

## 技術分類 動物実験

キーワード 動物, 飼育, 魚類, マウス, ラット, 交配

ID	技術分類	能力	スキル 種類	資格・ 修了書等	スキル達成条件
RHA002	動物実験	動物(マウス)の飼育	技		マウスの基本的な飼育(給餌、床敷交換)ができる
RHA003	動物実験	小型魚類(メダカなど)の継代飼育	技		メダカなど稚魚から成魚まで成長・繁殖させて維持できる
RHA004	動物実験	小型魚類(メダカなど)の飼育設備構築	技		小型魚類を飼育するのに必要な設備一式を調達・構築できる
RHA005	動物実験	魚類の野外採集調査	技		タモ網、四手網などもちいて湖沼・河川で魚類を採集して種同定できる
RHA006	動物実験	動物の飼育状況に応じた給餌・給水のタイミング(初級)	技		動物の健康状態を見極めることができる。
RHA007	動物実験	動物の飼育状況に応じた給餌・給水のタイミング(上級)	技		さまざまな実験状況に対応できる知識を有している。
RHA008	動物実験	動物を観察して対応する(上級)	技		知識を行動に反映する応用力がある。
RHA009	動物実験	動物を観察して対応する(初級)	方		動物の観察と判断力がある。
RHA010	動物実験	消毒液の種類と必要量を判断	技		動物の飼育環境を判断し見極め、必要な消毒液の種類を判断することができる
RHA011	動物実験	飼育状況の把握	関		動物飼育数を意識した在庫管理ができる
RHA012	動物実験	廃棄物(汚物・死体)の集積管理能力	方		廃棄物(汚物・死体)の集積状況を把握し、管理できる
RHA013	動物実験	動物の知識・情報から交配計画を立てる事ができる	技		動物の知識・情報から交配計画を立てる事ができる
RHA014	動物実験	出産記録から見直しと改善	技		出産数を見極め、交配記録から次の計画を立て、見直し、改善を図ることができる。
RHA015	動物実験	動物実験マウス	技		・自身が取り扱うマウスの特性を知っている。 ・動物実験を行う上で必要な基本的知識、学内規則を把握している。
RHA016	動物実験	動物実験マウス(解剖)	技		・必要な器具、事前に申請した動物実験計画書に準じた方法を把握している。 ・研究に必要な部位を損傷なく摘出し、固定できる。 ・臓器によっては固定前に割入れ、ガラス棒、貼り付けなどの処置ができる。