

講習の名称	【選択】バイオテクノロジー（植物分野）、栽培技術の実習（園芸分野）／ 森林動物管理学
講習の概要	果樹園芸学をベースとして植物の繁殖に関わる知見についての以下の講習を行う。①バイオテクノロジーを利用した組織培養の基礎知識や接ぎ木・挿し木といった園芸作物の栄養繁殖法についての解説、②果樹の自家不和合性機構の解説とその応用の紹介。 続いて、森林棲哺乳類の保護管理に関わる理論と技術の理解を目的に、1) 哺乳類の生態、(2) 森林との相互関係、(3) 人間社会とのかかわり、(4) 保護管理に関連する法制度、(5) 保護管理のための森林管理技術、について紹介する。
担当講師	池田 和生（農学部担当准教授） 江成 広斗（農学部担当准教授）
講習開設日	平成 30 年 8 月 7 日
開設時間	8:50～16:10
開催地	山形県鶴岡市
会場・教室	農学部 3 号館 1 階 101 講義室
対象職種	教諭
主な受講対象者	高等学校教諭（農業）
受講予定人数	10 人
受講者への連絡事項 （持ち物等）	持ち物：筆記用具，ノート
評価基準	合格基準 ①全時間出席していること ②2名の大学教員から出題される試験で6割以上を合格とする
評価の観点	講習内容を理解し，その内容について説明（記述）もしくは実践できるか否か。
その他特記事項	