

G検定の
資格取得を
目指す方へ

ディープラーニング ジェネラリスト養成講座

AI・ディープラーニングの基礎を体系的に学び、JDLA「G検定」合格を目指す実践的な講座です。オンライン教材や模擬試験を活用し、初心者でも安心して学べるカリキュラムを提供^Y。社会人・大学生を対象に、オンライン対応で柔軟に受講可能です。地域のDXを推進する中核的な人材の輩出を目指します。



受講料

6万円

地域産業リスキリング実践支援補助金対象講座
(詳細は愛媛県HPでご確認ください)

受講期間

令和7年9月～11月

会場

愛媛大学
総合情報メディアセンター
4階 第4演習室
(オンライン対応あり)

講師

乗松 真二
(愛媛大学理工学研究科)

定員

20名程度

対象者

受講者は、社会人もしくは大学生とし、オンライン学習が可能な環境を有する者とする。なお、受講者多数の場合は、以下のものを優先する場合があります。

- ・愛媛県内に本社、支社、支店、事業所等を有する事業者に雇用されている者
- ・愛媛県内の教育機関で雇用されている者または修学している者

申込方法

以下のフォームまたは二次元コードから申し込みください

申込フォーム：

<https://forms.office.com/r/EU9LBd4ctE>



申込期間

令和7年7月21日(月)～8月22日(金)

受講決定の 通知

愛媛大学において、受講の可否を決定します。受講の可否は、本人宛にメールで通知するとともに、受講者については、受講案内、関係書類を送付します。

その他

提出された申請書等に記載された個人情報は、愛媛大学デジタル情報人材育成機構デジタル情報人材育成・リスキリングセンターが責任を持って管理します。受講終了後は、この個人情報を利用することはなく第三者に開示することはありません。なお、個人による受講申込を除く受講者の所属組織名(企業名等)は、ホームページ等へ掲載させていただきます。

講座スケジュール

1	9月22日(月)	7	10月20日(月)
2	9月29日(月)	8	10月23日(木)
3	10月2日(木)	9	10月27日(月)
4	10月6日(月)	10	10月30日(木)
5	10月9日(木)	11	11月6日(木)
6	10月16日(木)		

実施時間：18:00～20:00

主な内容

- ・人工知能基礎
- ・G検定実践トレーニング
- ・模擬試験

※(株) zero to oneが提供するオンライン教材「JDLA「G検定」向け対策プログラム」を使用



講座修了要件

- ・「G検定実践トレーニング」を修了すること。
- ・JDLA Deep Learning for GENERAL (G検定) の試験を受験し、その結果を報告すること。

修了証明

「G検定実践トレーニング」修了者には、(株) zero to oneのオンラインシステムから「修了証」が発行される。また、受験結果報告を確認したことをもって、愛媛大学から「愛媛デジタル情報人材育成プログラム ディープラーニングジェネラリスト養成講座」の修了証を発行する。なお、修了要件に、試験結果の合否は問わない。

その他

- ・個人情報の取扱い
提出された申請書等に記載された個人情報は、愛媛大学デジタル情報人材育成機構デジタル情報人材育成・リスクセンターが責任を持って管理します。受講終了後は、この個人情報を利用することはなく第三者に開示することはありません。なお、個人による受講申込を除く受講者の所属組織名(企業名等)は、ホームページ等へ掲載させていただきます。
- ・学内の駐車場は利用できません。公共交通機関を利用してください。

協力

株式会社 zero to one

主催・問い合わせ先

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番
愛媛大学デジタル情報人材育成機構
デジタル情報人材育成・リスクセンター
Tel: 089-927-8950 (事務担当: 愛媛大学情報推進課)
E-mail: reskilling@stu.ehime-u.ac.jp
ウェブサイト: <https://digital.ins.ehimeu.ac.jp/cdre/>

 愛媛大学デジタル情報人材育成・リスクセンター
Center for Development and Reskilling of Digital Human Resources, Ehime University