

7. 健康・安全

(1) 健康診断

学校保健法に基づき、「定期健康診断」を年度始めに実施しています。全学生は、毎年、必ず受診しなければなりません。

大学で受診できなかった場合（未受診項目があった場合も）は、最寄りの保健所か医療機関で受診し、ただちに診断書を提出してください（個人で受ける健康診断の費用は個人負担になります。）診断書・抗体検査結果票には必ず医療機関・ドクターの記名が必要です。

健康診断は、病気や身体の異常を早期発見できるだけでなく、自分自身の健康を客観的に把握し、日常生活を見直すきっかけにもなります。

なお、精密検査や再検査が必要な時には本人宛結果通知に記載されていますので、医療機関を受診した結果を必ず学生窓口まで提出して下さい。

健康診断証明書

定期健康診断の結果を記載した、定期健康診断証明書を発行しています。（当年6月から発行可能）

定期健康診断を受診していない場合、証明書の内容で受診漏れがある場合、再検査や精密検査の指示があり呼び出し中や検査中である場合等、発行できない場合があります。

なお、記入指定用紙がある場合や証明書の内容で解らない点がある場合などは学生窓口申し出て下さい。

※健康診断証明書は、就職活動時や教育実習等に必要となります。

学校で発行される健康診断証明書は、学校の健診だけの内容が記載されます。疾病や障害の詳しい内容や経過が不明な方の健康診断証明書は発行することが出来ないことがありますのでご注意ください。

(2) 学研災

本学では、授業やクラブ活動等での万一の事故に備え、「学生教育研究災害傷害保険（学研災）」に全学生が加入しています。

また、授業やクラブ活動だけでなく、通学途上の事故に備えるため通学特約、実習・研修等でのトラブルに備えて学研災付帯賠償保険にも加入しています。

保険内容の詳細については、大和大学ホームページに掲載されている「学研災のご案内」で確認してください。

（紛失した学生は事務局の学生窓口で受け取ってください。）

なお、疾病等にも対応できる「学研災付帯学生生活総合保険」の案内もしています。希望者は、事務局学生窓口で問い合わせてください。

(3) 国民年金

日本に住む20歳から60歳までのすべての人が、公的年金に加入することが法律で義務付けられています。国民年金は、保険料を出し合いお互いを支え合う制度です。

加入手続きは、住民票を登録している市区町村の国民年金担当窓口で行うことができます。また、所得の無い学生のために、学生納付特例制度がありますので、窓口で相談してみましよう。

なお、病気・不慮の事故などで、20歳前に障害者になってしまった人については、全員20歳から障害基礎年金が保障されています。しかし、学生については、国民年金に加入しないまま20歳を過ぎ、在学中に障害者となった場合、障害基礎年金が支給されず無年金になってしまいます。

(4) 海外渡航

休業期間中に、海外に滞在または渡航するみなさんは、昨今の治安情勢を踏まえ、最

大限に危機管理意識を高め、渡航前・滞在中は常に「自分の身は自分で守る」心構えを持って、最新の情報を入手し、不測の事態に巻き込まれないよう自身で安全対策に努めてください。

特に留学をする学生は、国際室に届出て、安全に関する講習を必ず受講して下さい。

- (1) 外務省「海外安全ホームページ」から最新の情報を入手し、各種危険情報・スポット情報が発出されている国・地域への渡航・滞在を避ける。
- (2) 出発までに外務省が実施している渡航登録サービス「たびレジ」に登録する。
※外国に住所または居所を定めて 3 か月以上滞在する人については、「在留届」が必要。
- (3) 緊急時に備え、世界各地の治安情勢や現地の緊急連絡先を閲覧することができる「海外安全アプリ」（外務省提供）をダウンロードしておく。
- (4) 長期・短期にかかわらず、旅程・滞在先・旅行会社等を保護者（保証人等）に伝え、適宜無事を確認（有事の際には安否確認）できるよう、連絡体制を確認しておく。
- (5) 目的・滞在期間にかかわらず、海外に滞在または渡航する場合は、それぞれ所定の書類（留学等の場合は海外リスク管理シート、観光等の場合は海外渡航届）を大学に提出する。

＜＜参考＞＞

- ・外務省「海外安全ホームページ」 <http://www.anzen.mofa.go.jp/index.html>
- ・渡航登録サービス「たびレジ」 <https://www.ezairyu.mofa.go.jp/tabireg/>
- ・「在留届」 <https://www.ezairyu.mofa.go.jp/RRnet/>
- ・「海外安全アプリ」 http://www.anzen.mofa.go.jp/c_info/oshirase_kaian_app.html