



2018年4月OPEN!!

同志社大学 京田辺校地 ラーネッド記念図書館ラーニング・commons

学習相談に 行ってみよう!

学習相談は、大学での学びに関する
あらゆる質問や相談ができるサービスです。
一般的なレポートの書き方やノートの取り方、
プレゼンテーションの方法などをはじめ、
専門科目に関することもご相談いただけます。
ぜひお気軽にお越しください♪



ラーニング・commonsの
専属教員や大学院生が
皆さんの学びをサポートします☆



学期中の月曜日～金曜日

10:30-17:30 OPEN

@ラーニング・commonsアカデミックサポートエリア

事前予約不要

学習相談をはじめ、ラーニング・commonsに関する
詳しい情報はHPでもご確認いただけます→
<http://ryoshinkan-lc.doshisha.ac.jp/>



2018年度 京田辺校地 ラーネット記念図書館ラーニング・コモンズ ラーニングアシスタント(LA)一覧

ID	研究科	学年	専門分野	助言可能分野	使用可能ツール等
A	文化情報学	M3	データサイエンス(音楽情報科学・計量言語学)	データサイエンス(統計学・機械学習)、プログラミング	R (RStudio、R Commander) <基礎～応用レベル>、Python、Processing、Java <基礎レベル>
B	文化情報学	M3	計算機統計	データサイエンス、数理統計、(文化情報学部の授業範囲であれば)プログラミング	R、Python
C	文化情報学	M2	中近世和歌文学	データサイエンス、数学やプログラミングの基礎的な内容、教職課程など	R、文献の検索方法など
D	文化情報学	M2	多変量解析	データサイエンス	R、LaTeX
E	文化情報学	D1	コンピュータサイエンス、データマイニング	プログラミング、データ分析、英語、中国語。	R、eclipse、processing、TEXworksなど
F	文化情報学	M1	多変量解析	データサイエンス	R、Python、LaTeX、Adobe Photoshop、Adobe Illustrator
G	理工学	D1	理工学- 機械加工(切削及び研削)	上記の専門分野に加えて、レポート・論文の書き方、研究の進め方	プロジェクトマネジメントのコツ、リスクマネジメント、プロジェクト(卒論等)のスケジュールリング方法
H	理工学	M1	情報工学	プレゼンテーションの仕方、レポート・論文の書き方、研究の進め方、プログラミング基礎、タイピング	英語、Java、C、Unity、Shade
I	理工学	M1	情報数学、プログラミング	解析学、線型代数学、論理回路、情報数学、物理学、プログラミング、英語、フランス語	Java、C、C++、C#、MATLAB
J	理工学	M1	符号理論	プログラミング(C言語、MATLAB)、論文の書き方、線形代数学	Visual Studio、MATLAB、LabEditor
K	理工学	M1	電子デバイス	専門分野に加えて、各講義に対するレポートの書き方、資料作製方法のアドバイス。また、実験レポート作製へのアドバイス	英語、それぞれのレポート作成方法、卒業論文の書き方、研究室選択を見越した授業選択
L	理工学	M1	情報工学	C言語、Javaによるプログラミング	Microsoft Visual Studio、eclipse
M	生命医科学	D1	聴覚生理学、音響心理学、神経工学、神経行動学	知覚認知、エレクトロニクス、プログラミング、日常生活の相談(なんでも可能)	Adobe Audition、Inkscape、Sigma plot、Matlab、C#、Presentation
N	生命医科学	M1	生物物理学	・学部レベルの機械系科目 例: 数学(微分積分・線形代数・微分方程式・複素解析・ベクトル解析・フーリエ解析)、物理学、製図学、材料力学、制御工学等 ・その他医工学科開設科目、実験科目	AutoCAD、Fusion360、Creo2.0、KiCAD、LTSpice、Adobeソフト(Photoshop、Illustrator、InDesign)、Materials Studio、R、VBA、留学や研究系インターンの応募時の補助、非ネイティブ向けの語学学習方法(TOEIC等)、レポートの書き方・文献調査の仕方、機械系科目実験科目の参考文献紹介、院試・飛び級対策
O	生命医科学	M1	生物音響工学、超音波エレクトロニクス	プログラミング(C#、C++)、デジタル信号処理、情報処理、エレクトロニクス、英語、生化学	MATLAB、Dippmotion、Igor
P	生命医科学	M1	有機化学	化学、プログラミング(C#)、教職免許取得についての総合的な相談。論文やレポートの作成方法。	Chemdraw、Scifinder、iTunesUなど
Q	生命医科学	M1	生物音響工学、超音波エレクトロニクス	プログラミング(C#、C++)、デジタル信号処理、情報処理、エレクトロニクス、代数学(基礎レベル)、FP関連(2級分野まで)	MATLAB
R	心理学	D1	教育心理学、動機づけ	教育心理学、発達心理学、心理学統計法(確率統計、ベイズ統計)	心理学実験デザイン、データ解析(SPSS、AMOS、R)、ゲーム開発(Unity)、英語能力試験対策(TOEIC、IELTS)、英会話、英語論文の書き方、日本語能力試験対策(JLPT)、中国語会話
S	脳科学	D1	動物行動実験を用いた神経科学	認知科学・システム神経科学・統計学的仮説検定・実験心理学・オペラント条件付け	BASIC・C++・Python(基礎的の使い方)・Adobe Photoshop・InDesign・論文検索ツール・翻訳(日中・日英実績あり)

※各LAの在籍日程はラーニング・コモンズのHPや館内のボードでご確認ください。

そもそも...

ラーニング・コモンズってどんなところ？

ラーニング・コモンズは「学習のための施設」です。ルールを守って、みんなで気持ちよく利用しよう。

こんなことができるよ

グループで勉強
ひとりで勉強
プレゼンの練習

学習相談
イベントの開催
今出川と中継

英語ネイティブチェック
イベントに参加
and more...!

イベントやサービスの詳細はラーニング・コモンズのHPかポスターを見てね

こんなものがあるよ

プロジェクター
モニター
ポインター

電子黒板
貸出ノートパソコン
ソファ席

ホワイトボード
イベントスペース
大きい机

テレビ会議システム
DoKoDeMoプリント

こんなことはNG

予約対象エリアでは、予約のルールも守りましょう



学習目的外利用
(寝る・ゲームなど)



大声・大音量



荷物の放置
15分以上放置すると
荷物が撤去されます



フタなし飲料
(缶・カップ・紙パックなど)



お菓子・ごはん
プレゼンテーションコートと
インフォダイナーのみ軽食可