

平成 29 年度 教員免許状更新講習受講者募集要項

青 森 大 学

目 的

平成 19 年 6 月の改正教育職員免許法の成立により、平成 21 年 4 月 1 日から教員免許更新制が導入されることになりました。教員免許更新制の目的は、「その時々で教員として必要な資質能力が保持されるよう、定期的に最新の知識技能を身につけることで、教員が自信と誇りを持って教壇に立ち、社会の尊敬と信頼を得ることを目指す」ものです。

青森大学では、総合大学の特色を活かしながら、教員免許更新制の目的に即した講習を開設いたします。

- * 教員免許更新制の詳細に関しては、文部科学省ホームページ ([URL:http://www.mext.go.jp/](http://www.mext.go.jp/)) をご覧ください。
- * 免許状の更新手続き等に関しては免許管理者(都道府県の教育委員会)へお問い合わせください。
青森県教育委員会ホームページ ([URL:http://www.pref.aomori.lg.jp/bunka/education/main.html](http://www.pref.aomori.lg.jp/bunka/education/main.html))

1. 講習時間

教員免許状の更新には、30 時間以上（必修領域 6 時間以上、選択必修領域 6 時間以上、選択領域 18 時間以上）の更新講習を受講・修了する必要があります。

2. 受講対象者

現職教員、教員採用内定者等で、次の (1) (2) に該当する方が受講対象者となります。

- (1) 平成 30 年 3 月 31 日で最初の修了確認期限を迎える方
(昭和 57 年 4 月 2 日～昭和 58 年 4 月 1 日生まれの方)
(昭和 47 年 4 月 2 日～昭和 48 年 4 月 1 日生まれの方)
(昭和 37 年 4 月 2 日～昭和 38 年 4 月 1 日生まれの方)
- (2) 平成 31 年 3 月 31 日で最初の修了確認期限を迎える方
(昭和 58 年 4 月 2 日～昭和 59 年 4 月 1 日生まれの方)
(昭和 48 年 4 月 2 日～昭和 49 年 4 月 1 日生まれの方)
(昭和 38 年 4 月 2 日～昭和 39 年 4 月 1 日生まれの方)

- * 受講対象者かどうか不明な方は、免許管理者(都道府県の教育委員会)へお問い合わせください。

3. 開設講習・日程・受講料・募集人員等

- (1) 開設講習、日程、受講料、募集人員等については 4 ページの「開講講習一覧」をご覧ください。
- (2) 本学で開講するのは「選択領域」です。認定対象の職種を確認して応募してください。
- (3) 募集定員に達した場合、申し込み締め切り前でも募集を終了いたします。予めご了承ください。
- (4) 各講習のシラバスは青森大学ホームページ
([URL: http://www.aomori-u.ac.jp/guide/renew-teacher-license/](http://www.aomori-u.ac.jp/guide/renew-teacher-license/)) をご覧ください。

4. 申込方法

募集期間中に、本学ホームページの教員免許状更新講習ページから様式をダウンロードし、下記①～⑤を一括して送付してください（窓口持参可）。

（URL: <http://www.aomori-u.ac.jp/guide/renew-teacher-license/>）

提出書類の記入にあたっては、記入漏れ等のないよう十分ご注意ください。

①「様式 1-1、1-2 教員免許状更新講習受講申込書、証明者記入様式」

様式をダウンロードし、様式 1-1 に必要事項を記入し、押印、写真貼付の上、様式 1-2 に証明者の受講対象者確認証明を受けてください。

②「様式 2 受講許可証・写真票」

様式をダウンロードし、必要事項を記入の上、写真を貼付してください。

③「様式 3 講習料納入書」

様式をダウンロードし、必要事項を記入の上、最寄りの金融機関窓口から振り込んでください（郵便局は利用できません）。金融機関領収印が押された「講習料納入書（大学提出用）」を切り取って送付してください。

ATM で振り込む場合は、振込明細書類のコピーを「講習料納入書（大学提出用）」に貼付してください。

振り込みにあたっては、振り込み先及び金額をお間違えのないようご注意ください。

④「様式 4 アンケート協力」

教員免許状更新講習に関するアンケートにご協力ください。アンケートは事前調査・事後調査として教員免許状更新講習で法的に義務づけられているものです。事前調査は、申し込みの時に様式をダウンロードし提出書類と一緒に送付してください。事後評価は、各講座の終了後に行います。

⑤「受講許可証等送付用封筒」

角形 2 号の封筒（縦 33cm×横 24cm）に、郵便番号、住所、氏名を記入し、140 円切手を貼ってください。

申込期間：平成 29 年 4 月 17 日（月）～7 月 14 日（金）（当日消印有効）

※一部申し込み開始日が違う講習がありますので、ご注意ください。

送付先：青森大学 事務局 教員免許状更新講習係

〒030-0943 青森市幸畑 2-3-1

5. 受講許可証の発送

- (1) 申込が受理された方に「受講許可証」を送付します。
- (2) 「受講許可証」は、申込受理後 2 週間程度で発送します。
- (3) 「受講許可証」は、受講の際、必ず持参してください。「受講許可証」の提示がない場合は、受講できない場合もありますのでご注意ください。

6. 修了認定及び履修証明書の授与

- (1) 履修講習ごとに「筆記試験」又は「実技考査」によって合否を判定します。合格者には、講習の修了を認定し履修証明書を授与します。ただし、履修時間が開設時間数に満たない者については、認定対象から除きます。
- (2) 試験は講習時間内で行います。
- (3) 履修証明書は、各講習終了後 2 週間程度で発送いたします。

7. 受講(申込)上の注意

- (1) 身体上の障害により、受講上特別の配慮を希望される方は、事前にご連絡ください。
- (2) 申請書類はいかなる理由があっても返却しませんので、ご了承ください。
- (3) 昼食は各自ご用意ください。また、交通費・宿泊費はすべて受講者負担となります。
- (4) 駐車場について
本学での駐車は、学生駐車場を利用してください。
- (5) 時間割
各講習のシラバスをご参照ください。

8. 個人情報の取り扱いについて

出願書類等に記載された受講申込者の氏名、住所その他の個人情報は、教員免許状更新講習に付随する業務を行うために利用するものとし、その他の目的には利用しません。

<お問い合わせ先>

青森大学

事務局 教員免許状更新講習係

〒030-0943 青森市幸畑 2-3-1

TEL : 017-738-2001

FAX : 017-738-0143

青森大学ホームページ

URL:<http://www.aomori-u.ac.jp>

平成29年度 免許状更新講習一覧(選択領域)「受講者が任意に選択して受講する領域」(青森大学)

<4月17日募集開始分>

No.	講習の名称	講習の概要	担当講師	会場	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号
1	【選択】マット運動の指導法並びに表現(ダンス含む)運動の実践	午前中にマット運動の指導法及び補助の仕方を習得していただきます。午後から講義・講習を含め、身体表現と創作(ダンス)を行います。	中田 吉光(経営学部教授)	青森大学	6時間	平成29年7月26日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭、中学校又は高等学校保健体育の担当教諭	6,000円	20人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504107号
2	【選択】子ども、大人のためのSST(ソーシャル・スキルズ・トレーニング)	1. 人間関係とストレス、コミュニケーション ストレッサーの影響は、「認知」によって大きく異なることが注目されている。ここでは、人間関係における「認知」「行動」「感情」「コミュニケーション」についてやさしく解説する。 2. SSTの基礎理論 SSTは多くの領域で注目され、予防的、発達の、治療的介入として実践されている。ここでは、行動理論、社会学習理論、グループワーク理論、認知行動療法理論とともに、SSTをやさしく解説する。	船木 昭夫(社会学部教授)	青森大学	6時間	平成29年7月29日	教諭 養護教諭	小・中・高等学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504108号
3	【選択】情報セキュリティと暗号のしくみ	ネットワークにおけるセキュリティは昨今ますます重要になってきています。この講習では公開鍵暗号方式として広く用いられているRSA暗号を取り上げ、その原理を理解した上で簡単な通信の実験を行って、暗号化や復号が理論通りに行えることを確かめます。高校の「数学A」で学習する「整数の性質」の知識がどのように役に立つか、また暗号化や復号が簡単なプログラムで実現できることを体験していただきます。	友田 敏章 (ソフトウェア情報学部教授)	青森大学	6時間	平成29年7月31日	教諭	中学校又は高等学校の数学、理科、情報の担当教諭	6,000円	10人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504109号
4	【選択】数学とコンピュータソフトウェア	コンピュータは、その誕生当初から数学と深い関わりを持っていた。コンピュータの発達の歴史を振り返りながら、それがソフトウェア開発や数学研究に与えた影響について概観する。これらは、数学教育にも大きな影響を及ぼしている。ここでは、LaTeXによる教材の作成と管理や、グラフ描画ソフトgnuplotを用いた教育の可能性を追求する。また、教科書の問題を例に取りながら2次元や3次元図形のイメージ作りについて論じる。	緑川 章一 (ソフトウェア情報学部教授)	青森大学	6時間	平成29年8月1日	教諭	中学校又は高等学校の数学、理科、情報の担当教諭	6,000円	10人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504110号
5	【選択】経口投与剤の調製と生体運命のモデル解析-クサリノの吸収から排泄を簡単な実験から理解する-	薬剤は、その調製法により、製剤間において全身循環へ移行する時間が異なり、ひいては薬効発現に違いが生じます。本講習では、 1) 経口剤の製剤化 2) 消化管からの吸収のメカニズム 3) 吸収に及ぼす影響 について説明し、有効成分の吸収に関わる要因についていくつかのモデル実験を実施して理解を深める。	三浦 裕也(薬学部教授) 宮城 孝満(薬学部准教授) 井沼 道子(薬学部助教)	青森大学	6時間	平成29年7月31日	教諭	中学校又は高等学校の理科の担当教諭	6,000円	12人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504111号
6	【選択】近代薬学の変遷と薬の分析	17,18世紀から医学が病気の科学として確立され、近代薬学では19世紀から薬効成分が分離されるようになってきました。また近代薬学における創薬研究は、感染症における細菌学、合成有機化学から、分子生物学、遺伝子工学へと変遷を遂げてきました。本講習では、これらに变遷に伴う薬の作用の仕方、薬の分析方法などの講義を行い、分析法を用いた簡単な実習を行います。	水野 憲一(薬学部教授) 津田 岳夫(薬学部准教授) 水谷 征法(薬学部助教)	青森大学	6時間	平成29年8月1日	教諭	中学校又は高等学校の理科の担当教諭	6,000円	20人	平成29年4月17日～平成29年7月14日	平29-30026-504112号

<5月17日募集開始分>

7	【選択】アクティブ・ラーニングを取り入れた授業の設計に向けて	学力の3要素に沿った教育実践を加速するために、アクティブ・ラーニングの視点に立った授業づくりに国民の期待が高まっています。そのため、多くの教員がアクティブ・ラーニングに関する知識や技術を学びたいと考えています。この講習では、アクティブ・ラーニングに関する基礎的な理論を理解し、実践例を検討しながら、教員自らがアクティブ・ラーニングを取り入れた授業づくりのポイントを整理し、活用できることをめざしています。	鈴木 康弘(社会学部教授) 久慈 きみ代(社会学部教授) 佐藤 豊(社会学部教授)	青森大学	6時間	平成29年7月26日	教諭 養護教諭	小・中・高等学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成29年5月17日～平成29年7月14日	平29-30026-506782号
8	【選択】いじめ・自殺予防教育の基礎と子どものネットリスク教育	1. いじめ・自殺の本質や最近の状況、それに関する心理学・社会心理学的理解(集団心理、発達心理等)を解説する。 2. 子どものネット利用、SNSが拡大し「コミュニケーショントラブル」や「ネットいじめ」が深刻化している。ネットリスク教育の演習を行う。 3. 子どものネット・スマホによる脳の発達阻害、ネット依存等が進行している。現状と対策を演習で深める。 4. いじめ・自殺予防教育の基礎として「心理教育(アンガーコントロール等)」「こころの健康教育」「人間関係づくり」について解説と演習を行う。	船木 昭夫(社会学部教授) 大谷 良光 (子どものネットリスク教育研究会代表) 渋谷 泰秀(社会学部教授) 鈴木 康弘(社会学部教授)	青森大学	12時間	平成29年7月27日～平成29年7月28日	教諭 養護教諭	小・中・高等学校教諭、養護教諭	12,000円	80人	平成29年5月17日～平成29年7月14日	平29-30026-506783号