

●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
●ダビンチ(AO)入試 京都工芸繊維大学 ★入試課入試第一係 ☎(075)724-7163 〒606-8585 京都府京 都市左京区松ヶ崎橋上 町1 要項：〒210円貼付 宛名明記の返信用封筒 (角2号)	工芸科学	応用生物学	3	全	専	浪	×	×	1次=書類審査・スクー リング(講義・レポート-210 分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(課題 レポート)・面接 (書類)自己推薦書、志望理 由書、調査書(全課程共通)	9.29 ~ 10.6	<1次> 10.29 <2次> 11.26 11.27 (注)	11.10	(注)2次の各プログラム では基礎的な学力を 問うことがある。募集 区分により試験日は11 月26日だけとなること がある(全課程共通) (注)面接では説明能力、 理解力をみる	23	3	7.7	
		生体分子工学 高分子機能工学 物質工学	12														×

●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			2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率		
●ダビンチ(AO)入試 京都工芸繊維大学 (続)	工芸科学	電子システム工学	5	全	専	浪	×	×	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(講義・レポート)・面接 (書類)自己推薦書、志望理由書、調査書(全課程共通)	9.29 ~ 10.6	<1次> 10.29 <2次> 11.26 11.27 (注)	11.10	(注)面接では自分の考えを説明する能力、質問に対する理解力、論理的思考能力、発想の斬新性、理数系の基礎学力などをみる	18	5	3.6			
		情報工学	5										論理的な思考力や表現力に優れ、将来情報工学分野で活躍しようとする意欲ある者	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(講義・レポート・課題グループディスカッション)	21	5	4.2		
		機械システム工学	5										基礎学力があり、自らの力で観て、考えて、創ることのできる素養を有する者	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(課題プレゼンテーション)・面接	22	5	4.4		
		デザイン経営工学	6										問題分析力、構想力が高く、ものづくりへの独自のこだわりと熱意、それらに見合う表現力のある者	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(課題プレゼンテーション・グループディスカッション)・面接	52	6	8.7		
		造形工学	9										緻密な論理的思考力、美しいものに対する鋭い感性、人間社会に対する深い関心を持ち、情熱と意欲、自ら考え実践していく行動力と忍耐力のある者	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=スクーリング(講義・レポート・課題グループディスカッション)	108	9	12.0		
		先端科学技術(夜)	10										科学技術に対する広範な関心と、人間・社会・文化への理解力、また客観的で公平な判断力、論理的説明力をもつ者	1次=書類審査・スクーリング(講義・レポート-210分、課題レポート・110分) 2次=小論文・面接	19	10	1.9		