

LS ラーニング・サポーター メンバー紹介 2018年度 春・夏学期

対応できる主な科目

数 数学 物 物理 化 化学 統 統計 文 レポート・文系科目

ラーコモ

二戸 (基礎工・D2) 数 物

木12-14

専門は「分子流体力学」

その他対応できることは:

- ・プログラミング(C言語、Fortran)
- ・LaTeX
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

今田 (基礎工・M2) 数 物

火15-17 金11-13

専門は「分子流体力学」

その他対応できることは:

- ・LaTeX
- ・英語リーディング
- ・TOEIC
- ・IELTS
- ・留学

ラーコモ

武内 (基礎工・M2) 数 物

水12-14 木16-18

専門は「分子流体力学」

その他対応できることは:

- ・LaTeX

ラーコモ

納田 (経済・D1)

月16-18

数 統 文

専門は「労働経済学」

その他対応できることは:

- ・法学
- ・経済学
- ・Stata
- ・プログラミング(R)
- ・TOEIC
- ・IELTS
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

下清水 (経済・D1) 数 統 文

月14-16 水15-17

専門は「金融」

その他対応できることは:

- ・経済学
- ・情報処理
- ・プログラミング(R, Ox)
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

上砂 (OSIPP・D1)

水14-16 木16-18

文

専門は「政治学」

その他対応できることは:

- ・政治学
- ・社会思想
- ・TOEIC
- ・IELTS
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

林 (理・D1)

火16-18 水13-15

数 物 化 統

専門は「計算化学」

その他対応できることは:

- ・生物
- ・情報処理
- ・プログラミング
- (C言語、Fortran、Python等)
- ・LaTeX
- ・留学

ラーコモ

愛甲 (理・M2)

月12-14 金12-15

数 物 化 統

専門は「素粒子理論」

その他対応できることは:

- ・生物
- ・プログラミング(C言語)
- ・LaTeX
- ・TOEIC
- ・英語リーディング

ラーコモ

立花 (文・D3)

月12-14 木13-16

文

立花 (文・D3)

月12-14 木13-16

専門は「西洋哲学史(近世)」

その他対応できることは:

- ・哲学
- ・倫理学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

安保 (言文・D3)

月14-16 木14-16

文

安保 (言文・D3)

月14-16 木14-16

専門は「英米文学(現代)」

その他対応できることは:

- ・文学
- ・教職(別大学で履修)
- ・TOEFL
- ・IELTS
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

ガラシーノ (文・D3)

月13-16 火16-18 木11-13

文

ガラシーノ (文・D3)

月13-16 火16-18 木11-13

専門は「日本研究、ラテンアメリカ研究」

その他対応できることは:

- ・文学
- ・人間科学
- ・情報処理
- ・TOEIC
- ・IELTS
- ・JLPT
- ・英語ライティングとリーディング
- ・スペイン語

ラーコモ

荀 (法・D3)

水11-13 木15-17 金12-14

文

荀 (法・D3)

水11-13 木15-17 金12-14

専門は「労働法」

その他対応できることは:

- ・中国文学
- ・中国文化
- ・法学
- ・社会保障
- ・IELTS
- ・JLPT
- ・中国語

ラーコモ

千坂 (OSIPP・D3)

火14-16 水13-15 木13-15

文

千坂 (OSIPP・D3)

火14-16 水13-15 木13-15

専門は「イラン現代政治」

その他対応できることは:

- ・政治学
- ・TOEIC
- ・TOEFL
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング
- ・ペルシャ語

ラーコモ

韓 (OSSIP・M2)

月11-13 火12-14

文

韓 (OSSIP・M2)

月11-13 火12-14

専門は「国際政治学」

その他対応できることは:

- ・法学
- ・TOEIC
- ・留学
- ・英語ライティングとリーディング

ラーコモ

しじん
かがく組



じんぶん
かがく組



しゃかい
かがく組

