

※

※印の欄は記入しないでください。

令和5年度京都大学特色入試

工学部用

顕著な活動実績の概要

志願者本人が黒のペン又はボールペンを用いて自筆で記入してください（パソコンなどの使用は不可）

◆志願者氏名等

フリガナ		学校名	
氏名	㊦		

◆志望学部等

志望学部	志望学科
工学部	学科

◆記入上の注意

建築学科を志望する場合

科学に関する課外活動（国際的な科学競技会に出場した活動や国内大会における優秀な成績をおさめた活動）や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた活動の、内容と難易度、その実績の特筆すべき事項（例：分析力や洞察力が評価されて表彰された）を具体的に説明し、実績を示す文書（表彰状の写しなど）を添付してください。

物理工学科を志望する場合

科学に関する課外活動（国際科学オリンピックへの参加や公的機関が主催する科学技術コンテストにおける受賞など）や、高等学校等での授業科目の一環として実施した課題研究における顕著な実績がわかるように具体的に記入してください。また、顕著な実績を客観的に示す資料を添付してください（写し（A4）可）。

電気電子工学科を志望する場合

科学に関する課外活動（国際科学オリンピックへの参加や公的機関が主催する科学技術コンテストにおける受賞など）や、高等学校等での授業科目の一環として実施した課題研究における顕著な実績がわかるように具体的に記入してください。また、顕著な実績を客観的に示す資料を添付してください（写し（A4）可）。

情報学科を志望する場合

科学に関する課外活動（国際情報オリンピック、国際数学オリンピック、国際物理オリンピックなどへの参加や公的機関が主催する科学技術コンテストにおける受賞、科学雑誌への論文掲載など）や、特色ある創造活動（未踏ジュニアなど）、高等学校等での授業科目の一環として実施した課題研究における顕著な実績がわかるように具体的に記入してください。また、顕著な実績を客観的に示す資料を添付してください（写し（A4）可）。追加の資料として、コンピュータプログラムの添付や、ソフトウェア開発経験やオープンソースソフトウェア活動の説明、競技プログラミングのレーティングやスコアの提示なども受け付けます。

工業化学科を志望する場合

化学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究における顕著な実績がわかるように具体的に記入してください。また、顕著な実績を客観的に示す資料を添付してください（写し（A4）可）。

※

※印の欄は記入しないでください。

先述の顕著な実績を客観的に示す資料の簡単な説明（3点以内）

資料（1）

説明：

資料（2）

説明：

資料（3）

説明：