

一般選抜，広島大学AO選抜(総合評価方式)

< 総合科学部 >

入学定員・募集人員 入学定員 130人 前期 104人 後期 26人 AO(対象別評価方式) 若干名,(フェニックス方式) 若干名

【実施教科・科目及び配点等(一般選抜)】

平成17年度志願者倍率 3.7倍(平成17年度入試志願者総数/平成17年度入学定員)

平成18年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
総合科学部	前期 2月25日	国	国語	外	リーディング・ライティング， 独，仏，中	センター試験	200	100	100	200	100	200			900
		地歴	世B，日B，地理B	その他	小論文		個別学力検査						600	600	1200
		公民	現社，倫，政経				計	200	100	100	200	100	800	600	2100
	後期 3月12日	数	数・数A	外	リーディング	センター試験	200	100	100	200	100	200			900
		数・数B， 工，簿，情報	その他	面接	個別学力検査							600		600	
		理	物，化，生，地学				計	200	100	100	200	100	800		1500
理科学部	前期 2月25日	国	国語	数	数学・数学・数学・ 数学A・数学B(数列，ベクトル)・ 数学C(行列とその応用，式と曲線)	センター試験	200	*100	*100	200	200	200			900
		地歴	世B，日B，地理B	理	物理，化学，生物，地学		個別学力検査				400	800		1200	
		公民	現社，倫，政経				計	200	*100	*100	600	1000	200		2100
	後期 3月12日	数	数・数A	数	数学・数学・数学・ 数学A・数学B(数列，ベクトル)・ 数学C(行列とその応用，式と曲線)	センター試験	200	*100	*100	200	200	200			900
		数・数B， 工，簿，情報	外	リーディング	個別学力検査					400		200		600	
		理	物，化，生，地学				計	200	*100	*100	600	200	400		1500

- (備考) 1 大学入試センター試験で受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については必ず8・9ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 2 配点に，*印を付してある教科は選択教科を示します。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が，学部等の入学定員に満たない場合には，追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。
 5 *印が付してある面接は，段階評価を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般選抜)】

日程	学科等	科目等	内 容	評 価
前期日程	総合科学部	小論文	論理的な思考力や独創性及び読解力について総合的に判断し，あわせて基本的な文章の表現力や記述力についても加味し，これらを総合的に評価します。	点数化して評価
後期日程	総合科学部	面接	総合科学部で学ぶことの意義，さらには意欲について確認し，あわせて当面する諸問題に対する各自の問題意識や論理的思考力について問い，その対応の仕方・態度などを踏まえて総合的に評価します。	段階評価

【一般選抜の合否判定の基準】

日程	学科等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	総合科学部	大学入試センター試験及び個別学力検査の総合点で判定します。 合格最低点での同点者は合格とします。
後期日程	文科系	大学入試センター試験及び個別学力検査の合計点に，面接評価を加味した順位で判定します。 面接を重要視します。 合格最低順位での同順位者は合格とします。
	理科系	大学入試センター試験及び個別学力検査の総合点で判定します。 合格最低点での同点者は合格とします。

広島大学AO選抜(対象別評価方式) <帰国子女選抜> については，53ページをご覧ください。

広島大学AO選抜(フェニックス方式) については，56ページをご覧ください。