

令和7年度 学生教育研究災害傷害保険説明会での主な質問内容

◇学研災・付帯賠償（保険制度、補償について）

No.	質問	回答
1	次年度入学者向け案内の準備の都合上、学研災の改正の有無を可能であれば上半期のうちに知りたいです。	これまで、次年度保険料に大きな変更がある場合、この説明会でアナウンスするようにしています。要望については対応を検討いたします。
2	インターンシップには一定期間の体験もあれば一日や半日など様々なパターンがあります。付帯賠償において、活動期間や活動内容によって補償の可否はありますか。	活動期間の長さや「インターンシップ」という名称の有無にかかわらず、正課・学校行事としての就業体験を伴う活動への参加については、付帯賠償の全てのコースで補償可能です。
3	研究室が独自の判断で実施する学会への参加について、学研災・付帯賠償で対象とする場合にはどのように整理すればよいですか。	原則として学校の判断を尊重しますので、学校において正課・学校行事として認めていただければ、補償対象となります。
4	芸術系の授業において課題作品の制作が授業時間外まで延びたり、自主的に作業を行った場合も正課中の扱いとできますか。	完全に自主的な活動を正課中の活動とみなすことはできませんが、例えば90%作品ができており、授業外の時間を使ってそのまま仕上げるように担当教員から指示された場合などは正課中とみなせる場合があります。事故があった場合は個別にご相談ください。
5	教育実習中、人に噛みつかれたためにB型肝炎のワクチン接種を受けた場合、接触感染特約の補償の対象になりますか。	接触感染特約は、医療系の学部での臨床実習を対象としているため、非医療系学部の教育実習での事故での予防措置は対象にはなりません。ただし、噛みつかれた傷の治療自体は学研災の傷害保険の対象になります。
6	実習期間中、ホテルに滞在する場合、ホテルは住居として認められますか。	ホテルに長期に滞在する場合、住居としてみなされるケースもあります。
7	熊に襲われてけがをした場合も対象になりますか。	正課・学校行事・課外活動中の事故であれば補償対象となります。
8	実習先から大学へ戻る途中に友人のスマートフォンを壊した場合、付帯賠償の補償対象となりますか。	学校が当該実習を正課・学校行事と認めている場合で、合理的な経路途上であれば対象となります。
9	有償ボランティアの活動中の事故は補償の対象となりますか。	ボランティア活動が有償か無償であるかにかかわらず、学校が正課・学校行事と認めている活動中の事故は補償対象となります。

◇学研災・付帯賠償（加入、異動、請求等の手続きについて）

No.	質問	回答
10	保険金請求書の学校証明欄には実際に事故の現場に居合わせた教員の証明は必須ですか。	事故現場の臨場が無くても、担当教員等から事故状況を聴取した上で学校が証明するのであれば問題ありません。
11	退学者の異動手続きに期限はありますか。	期限の定めはありませんが、退学日以降速やかにお手続きください。
12	任意加入で在学期間が2年間の学生について、2年間まとめたの加入と単年での加入のどちらがよいですか。	保険料負担額の軽減、加入手続きの頻度を少なくする観点から、一般的には2年間まとめて加入することをおすすめします。なお、学内での加入手続きや管理などの都合により、単年での加入取扱とすることもできます。
13	学生が早期卒業制度で予定より早く卒業した場合、保険料の返金を受けることができますか。	年度途中で卒業した場合には当該年度に係る保険料の返金はありません。ただし、1年以上の保険期間を残して卒業する場合は、1年単位でその期間分の保険料の返金を受けることができます。

◇学研災（SkettBookについて）

No.	質問	回答
14	SkettBookは多言語表記対応していますか。	現在日本語のみの対応です。今後対応を検討します。
15	SkettBookについて、通学課程と通信課程で別の大学用メールアドレスを登録することはできますか。	SkettBook導入校が登録することができる大学用メールアドレスは、1校につき1つのみとなっています。複数のメールアドレスの使い分けはできません。

◇付帯学総、インバウンド付帯学総、付帯海学

No.	質問内容	回答
16	付帯学総では、学校の承認等を受けていないインターンシップも補償範囲になりますか。	付帯学総については、事故時の活動に関して正課・学校行事等の限定がないため、補償範囲となります。
17	インバウンド留学生向けのTSS-Iで、相談等の連絡手段は電話のみですか。電話契約を持たない学生向けのサポート手段はありますか。	電話以外に、オンラインでの連絡環境を用意しています。
18	一般的な海外旅行保険や他の制度と比較した場合の付帯海学のメリットを教えてください。	①学研災のスケールメリットによる低廉な保険料、②大学の安全管理を支援するTSSの危機管理サービスをセットで利用できる点が挙げられます。