

**農学、生物、獣医、医学、看護などを志望する皆さん！
やっぱ必須でしょう！**

動物解剖実験講座

- 1 実施日：平成20年 2月 9日（土）9：30～16：30
- 2 場 所：高知県立高知南中高等学校
- 3 講 師：NPO 四国自然史科学研究センター長 谷地森秀二先生を
リーダーとする同センター所属の先生方が講師です。

4 実施内容

「野生動物を理解する

－人間との関係・外部計測・内臓観察・骨形状観察－

身近な自然環境に生息する野生動物を利用して、生物の体の仕組みや生態、生息環境を学びます。実習では事故で死亡した中型哺乳動物を教材として、野生動物の研究者や獣医師の話聞きながら、動物の体格の測定、外部形態と内臓の観察、骨格標本作製を行います。

9：30－10：00 野生動物と解剖（講義）

10：00－12：00 解剖と観察1

13：00－15：30 解剖と観察2、骨格標本の作製

15：30－16：30 片づけと総括

- 6 募集対象：中学生でも高校生でもOK！ 33名まで
軍手・エプロン持参！（貸出します！）

**募集定員を超える申し込みがありました。
申し訳ありませんが、次年度あたためて
お申し込み下さい。実習の参観や見学を
希望する方は、下記までご連絡下さい。**

- 7 連絡先：高知大学農学部生命化学コース・永田信治
FAX：088-864-5200、e-mail:nagashin@kochi-u.ac.jp
- 8 この講座は高知大学の公開事業であり、科学技術振興機構、日本科学技術振興財団の理科大好きプログラムの援助によって行われます。

**農学、生物、獣医、医学、看護などを志望する皆さん！
やっぱり必須でしょう！**

動物解剖実験講座

- 1 実施日：平成20年 2月10日（日）9：30～16：30
- 2 場 所：高知大学物部キャンパス・農学部生物資源科学科学生実験室
- 3 講 師：NPO 四国自然史科学研究センター長 谷地森秀二先生を
リーダーとする同センター所属の先生方が講師です。

4 実施内容

「野生動物を理解する

－人間との関係・外部計測・内臓観察・骨形状観察－

身近な自然環境に生息する野生動物を利用して、生物の体の仕組みや生態、生息環境を学びます。実習では事故で死亡した中型哺乳動物を教材として、野生動物の研究者や獣医師の話聞きながら、動物の体格の測定、外部形態と内臓の観察、骨格標本作製を行います。

9：30－10：00 野生動物と解剖（講義）

10：00－12：00 解剖と観察1

13：00－15：30 解剖と観察2、骨格標本の作製

15：30－16：30 片づけと総括

- 6 募集対象：中学生でも高校生でもOK！ 24名まで
軍手・エプロン持参！（貸出します！）
昼食持参！（大学生協はお休みです！）

**募集定員を超える申し込みがありました。
申し訳ありませんが、次年度あたりまで
お申し込み下さい。実習の参観や見学を
希望する方は、下記までご連絡下さい。**

- 7 連絡先：高知大学農学部生命化学コース・永田信治
FAX：088-864-5200、e-mail:nagashin@kochi-u.ac.jp
- 8 この講座は高知大学の公開事業であり、科学技術振興機構、日本科学技術振興財団の理科大好きプログラムの援助によって行われます。