

ふくい地域創生士の申請について

令和3年度ふくい地域創生士の認定について、次により行いますので、認定を希望する学生は、10月29日(金)までに認定申請書を事務局教育推進課へ提出してください。

【対象者】

学部3年生

(令和元年度入学生)

【スケジュール】

令和3年

10月1日(金)

ふくい地域創生士認定申請書※ 提出

～29日(金)

※様式は、ふくいCOC+ホームページからダウンロードしてください。

<http://www.allfukui-coop.jp/sousei/> の最下段に申請書があります

令和4年

3月(予定)

ふくい地域創生士認定書交付

(交付者：ふくいCOC+事業推進協議会長)

【認定要件】

別添資料

令和3年9月15日
教育推進課
(小浜企画サービス室)

「ふくい地域創生士」認定要件

福井県立大学

○ 海洋生物資源学部

<p>①地域志向科目の修得</p> <p>1 2 単位以上 うち、一般教育科目 4 単位以上</p> <p style="padding-left: 150px;">専門科目 8 単位以上</p> <p style="text-align: right;">(うち、Aから1 単位以上、Bから6 単位以上)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">A</td> <td>地域活性化演習、保全生態学実習、食品流通調査演習、海洋環境工学実習、食品化学実験、海洋生物資源学特別講義Ⅲ</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">B</td> <td>山川里海関連学、食品流通論、魚類学、水産増殖学、水産資源学、沿岸海洋学、海洋環境工学、水産資源利用学、食品化学、食品工学</td> </tr> </table>	A	地域活性化演習、保全生態学実習、食品流通調査演習、海洋環境工学実習、食品化学実験、海洋生物資源学特別講義Ⅲ	B	山川里海関連学、食品流通論、魚類学、水産増殖学、水産資源学、沿岸海洋学、海洋環境工学、水産資源利用学、食品化学、食品工学
A	地域活性化演習、保全生態学実習、食品流通調査演習、海洋環境工学実習、食品化学実験、海洋生物資源学特別講義Ⅲ			
B	山川里海関連学、食品流通論、魚類学、水産増殖学、水産資源学、沿岸海洋学、海洋環境工学、水産資源利用学、食品化学、食品工学			
<p>②県内企業等でのインターンシップまたはこれに類する取組み</p> <p>次のいずれかを実施（原則として福井県内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターンシップに参加 ・地域・企業においてインターンシップと同等の活動またはボランティア活動等を実施しその活動記録を提出 				
<p>③成績や面接等による審査</p> <p>①②を満たす申請者を面接により審査し選定</p>				

地域志向科目（福井県立大学）

■ 一般教育科目

日本の文化と社会	福井の文化と社会	福井方言と標準語
海と暮らし	ボランティア論	恐竜学
福井を学ぶ	地域社会とフィールドワーク A～F	地域特講 A～F
地(知)の拠点大学による地域創生推進事業開講科目（アオッサ開講科目）		

■ 専門科目

○ 海洋生物資源学部

地域活性化演習	保全生態学実習	食品流通調査演習
海洋環境工学実習 <small>注</small>	食品化学実験	海洋生物資源学特別講義Ⅲ
山川里海関連学	食品流通論	魚類学
水産増殖学	水産資源学 <small>注</small>	沿岸海洋学
海洋環境工学	水産資源利用学	食品化学
食品工学		

注) 単位修得見込みで申請することができる。