です。

また、個人で静かに知識を深める学習スタイルも可能です。



交流のエリア

学内外を問わず、多彩な交流の機会を生み出すエリアです。

国際交流室は、国際交流サークルを中心として、グローバルな視点を育むために、外国人留学生と日本人学生の集いの場としても活用できます。

また、日本の文化である書道や生け花などが実施できるように整備しました。



学びのエリア

マルチメディア教室とアクティブラーニング教室のエリアです。

音響整備をされたマルチメディア教室は、映像の視聴や音楽の授業で活用できるほか、90名を収容できる階段教室となっているので、講演会などの発表の場として活用できます。

アクティブラーニング教室は、総合情報センターと連動したノートパソコン50台を完備し、ICTを活用したアクティブラーニングを実施できます。



協働のエリア

ラーニングcommonsとグループワークスペースのエリアです。

互いに教えあうことのできる協働のエリアで、ラーニングcommons内は、

パーソナルゾーン、グループワークゾーン、ディスカッションゾーンの3つのゾーンに分け、利用者の学習スタイルに合わせた利用ができます。また、レイアウトを変更することで、部屋全体をグループワークやプレゼンテーションに活用することもできます。

※ラーニングcommonsとは
IT機器や学習スペースなどを備え、グループ学習や討論会など、さまざまな学習形態の活用に対応する環境のこと。

図書館エリアを紹介します



エントランスには事務室があり、総合カウンターで図書の貸出・返却の他、予約の申し込みや、リクエスト図書の受付等を行っています。改修工事により、エレベーターおよび多目的トイレが新設されました。

開架書架には、約32,000冊の図書が配架されています。

入口付近には、新着図書および未来創造工学科各系推薦図書（先生方が、学生の皆さんに読んでほしいと選定した図書）があります。また、学習参考書や、資格試験・就職試験の参考書など、学習に必要な図書、スキルアップに活用できる図書など幅広く配架されています。多読本コーナーには、人気アニメや映画などのバイリンガル版コミック

もあり、英語多読初心者の方でも、楽しく英語学習することが出来ます。



ブラウジングスペースには、レファレンスデスク（個人学習机）が7台、閲覧席が24席あります。※現在は半数の席の使用を制限しています。

館内資料の閲覧や、静かな環境で個人学習ができるスペースです。

辞書・事典等の参考図書も配架されており、館外貸出ができない図書を利用した学習も可能です。



雑誌・新聞・大型本が設置されているスペースもあります。

雑誌は約30誌購読しており、最新号の貸出はできませんが、バックナンバーの貸出は可能です。

新聞は、朝日新聞・毎日新聞・読売新聞・岩手日報・岩手日日新聞・河北新報・日本経済新聞・日刊工業新聞の8紙を閲覧することが出来ます。過去1年間分を保管してありますので、過去の新聞記事を閲覧したい場合は、総合カウンターへお申し出ください。（改修工事中は新聞の購読を停止してしまいましたので、現在は2020年9月分からの新聞が保管されています。）



2階には、メディアルームがあります。

個人用のメディアブースが3台あり、DVD等の閲覧が可能です。

※現在、2階エリアは一部利用制限中です。

開架書架の図書は、日本十進分類法により分類されており、以下の通り配架されています。
日本十進分類法の詳細は、開架書架入口にある館内案内図を参照してください。

書架	配架内容	書架	配架内容	書架	配架内容
1	000総記	17	500技術・工学	36	新書
2		18		37	
3	000総記、100哲学	19	600産業、700芸術・美術	38	参考図書
4	100哲学	20	700芸術・美術、800言語	42	
5	200歴史	21	900文学	43	新聞
6	200歴史、300社会科学	28		29	44
7	300社会科学	29	洋書	45	大型本
8		30	洋書、多読本、ブックハンティング	46	雑誌
9	400自然科学	31	資格・就職		
13		32	シラバス参考書、学習参考書		
14	500技術・工学	33	話題の本		
15		34	新着図書、系推薦図書		
16		35	文庫本		



新しくなった図書館を利用しましょう

図書館長 千葉 圭

1月13日付けの岩手日報1面下の見慣れぬ通信講座の広告に目が留まった。「全国各地で今、話題の！！国が求める注目の仕事！」「経験・年齢も関係なし！就・転職に有利！老若男女、好優遇が期待。国が求める大切な仕事」とある。これには私も飛びつきたくなった。

いや、実は、その通信講座の名称に違和感を覚えたのである。その名称とは、「レセプト診断士通信講座」とあった。「レセプト」？聞いたことがない。

英語か？フランス語か？ドイツ語か？最近、はたまた流行りの短縮語か？世間一般に使われているキャンペーンでさえも気になる。「Go to キャンペーン」は「Go to 名詞」となるはずだから、「Travel」とか「Visit」ではないのだろうか？一方、「Go to イート」は文法的には、不定詞の正しい用法だが英語とカタカナの混在。しかも、「外食」なら「Eat out」であろう。「アイドリングストップ」に至っては、正反対で、「アイドリングをしながら、停車せよ」と解される。英語で伝えたいなら「ストップ・アイドリング」だろう。「Baby in Car」もおかしいと思っていたら、「Baby on board」という正しいステッカーを貼っている車もある。なぜ、英語で書く必要があるのか？「赤ちゃん、乗車中」で良いではないか。

さて、冒頭の「レセプト」は調べたら、英語の「receipt」、すなわち「領収書」の誤った発音標記であることが分かった。世界中で誰にも通じないカタカナ英語を、堂々と使っているこの国の日常に、少し不安を感じた出来事だった。

約1年間にわたる改修工事を経て、図書館が蘇りました。学習の場としての図書館スペースが長期間、利用出来なくなっていたことで、多くの学生に不便をおかけしました。

学生の皆さんにとっての、図書館の利用目的は様々でしょうが、特に利用してもらいたい3つのコーナーを紹介いたします。

まず、未来創造工学科各系推薦図書のコナーです。このコナーには毎年、未来創造工学科の4系と総合科学領域の各先生方から推薦いただいた図書を置いています。系の専門だけではなく、その周辺領域や、関連分野まで、多岐にわたる図書があります。先生方がどのような図書を推薦しているのか、ぜひ手に取ってみることをお勧めします。

次に、シラバス参考書、学習参考書のコナーです。シラバスに記載された参考書と数学や物理などの学習参考書があります。

最後は資格・就職関係図書のコナーです。特に資格は頻繁に中身が変更されるために、できるだけ最新のものを揃えるようにしています。

改修前とは異なる配置、名称で戸惑うこともあるかと思いますが、ぜひ新しくなった図書館に足をお運び下さい。



リクエスト図書紹介

書名	著者名	出版社
PythonによるAI・機械学習・深層学習アプリの作り方	クジラ飛行機	ソシム
ゼロから作るdeep learning 3 フレームワーク編	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
冷たい校舎の時は止まる 上・下	辻村深月	講談社
面白いほどよくわかる！犯罪心理学	内山絢子	西東社
哲学大図鑑	アン・ルーニー	ニュートンプレス
WUHAN DIARY	FANG FANG	HARPERVIA

図書館では、学生の皆さんから本のリクエストをお待ちしています。話題のあの本、勉強に役立つ専門書を図書館に置いてほしい！という方は、ぜひリクエストカードに書いてください。可能な限り要望にお応えします。

リクエストカード		
書名		
著者名	出版社	
希望理由		
申込者氏名	クラス	
Eメールアドレス	@g.ichinoseki.ac.jp	
*記入後、メディアセンター1階 総会カウンターにあるリクエストボックスに入れてください。 (希望にそえない場合もあります)		

令和元年度〔図書〕貸出状況

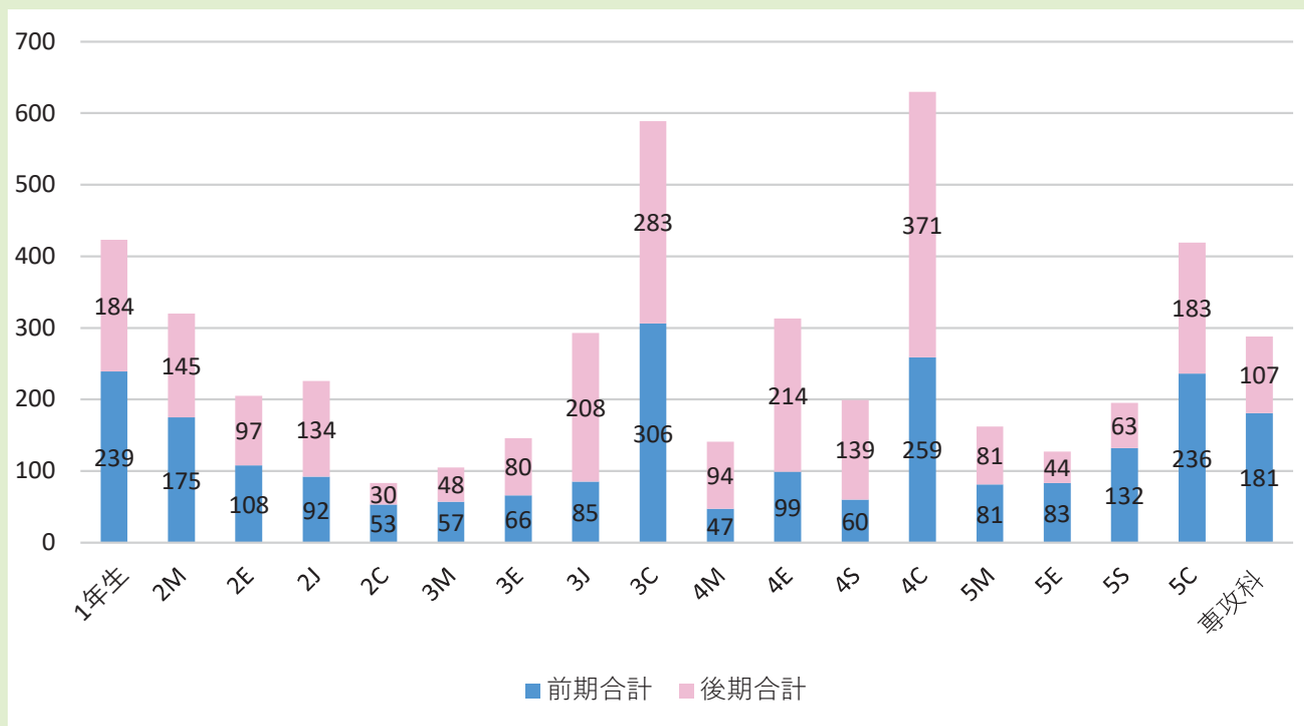
< >は内数

利用者		学 生		教職員		一 般		合 計		図書館利用者数
図書		冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	〈一般利用者数〉
平 日	昼間	1,777	788	3,500	108	7	4	5,284	900	5,478<186>
	夜間	231	105	500	16	1	1	732	122	857 <4>
土曜日		48	19	36	5	4	1	88	25	75 <7>
計		2,056	912	4,036	129	12	6	6,104	1,047	6,410<197>

令和元年度 ベストリーダー図書

順位	貸出回数	書名／著者名	順位	貸出回数	書名／著者名
1	86	公式TOEIC Listening&Reading問題集 1～5 / Educational Testing Service	7	11	TOEIC L&R test出る単特急銀のフレーズ / TEX加藤
2	45	TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part2&1,3&4,5&6,7 / 西嶋愉一、ヒロ前田	8	9	新TOEIC TEST出る単特急金のフレーズ / TEX加藤
3	27	TOEIC L&Rテスト直前の技術 / ロバート・ヒルキほか	8	9	キタミ式イラストIT塾基本情報技術者 / きたみりゅうじ
4	16	1 駅 1 題新TOEIC TEST文法特急 1,2 / 花田徹也	10	8	乙種第4 類危険物取扱者スピードテキスト / TAC株式会社
4	16	公式TOEIC listening&readingトレーニング / Educational Testing Service	10	8	キャンベル生物学 / ニール・A・キャンベル
6	13	編入の線形代数徹底研究 / 桜井基晴	12	7	そして、バトンは渡された / 瀬尾まいこ

令和元年度 クラス別貸出冊数





未来創造工学科各系推薦図書紹介

未来創造工学科各系推薦図書とは、「学生の皆さんに読んでもらいたい本」として、教員が選書した図書です。学術的、専門的なものなど、皆さんの学習に役立つ図書が多くあります。ぜひ、図書館で手に取ってみてください。

書名	著者名	出版社
やさしく学ぶディープラーニングがわかる数学のきほん	立石賢吾	マイナビ出版
2020年6月30日にまたここで会おう：瀧本哲史伝説の東大講義	瀧本哲史	星海社
スノーデン独白：消せない記録	スノーデン・エドワード	河出書房新社
天才科学者はこう考える：読むだけで頭がよくなる151の視点	ブロックマン・ジョン	ダイヤモンド社
知ってますか？理系研究の"常識"：研究・論文・プレゼンの作法	掛谷英紀	森北出版
すぐ身につく分析化学・機器分析の実務	矢矧束穂	日刊工業新聞社
理系なら知っておきたい生物の基本ノート	山川喜輝	KADOKAWA
やさしい自律神経生理学	鈴木郁子	中外医学社
心を病んだらいけないの？：うつ病社会の処方箋	斎藤環	新潮社
工学系卒論の書き方：まちがいたらけの文書から卒業しよう	別府俊幸	コロナ社
クジラのおなかからプラスチック	保坂直紀	旬報社
電気自動車工学：EV設計とシステムインテグレーションの基礎	廣田幸嗣	森北出版
ドラえもんを本気でつくる	大澤正彦	PHP研究所
無人の兵団：AI、ロボット、自律型兵器と未来の戦争	チャーレ・ポール	早川書房
レポート・論文をさらによくする「書き直し」ガイド	佐渡島紗織	大修館書店

図書館からのお知らせ

寄贈図書のお知らせ

柴田前校長夫妻が出版された絵本を寄贈いただきました。この本は、柴田前校長夫妻が飼われていた愛犬カイの散歩中に実際に起きた物語で、他の犬との交流や川遊びを楽しむ姿、孫と遊ぶ様子など、印象的だった出来事を物語にしたものです。



柴田前校長から「お世話になった一関高専へのお礼の気持ちを込めて寄贈させていただきました。コロナ禍で大変なときですが、読んでいただいた皆様の心が少しでも温かならばと願っています。日本語と英語のバイリンガル絵本ですので、学生の皆さんにはぜひ英語で読んでほしいと思っています。」とのメッセージをいただきました。

この本は、多読本コーナーに配架していますので、ぜひ手に取って読んでみてください。

貸出冊数と貸出期間

利用者区分	貸出区分	貸出冊数	貸出期間
学生(1~4年)	通常貸出	5冊	14日
学生 (5年・専攻科生)	通常貸出	5冊	14日
	特・卒研貸出	5冊	30日
教職員	通常貸出	20冊	90日
一般利用者	通常貸出	4冊	14日

図書館スタッフ

館長 千葉 圭
職員 大山 稔哉 菊池真理子 持館さや佳
若本 和美 小野寺みかこ

図書館専門部会

委員長 千葉 圭(館長)
委員 若嶋振一郎 豊田 計時 佐藤 和輝
照井 教文 中山美喜也