

発達教育学部の皆さんへ

実習に関する抗体検査およびワクチン接種について

京都橘大学 医務室

1. 抗体検査・予防接種が必要な理由

発達教育学部においては、保育園や幼稚園、小学校や福祉施設等での実習体験や実習を予定しています。実習先ではさまざまな感染症にさらされる機会があります。そのため自身を感染症から守り、あるいは自身が感染源となることを防止するために、抗体検査を行い、ワクチン接種を受けることが求められます。抗体検査を受けて、各感染症に対する抗体保有の有無（自身の免疫）を明確にし、抗体が不十分な場合は、ワクチン接種を受けて各感染症に対する免疫をつけておくことは非常に重要です。

2. 必要となる抗体検査

小児感染症4種：

麻疹 / 風疹 / 流行性耳下腺炎 / 水痘

3. 予防接種について

ご自身の抗体検査の結果（抗体価）と、次頁「ワクチン接種フローチャート」に記載している本学の抗体価基準値を確認してください。

■基準値を満たしている場合

ワクチン接種は必要ありません。

■基準値を満たしていない場合

所定回数 of ワクチン接種が必要です。所定回数や接種間隔については次頁「ワクチン接種フローチャート」で確認し、各自医療機関で速やかにワクチン接種を受けてください。

※ 複数のワクチン接種が必要な場合は医師と相談し、接種スケジュールを立てて進めてください。

※ アレルギーや持病などによりワクチン接種ができない方は、医務室までご連絡ください。

4. 予防接種証明書および提出方法について

予防接種を受ける際には、医療機関で「予防接種証明書」を発行してもらってください。「予防接種証明書」には、次の項目について記載が必要です。①ワクチンの種類（記載とロットシール貼付）②実施日③医療機関名④接種を受けた者の氏名。なお、母子健康手帳が手元にある方は、母子健康手帳を使用しても差し支えありません。いずれの書式においても、コピーをとり学籍番号と氏名を記載して、人文系学部グループへ速やかに提出してください。

以上

小児感染症ワクチン接種 フローチャート

※表1

本学の抗体価基準値	麻疹	風疹	流行性耳下腺炎	水痘
	16.0以上 (EIA法)	8.0以上(EIA法)	4.0以上 (EIA法)	4.0以上 (EIA法)

