

令和2年度農業機械士養成研修実施要領

1 目的

高性能農業機械の導入に伴い、安全かつ効率的利用を進めるには、利用技能者及び農業指導者の資質の向上を図ることが重要となっている。

このため、農業者等を対象に農業機械に関する安全知識、整備技術、運転並びに利用技術を習得し、今後の農業生産の中核となる農業機械利用技術者の養成を目的とする。

2 主催者

京都府立農業大学校

3 実施期間

令和2年11月4日（水）から11月12日（木）までの7日間

4 実施場所

京都府立農業大学校

（京都府綾部市位田町松前30 電話 0773-48-0321）

京都府運転免許試験場

（京都市伏見区羽束師古川町647 電話 075-631-5181（代表））

5 受講者の人員及び資格

（1）人員 最大12人まで

（2）資格

次の各号に該当する者

ア 農業に従事しているもの又は農業指導者（予定者を含む）

イ 普通自動車免許証を所有している者

ウ 昭和32年1月1日以降に生まれた者

6 研修内容

（1）学科

ア 京都府の農業機械化対策と農作業安全について

イ 農業機械の構造、機能と取扱い

ウ 農業機械の点検整備と簡易な修理

エ 農業機械の効率利用について

オ 技能検定学科試験

（2）実技

ア 農業機械の運転操作と取扱作業

イ 農業機械の点検整備と簡易な修理

ウ 耕うん、整地作業

エ 農業機械の作業安全

オ 技能検定実技試験

研修課程で、京都府公安委員会の大型特殊自動車免許（農耕車限定）試験を実施する。

（3）研修日程

別記研修日程のとおり

7 修了証の交付

所定の課程を修了した者には修了証を交付する。

8 農業機械士検定試験の実施および農業機械士認定

研修修了者には、京都府農業機械利用技能認定要領に基づき検定試験を実施し、合格者は京都府知事が京都府農業機械士と認定する。また、不合格者のうち、技能検定の実技または学科試験に合格した者は、翌年度に限り合格した実技又は学科試験が免除される。

なお、認定結果については、京都府農林水産部農産課が通知する。

9 受講申込み

- (1) 受講希望者は農業機械士養成研修受講申込書（別記様式）に必要事項を記入の上、
10月19日（月）（当日消印有効）までに京都府立農業大学校に郵送で申し込むこと。
- (2) 受講希望者のうち、第5項目の要件を満たす者について申し込み順に受講を承認する。
同日消印日で12人を超えた場合は、その消印日の受講希望者の中から抽選する。
- (3) 受講承認者には受講承認の通知と研修要領を送付する。
- (4) 自己都合等で受講を取り消す場合は、速やかに農業大学校長にその旨報告すること。

10 その他

(1) 研修に必要な経費

ア 傷害共済料 400円程度

不測の事態に備え、傷害共済に加入していただきます。研修初日受付時に支払うこと。

イ 運転免許受験手数料他 4,650円（受験手数料 2,600円、免許交付申請料 2,050円） （大型特殊自動車免許（農耕車限定）取得者は必要ない）

運転免許試験手数料については、大型特殊自動車免許（農耕車限定）試験の日に京都府運転免許試験場に支払うこと。

ウ 宿泊および食事は受講者で準備すること（ごみは持ち帰ること）

エ 農業機械化研修テキスト 「農学基礎セミナー 新版 農業機械の構造と利用」 農山漁村文化協会 定価1,944円（税込） 研修初日受付時に代金と引き替え

(2) 受講者が持参するもの

ア 印鑑（シャチハタ不可）、筆記用具

イ 自動車運転免許証

ウ 写真 脱帽上半身 縦 3cm×横 2.4cm 3葉（大型特殊既取得者は2葉）

エ マスク（新型コロナウイルス感染対策用）

(3) 大型特殊自動車免許（農耕車限定）試験について

京都府公安委員会で免許試験を受験するためには、免許証の住所が京都府であることが必要なので、免許証の住所が京都府以外の場合は、事前に京都府内の住所に変更しておくこと。

(4) 新型コロナウイルス感染拡大防止のために必要な事項は別紙のとおりとし、この取り組みに同意された受講希望者に参加を認める。

別記

令和2年度農業機械士養成研修日程

11月 4日（水） 10:30～16:00	開校式、農業機械化対策と農作業安全
11月 5日（木） 9:30～16:00	学科および実技
11月 6日（金） 9:30～16:00	学科および実技
11月 9日（月） 9:30～16:00	学科および実技
11月10日（火） 9:30～16:00	学科および実技
11月11日（水） 9:30～14:00	学科および実技、閉校式
11月12日（木） 10:00～16:00	大型特殊自動車免許（農耕車限定）試験 （京都府運転免許試験場）