

【傷害保険について】

武専コース学生は「傷害保険」に加入している。

(1) 傷害保険

① 保険対象者 武専コース参加者(学生、講師・講師補、教務)

② 補償内容

保険金額	死亡・後遺障害	300万円	
	入院日額		3,000円
	通院日額		2,000円

③ 傷害保険の概要

武専コース開催中に、参加者が偶然の事故により、傷害を被った場合、保険金を支払う。

<事故例>

- a 会場に入場して、退場するまでの間、施設内でケガをした。(すべった、物が落ちてきた等の原因)
- b 実技中、誤ってケガをした。(打撲、捻挫、骨折など)

【保険金が支払われない場合】

- ・ 自宅から会場までの往復間で起きた事故(例:交通事故)
- ・ 疾病(持病)に係わる治療(腰痛ヘルニア、けんしょう炎等)

④ 保険金の種類

- ・ 死亡保険金

事故の日から180日以内に亡くなられた場合、保険金額全額が支払われる。

- ・ 後遺障害保険金

事故の日から180日以内に後遺障害が生じた場合、その程度に応じ、保険金額の100%から3%が支払われる。

- ・ 入院保険金

事故の日から180日以内の入院日数に対して、1日につき入院保険金日額が支払われる。

- ・ 通院保険金

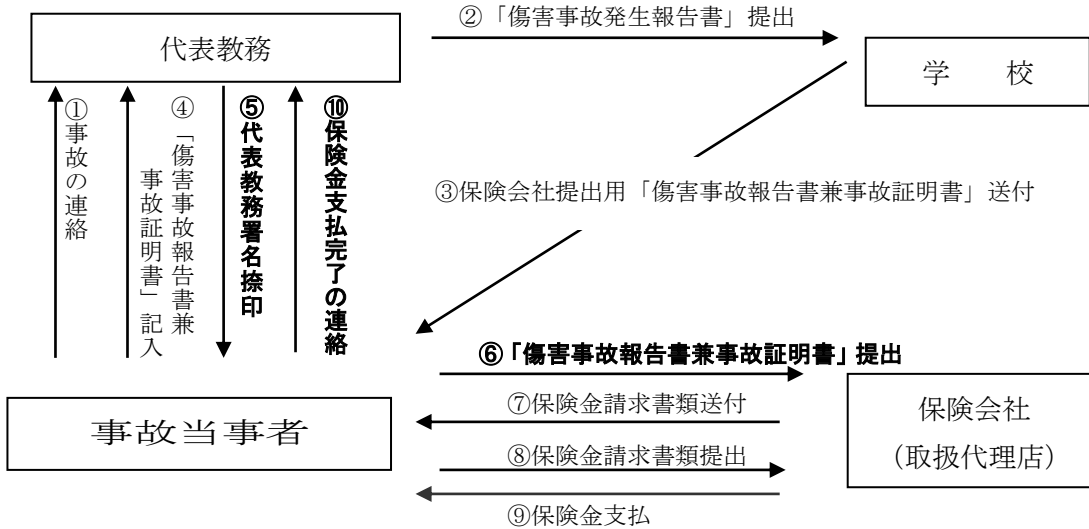
入院によらないで医師の治療を受けた場合、事故の日から180日以内の通院の日数に対し、90日を限度として生活または仕事に支障が生じ通院した場合、通院保険金日額が支払われる。

(2) 保険金請求の手続

- ① 事故当事者(以下「当事者」という)がただちに代表教務に事故の状況、傷害の程度を知らせる。
- ② 代表教務が「傷害事故発生報告書」を学校に提出。
- ③ 学校より当事者に保険会社提出用の「傷害事故報告書兼事故証明書」用紙を送付する。
- ④ 当事者が「傷害事故報告書兼事故証明書」に事故の状況、病院名、見込治癒期間等を記入し、代表教務に提出する。
- ⑤ 代表教務は当事者から提出された報告書に署名、捺印の上返送する。

- ⑥ 当事者が保険会社(取扱代理店)宛に上記「傷害事故報告書兼事故証明書」を送付する。
(原則として事故より1ヶ月以内)
- ⑦ 保険会社(取扱代理店)より当事者に保険金請求書類が送付される。
- ⑧ 当事者が保険金請求書類を保険会社(取扱代理店)に提出する。
- ⑨ 保険会社より当事者へ保険金が支給(振込)される。
- ⑩ 当事者が代表教務宛に手続き完了の報告をする。

手続の流れ



(注意)

傷害事故の報告、事故証明は、他地区から受講している学生も含めて、発生した地区で行う。
 保険金を請求する時、病院の診断書が必要だが、治療の日数が少ない場合、(通院日数50日、入院日数33日以内)は、通院申告書に代える事が出来る。その時は、診察券の写しが必要である。

【見本】

『傷害事故報告書兼事故証明書』
(A4サイズ)

傷害事故報告書兼事故証明書【記入例】					
フリガナ 名 前	ゼンリン タロウ 禪林 太郎	性別	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	所属	〇〇〇 (通院)支部
生年月日	1973年 6月 6日	年齢	37	資格	正拳士 四段
住所1 (現住所)	〒000-0000 〇〇 郡 〇〇 町 〇〇 通 〇〇 丁目 〇〇 番 〇〇 号 TEL (〇〇〇) ×× - 〇〇〇〇〇〇				
住所2 (上記以外の連絡先)	〒 郡 〇〇 町 TEL () -				
事故の日時	2011年 4月 1日 15時 30分頃	傷害の部位	左足親指		
事故の場所	〇〇〇町五式道場	病院名	△△病院		
	〒000-0000 〇〇 郡 〇〇 町 〇〇 通 〇〇 丁目	治療期間(見込)	2週間		
事故の状況 (具体的に)	綱を付けて廻りの練習をしているときに、腰が上がりながら二重綱の間に指が入った。病院にてレントゲン撮るとヒビが入っていた。				
書類送付先	<input checked="" type="radio"/> 住所1 <input type="radio"/> 住所2 <input type="radio"/> その他(下記連絡先) いずれかに○を付けて下さい。				
その他の連絡先	〒 郡 〇〇 町 TEL () -				

以上の通り事故が発生しましたのでご報告申し上げますと共に、上記事故事実(に)相違ないことを証明します。
 少林寺拳法武道専門コース 〇〇 地区
 代表教務 〇〇 〇〇 印

《取扱代理店》

日本総合保険企画株式会社

〒764-0012 香川県仲多度郡多度津町桜川一丁目 11-11

TEL0877-33-0111 FAX0877-33-1481