

**大学院科目等履修生高度プログラム**  
**【安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム】**

● **2023 年春以降の入学者の皆様へ**

この度、大学院科目等履修生高度プログラム「安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム」を教育訓練給付金制度(専門実践教育訓練)の講座指定に採択されました。

高度プログラムの 2023 年度からの新規受講者の方は本給付金制度に申し込むことが可能となります。参考ページ：

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html)

本給付金制度には8つの講座が採択されており、以下のように各講座で履修する科目が異なっておりますので、本給付金制度に申し込む場合には履修科目にご留意いただきますようお願いいたします。

なお、入学者の皆様にはアンケートを実施しますので、上記給付金の申請の有無をご回答ください。給付金の申請等の手続きは受講者の皆様が個別にハローワークで行います。申請する方は忘れずにご対応ください。(詳細は下記をご覧ください)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000622070.pdf>

○安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム (暗号 春/秋)

・4月入学の場合

- 1年目 (11 単位)

- 実践セキュリティ特論 I(2 単位) (春夏学期)
- 実践離散数学と計算の理論(2.5 単位) (春夏学期)
- 高度セキュリティ PBL(2 単位) (夏学期) (集中)
- 実践セキュリティ特論 II(2 単位) (秋冬学期)
- 先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5 単位) (秋冬学期)

- 2年目 (2 単位)

- 高度セキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期) (集中)
- 高度セキュリティ PBL II(1 単位) (秋冬学期) (集中)

・10月入学の場合

- 1年目 (8.5 単位)

- 実践セキュリティ特論 II(2 単位) (秋冬学期)
- 実践離散数学と計算の理論(2.5 単位) (春夏学期)
- 実践セキュリティ特論 I(2 単位) (春夏学期)
- 高度セキュリティ PBL(2 単位) (夏学期) (集中)

- 2年目 (4.5 単位)

- 高度セキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期, 集中)
- 先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5 単位) (秋冬学期)
- 高度セキュリティ PBLII (1 単位) (秋冬学期)

○安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム (サイバー 春/秋)

・4月入学の場合

- 1年目 (8 単位)

- 高度サイバーセキュリティ PBL I(1 単位) (春夏学期) (集中)
- 実践セキュリティ特論 I(2 単位) (春夏学期)
- 高度セキュリティ PBL(2 単位) (夏学期) (集中)
- 実践セキュリティ特論 II(2 単位) (秋冬学期)
- 高度サイバーセキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期)

- 2年目 (4単位)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL II(1単位) (春夏学期) (集中)
  - 高度セキュリティ PBL III(1単位) (秋冬学期) (集中)
  - 先進安全なデータ設計特論 (2単位) (秋冬学期)

・10月入学の場合

- 1年目 (9単位)
  - 実践セキュリティ特論 II(2単位) (秋冬学期)
  - 高度セキュリティ PBL III(1単位) (秋冬学期) (集中)
  - 高度セキュリティ PBL(2単位) (夏学期) (集中)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL I(1単位) (春夏学期) (集中)
  - 実践セキュリティ特論 I(2単位) (春夏学期)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL II(1単位) (春夏学期) (集中)
- 2年目 (3単位)
  - 先進安全なデータ設計特論 (2単位) (秋冬学期)
  - 高度サイバーセキュリティ PBLIII (1単位) (秋冬学期)

○安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム (セキュリティ 春/秋)

・4月入学の場合

- 1年目 (11単位)
  - 実践セキュリティ特論 I(2単位) (春夏学期)
  - 実践離散数学と計算の理論(2.5単位) (春夏学期)
  - 高度セキュリティ PBL(2単位) (夏学期) (集中)
  - 先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5単位) (秋冬学期)
  - 実践セキュリティ特論 II(2単位) (秋冬学期)
- 2年目 (2単位)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL I(1単位) (春夏学期) (集中)
  - または、高度サイバーセキュリティ PBL II(1単位) (春夏学期) (集中)
  - 高度セキュリティ PBL III(1単位) (秋冬学期) (集中)

・10月入学の場合

- 1年目 (9.5単位)
  - 実践セキュリティ特論 II(2単位) (秋冬学期)
  - 実践セキュリティ特論 I(2単位) (春夏学期)
  - 実践離散数学と計算の理論(2.5単位) (春夏学期)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL I(1単位) (春夏学期) (集中)
  - または、高度サイバーセキュリティ PBL II(1単位) (春夏学期) (集中)
  - 高度セキュリティ PBL(2単位) (夏学期) (集中)
- 2年目 (3.5単位)
  - 先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5単位) (秋冬学期)
  - 高度セキュリティ PBL III(1単位) (秋冬学期) (集中)

○安全なデータ利活用のためのプロフェッショナル人材育成プログラム (総合 春/秋)

・4月入学の場合

- 1年目 (11単位)
  - 実践セキュリティ特論 I(2単位) (春夏学期)
  - 実践離散数学と計算の理論(2.5単位) (春夏学期)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL I(1単位) (春夏学期) (集中)
  - 高度サイバーセキュリティ PBL II(1単位) (春夏学期) (集中)

先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5 単位) (秋冬学期)

実践セキュリティ特論 II(2 単位) (秋冬学期)

- 2 年目 (7 単位)

高度セキュリティ PBL(2 単位) (夏学期) (集中)

先進安全なデータ設計特論 (2 単位) (秋冬学期)

高度セキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期) (集中)

高度サイバーセキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期) (集中)

高度セキュリティ PBL II(1 単位) (秋冬学期) (集中)

・10 月入学の場合

- 1 年目 (9.5 単位)

実践セキュリティ特論 II(2 単位) (秋冬学期)

高度セキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期) (集中)

実践セキュリティ特論 I(2 単位) (春夏学期)

実践離散数学と計算の理論(2.5 単位) (春夏学期)

高度サイバーセキュリティ PBL I(1 単位) (春夏学期) (集中)

高度サイバーセキュリティ PBL II(1 単位) (春夏学期) (集中)

- 2 年目 (8.5 単位)

先進情報セキュリティとアルゴリズム(2.5 単位) (秋冬学期)

高度セキュリティ PBL II(1 単位) (秋冬学期) (集中)

高度サイバーセキュリティ PBL III(1 単位) (秋冬学期) (集中)

先進安全なデータ設計特論 (2 単位) (秋冬学期)

高度セキュリティ PBL(2 単位) (夏学期) (集中)