

平成31年度医学部医学科推薦入試Ⅱ(大学入試センター試験を課する推薦入試)について

	平成30年度入試		平成31年度入試
医学部 医学科	推薦入試Ⅱ	県民医療推進枠	推薦入試Ⅱ
	共通	共通	共通
	<p>次の各号の要件すべてに該当する者です。</p> <p>(1) 高等学校を平成30年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 高等学校における学習成績、人物が優秀で、かつ、調査書の学習成績概評がA段階に属する者で、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(3) 高等学校において、物理、化学及び生物(理数科にあつては、理数物理、理数化学及び理数生物)のうちから2科目以上、数学Ⅲ、数学A及び数学B(理数科にあつては、理数数学Ⅰ及び理数数学Ⅱ)並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者 ただし、教育課程の編成等により履修内容が上記科目区分によらない場合、また外国の高等学校での取得単位を高等学校の卒業要件にしている者については、履修科目について弾力的に取り扱う余地がありますので、高等学校長を通じて必ず10月22日(水)までに問い合わせてください。所定の期日までに問い合わせのない場合は、出願を受理しません。</p> <p>(4) 合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>推薦人員は、1校につき6人までとします。</p>		<p>次の各号の要件すべてに該当する者であつて、人物が優秀で、高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 高等学校を平成29年4月以降に卒業した者及び平成31年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 高等学校における学習成績が優秀で、かつ、調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>(3) 高等学校において、物理、化学及び生物(理数科にあつては、理数物理、理数化学及び理数生物)のうちから2科目以上、数学Ⅲ、数学A及び数学B(理数科にあつては、理数数学Ⅰ及び理数数学Ⅱ)並びにコミュニケーション英語Ⅲ及び英語表現Ⅱを履修(見込みを含む。)した者 ただし、教育課程の編成等により履修内容が上記科目区分によらない場合、また外国の高等学校での取得単位を高等学校の卒業要件にしている者については、履修科目について弾力的に取り扱う余地がありますので、高等学校長を通じて必ず平成30年10月1日(月)までに問い合わせてください。所定の期日までに問い合わせのない場合は、出願を受理しません。</p> <p>(4) 合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>推薦人員 卒業見込者:1校につき6人までとします。 既卒者:1校につき1人までとします。ただし、香川県内の高等学校については1校につき6人までとします。</p> <p>医学部医学科には、県民医療推進枠(募集人員5人)を設けています。 県民医療推進枠に出願する場合には、通常の推薦入試と併せて出願することができます。 (注)「県民医療推進枠」 募集人員5人 前記、医学科の要件すべてに該当し、かつ、次の要件すべてに該当する者であつて、人物が優秀で、将来、香川県内の地域医療に貢献したいという強い意志を持ち、高等学校長が責任をもって推薦できる者に限ります。 (1) 香川県内の高等学校を平成29年4月以降に卒業した者及び平成31年3月に卒業見込みの者 (2) 「香川県医学生修学資金」の貸付けを受ける意思のある者 (3) 将来、県が別途定める医療機関(香川県内の公立病院等)で一定期間(9年間)、医師の業務に従事する意思のある者 香川県医学生修学資金の詳細は、香川県ホームページ(http://www.pref.kagawa.lg.jp)から「香川県医学生修学資金貸付」で検索。</p> <p>推薦人員は、1校につき6人までとします。</p> <p>香川大学医学部医学科の推薦入試Ⅱに出願した方は、県民医療推進枠に出願することはできません。</p>
	<p>(注)</p> <p>① 高等学校には、中等教育学校及び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含みます。</p> <p>② 「平成30年3月に卒業見込みの者」には、「平成29年4月以降に卒業した者」を含みます。</p>		<p>(注)</p> <p>① 高等学校には、中等教育学校及び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含みます。</p> <p>② 「平成31年3月に卒業見込みの者」には、「平成30年4月以降に卒業した者」を含みます。</p>