

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程			備考 合否判定評価法, 面 接・小論文の内容, その他	2011年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 秋 田 大 学 ★大学院工学資源学研究科 学務・入試グループ入試担当 ☎(018)889-2313 〒010-8502 秋田県秋 田市手形学園町1-1 要項：〒140円貼付 宛名明記の返信用封筒 (角2号)	工学資源	地球資源	3	全	専	浪	×		×	書類審査・面接(数学・理 科の基礎学力に関する試問 含む)・スクーリング結果 (注)出願に先立って本学の スクーリング(講義・実験) に参加し, 終了後, 感想文 と実験レポートの提出が必要 <u>書類</u> スクーリングエント リー票, スクーリング受講 票, 自己アピール, 推薦書 等	9.8 ~ 9.14	10.8	10.14	(注)スクーリング受付= 8月1日~12日。スクー リングエントリー票と スクーリング受講票を 提出。スクーリング= 8月28日 (注)提出の推薦書は本 学関係者と本人以外な ら推薦人を問わない (保護者・兄弟・友人も 可)	15	3	5.0
		環境応用化学	3												7	4	1.8
		生命化学	2												10	2	5.0
		材料工	4												1	0	—
		情報工	2												14	4	3.5
		機械工	5												25	6	4.2
電気電子工	8	28	7	4.0													
土木環境工	3	8	4	2.0													