

【医学部医学科】

<p>求める人物像</p>	<p>京都大学は創立以来、自由の学風、闊達な対話を重視し、世界トップレベルの先端的学術研究を推進してきました。医学部医学科は、社会が大きく変革している現代においても、京都大学の学問環境で学び、研究することで、世界をリードできる人材、具体的には以下の要件を満たす人材を全国から広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医学・生命科学に深い関心を持ち、かつ真摯な姿勢、熱意を持って真理を探究できる将来の世界の医学をリードするような医学研究者としての資質・適性を持つ人材。 2. 1. 以外でも自然科学の少なくとも1領域において傑出した能力を有し、かつ医学研究者としての資質・適性を持つ人材も考慮します。 3. 本学が提供するMD-PhDコースへの進学を希望する人材。 												
<p>募集人員</p>	<p>5名</p>												
<p>選 抜 日 程</p>	<p>出願期間</p>	<p>第1次選考結果発表</p>	<p>第2次選考</p>	<p>最終合格発表</p>	<p>入学手続き</p>								
	<p>11/2~6</p>	<p>11/30</p>	<p>12/22,23</p>	<p>1/13</p>	<p>2/16</p>								
<p>出 願 資 格</p>	<p>次のいずれかに該当することが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を平成28年3月卒業見込みの者 2. 国際科学オリンピック（数学、物理、化学、生物）日本代表で世界大会に出場した平成29年3月卒業見込みの者 3. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成27年4月から平成28年3月までに修了又は修了見込みの者 												
<p>推 薦 要 件</p>	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人格・識見ともに特段に優れており、学校長が責任を持って推薦する者 2. 調査書の評定平均値 4.7以上の者 3. TOEFL-iBTスコア83点以上の者 4. 医学部医学科での学びを強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約する者 												
<p>推 薦 人 員</p>	<p>各学校長が推薦できる人数は、1名とします。 ただし、国際科学オリンピック（数学、物理、化学、生物）日本代表で世界大会に出場した平成29年3月卒業見込みの者は別枠で1名推薦可能とします。</p>												
<p>提 出 書 類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調査書 2. 推薦書 3. 学びの設計書 4. TOEFL-iBTの受験者成績書（Examinee Score Report）の原本（コピー不可） 5. 特色事項（各種コンクール、科学オリンピック等）に関する資料 *平成29年3月卒業見込みの者は提出必須 												
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>提出書類、小論文試験、及び面接試験の成績を総合して判定します。 第1次選考は、提出書類の内容により選考します。 第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験、及び面接試験の成績により選考します。</p> <p>小論文試験では、論理的思考力、文章構成力などについて評価します。なお、理科（物理、化学、生物のうち2科目）の基礎知識を必要とします。 面接試験では、京都大学が望む医学研究者、医師としての適性、論理的思考力などについて評価します。</p> <p>なお、小論文試験、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <tr> <td>試験の区分</td> <td>小論文</td> <td>面接</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>配点</td> <td>160</td> <td>240</td> <td>400</td> </tr> </table>					試験の区分	小論文	面接	合計	配点	160	240	400
試験の区分	小論文	面接	合計										
配点	160	240	400										
<p>備 考</p>	<p>特色入試に合格し、入学したもので本学が提供するMD-PhDコースへ進学するものには奨学金制度を設けております。</p>												