

一人暮らしにそなえる

SUPIC(スピーク)
大学生協がおすすめ
している保険のキャ
クター



「も」もにそなえる
大学生協の保障制度

CO-OP
学生総合共済

学生賠償責任保険
(一人暮らし特約あり)

学生賠償責任保険
(一人暮らし特約あり)

就学費用保障保険

共済・保険
7つの特長

新社会人コース

契約意向確認書

重要事項説明書
制度のあらまし

地域の生協一覧

おすすめポイント (学生賠償責任保険にお部屋の保障をセット) (住まいの火災などの保障)

学生賠償責任保険 (一人暮らし特約あり)

19HK

- アパート、寮などにお住まい(予定)で、「お住まい」等を取り巻くリスクにそなえる一人暮らしのための保障が**必要**な方
- 一人暮らし特約(除く父母駆けつけ費用保障)は国内のみの保障です。●「賃貸借契約」が必要です。(入居前でも加入できます。) ●一人暮らし特約部分のみの加入はできません。

ポイント 4

一人暮らし特約あり

借家人賠償責任保障は水もれ等による、借用住宅への賠償事故を保障します
(示談交渉サービス付)

1事故最高 **1,000万円**まで
保障します

ポイント 5

一人暮らし特約あり

家財保障は、
住宅(敷地を含む)内での
火災・水ぬれなどによる家財の
損害や、家財や現金・自転車の
盗難にも対応します

ポイント 6

一人暮らし特約あり

父母駆けつけ費用保障

3日以上続けて入院した場合などに
親族が現地に駆けつけるために
支出した交通費・宿泊費等を
保障します

1年間の保険料※1

8,500円

「一人暮らし特約あり」は、
左ページの保障(19H)がすべて含まれ、
さらに借用住宅の損害や家財・盗難にも対応します。

個人賠償責任保障(示談交渉サービス付)

人格権侵害賠償責任保障

感染事故損害防止費用保障

傷害見舞費用保障

後遺障害保障

支払限度額・保険金額

借家人賠償責任保障※5 ★借家人賠償責任補償(オールリスク)特約 ☆賠償事故の解決に関する特約セット	借家人賠償責任保障※5 被保険者の過失により、借用住宅が損壊し、貸主(大家)に対する法律上の賠償責任を負った場合を保障	1事故最高 1,000万円 まで (示談交渉サービス付)
家財保障※6 ★住宅内生活用動産補償(大学生等用)特約 ☆住宅内生活用動産補償(大学生等用)特約の保険の対象および損害額の上限変更に関する特約セット	家財保障 火災・水ぬれなどによる住宅(敷地を含む)内の家財の損害を保障	1事故最高 200万円 まで
	破損・汚損保障 不測かつ突発的な事故で被保険者の住宅(敷地を含む)内の家財などが破損・汚損した場合を保障	1事故最高 50万円 まで (免責金額1万円)
	家財・自転車盗難保障 住宅(敷地を含む)内の家財や自転車が盗まれた場合の損害を保障	1事故最高 50万円 まで
	現金盗難保障 住宅(敷地を含む)内において現金などが盗まれた場合を保障	1敷地につき 10万円 まで
修理費用保障 ★借用住宅修理費用補償(大学生等用)特約	臨時費用 住宅(敷地を含む)内の家財に損害を被ったときに生じる臨時費用を保障 ※盗難も対象	損害保険金の 10% (1事故1敷地ごとに最高20万円まで)
	借用住宅修理費用保障 盗難に遭い窓ガラスやドアの錠を壊され、修理代を負担しなければならない場合などを保障 家具移動や搬出搬入または盗難における借用住宅内の損傷や投石などによる窓ガラスの破損等を保障	1事故最高 15万円 まで
父母駆けつけ費用保障 ★救済者費用等補償(入院ワイド型)特約 ☆疾病補償特約(救済者費用等補償(入院ワイド型)特約用)セット	水道管修理費用保障 借用住宅の水道管の凍結による破裂などの修理費用を保障	1事故1敷地ごとに 最高 10万円 まで
	父母駆けつけ費用保障(救済者費用) ケガや病気のため、3日以上続けて入院した場合や、事故により生死が確認できない場合等に、親族が現地に駆けつけるために支出した交通費・宿泊費等を保障	10万円 まで

※5 下記のような場合保険金はお支払いできません。
(詳細は、p.22をご参照ください。)

- 欠陥、腐食、さび、かび、その他自然消耗などを原因とする損害
- 地震・噴火・津波による損害

※6 通学途上で財布を盗まれたような住宅(敷地を含む)外での盗難事故などはお支払いできません。

理費用補償(大学生等用)特約、救済者費用等補償(入院ワイド型)特約等を指します。

入学前火災保障について

新入生(編入学・院入学を含む)が学生賠償責任保険(一人暮らし特約あり)に新規加入した場合に限り、入学前火災保障期間に発生した賠償事故によって法律上の賠償責任を負担することによって被る損害を保障します。(p.24参照)