

平成22年度特別選抜方法等（推薦入試）

県立広島大学

実施学部名	人間文化学部								
実施学科名	健康科学科								
募集人員	9人 〔 内訳：県内高等学校等推薦 7人 県内専門高等学校等推薦 2人 〕								
出願要件	<p>出願する者は、次の各号のいずれにも該当することが必要です。</p> <p>1 平成21年4月1日以降に高等学校等を卒業した者又は平成22年3月31日までにこれを卒業する見込みである者のうち、次の募集区分ごとに定める要件を満たす者であること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">学 科</th> <th style="width: 20%;">募集区分</th> <th style="width: 70%;">要 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">健康科学科</td> <td style="text-align: center;">県内高等学校等推薦</td> <td>広島県内の高等学校等の普通科、国際科、理数科若しくは総合学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">県内専門高等学校等推薦</td> <td>次のいずれかに該当する者 1 広島県内の高等学校等の農業、家庭若しくは体育に関する学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者 2 広島県内の高等学校等の総合学科を卒業した者又は卒業する見込みである者のうち、農業、家庭若しくは体育に関する教科・科目の単位を20単位以上修得した者又は修得する見込みである者</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者であること。 3 学校長が適性、意欲及び人物について、責任をもって推薦できる者であること。 4 合格した場合、本学に必ず入学する者であること。 5 平成22年度大学入試センター試験を出願し、理科（化学Ⅰ及び生物Ⅰ）を受験する者であること。</p>	学 科	募集区分	要 件	健康科学科	県内高等学校等推薦	広島県内の高等学校等の普通科、国際科、理数科若しくは総合学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者	県内専門高等学校等推薦	次のいずれかに該当する者 1 広島県内の高等学校等の農業、家庭若しくは体育に関する学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者 2 広島県内の高等学校等の総合学科を卒業した者又は卒業する見込みである者のうち、農業、家庭若しくは体育に関する教科・科目の単位を20単位以上修得した者又は修得する見込みである者
学 科	募集区分	要 件							
健康科学科	県内高等学校等推薦	広島県内の高等学校等の普通科、国際科、理数科若しくは総合学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者							
	県内専門高等学校等推薦	次のいずれかに該当する者 1 広島県内の高等学校等の農業、家庭若しくは体育に関する学科を卒業した者又はこれらを卒業する見込みである者 2 広島県内の高等学校等の総合学科を卒業した者又は卒業する見込みである者のうち、農業、家庭若しくは体育に関する教科・科目の単位を20単位以上修得した者又は修得する見込みである者							
推薦人員	<p>県内高等学校等推薦 1学校当たり1人 県内専門高等学校等推薦 1学校の各学科から1人</p>								
選抜方法等	<p>1 選抜方法 個別学力検査を免除して、平成22年度大学入学者選抜大学入試センター試験の成績、書類審査及び面接の結果を総合して選抜します。</p> <p>2 大学入試センター試験の利用教科・科目名及び面接の内容並びに採点・評価の基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">区 分</th> <th style="width: 70%;">内容、採点・評価の基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">大学入試センター試験の利用教科・科目名</td> <td>教科：理科 科目名：化学Ⅰ及び生物Ⅰ【1教科2科目】</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接</td> <td>健康科学に対する興味、学習意欲及び理科（化学Ⅰ又は生物Ⅰのいずれかを選択）に関する基礎的事項について試問し、論理的思考力や理解力を問い、その対応の仕方や内容などを総合的に判断し、点数化して評価します。</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	内容、採点・評価の基準	大学入試センター試験の利用教科・科目名	教科：理科 科目名：化学Ⅰ及び生物Ⅰ【1教科2科目】	面接	健康科学に対する興味、学習意欲及び理科（化学Ⅰ又は生物Ⅰのいずれかを選択）に関する基礎的事項について試問し、論理的思考力や理解力を問い、その対応の仕方や内容などを総合的に判断し、点数化して評価します。		
区 分	内容、採点・評価の基準								
大学入試センター試験の利用教科・科目名	教科：理科 科目名：化学Ⅰ及び生物Ⅰ【1教科2科目】								
面接	健康科学に対する興味、学習意欲及び理科（化学Ⅰ又は生物Ⅰのいずれかを選択）に関する基礎的事項について試問し、論理的思考力や理解力を問い、その対応の仕方や内容などを総合的に判断し、点数化して評価します。								
合否判定基準	面接及び大学入試センター試験の得点と、出願書類の内容を総合して合否を判定します。								
出願期間	平成21年11月4日（水）～11月11日（水） 【消印有効】								
選抜期日	本試験 平成21年11月26日（木） 追試験 平成21年12月12日（土）								
合格発表日	平成22年2月9日（火）								