（様式第１）

　第３回高校生ロボットシステムインテグレーション競技会

参加チーム校申込書

 　　年　　月　　日

　第３回高校生ロボットシステムインテグレーション競技会に参加したいので、下記のとおり申込みます。

記

１　申込校

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名 |  |
| 所在地 | 〒 |
| 連絡担当者 | （部署・役職） （氏名）（電話番号）（E-mail） |

２　参加チーム

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| チーム人数合計 | 人 | ※複数の学科・学年等で参加する場合は、参加チーム構成①と②にそれぞれ記載してください。単独学科・学年等で参加の場合は、参加チーム構成①に記載してください。 |
| 担当教員① | （氏名） （専門）（担当科目） |
| **労働安全衛生法 第59条第3項に基づく産業用ロボット安全衛生特別教育**（修了）済・未 （修了/修了予定時期）　年　月　（受講機関） |
| 担当教員② | （氏名） （専門）（担当科目） |
| **労働安全衛生法 第59条第3項に基づく産業用ロボット安全衛生特別教育**（修了）済・未 （修了/修了予定時期）　年　月　（受講機関） |

※担当教員のうち1名以上、労働安全衛生法 第59条第3項に基づく産業用ロボット安全衛生特別教育（教示等）を修了していることを必須とします。未修了の教員が担当する場合、修了予定時期を記載すること。

２－１ 参加チーム構成①

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科名又は部活名 | 科・部 | 学年 | 年 | 人数 | 人 |
| 活動時間① | 週　　回月　　回 | 曜日 | 時　分～　時　分 |
| 活動時間② | 週　　回月　　回 | 曜日 | 時　分～　時　分 |
| メンバーの既習分野※ |  |

※「機械設計、電気回路、ロボットティーチング、シーケンス制御、プログラミング」の中で、既習のものを記載ください。

２－２ 参加チーム構成②

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科名又は部活名 | 科・部 | 学年 | 年 | 人数 | 人 |
| 活動時間① | 週　　回月　　回 | 曜日 | 時　分～　時　分 |
| 活動時間② | 週　　回月　　回 | 曜日 | 時　分～　時　分 |
| メンバーの既習分野※ |  |

※「機械設計、電気回路、ロボットティーチング、シーケンス制御、プログラミング」の中で、既習のものを記載ください。

３　学校の環境

|  |  |
| --- | --- |
| 本競技会で貸与するロボットの設置予定場所 | （階層）　階 （床面の耐荷重）　kg（200V電源）有・無 （エアーコンプレッサ）有・無（間口）幅　ｍ ×高さ　ｍ |
| 設置場所が２階以上の場合 | （エレベーター）有・無（エレベーター間口）幅　ｍ ×高さ　ｍ（エレベーター床面の耐荷重）　kg |
| 設置場所が2階以上でエレベーター無しの場合 | （設置階の機器搬入口）有・無（機器搬入口の間口）幅　ｍ ×高さ　ｍ |
| 利用可能な設備 | （３Ｄプリンタ）有・無 （３ＤＣＡＤ）有・無（三次元加工機）有・無 |
| 所有している産業用ロボット | （メーカー） （型式）（使用状況） |

* 添付書類として、入口から設置予定場所までの経路がわかる図面をつけてください。

４　希望する部門

|  |  |
| --- | --- |
| 希望順位 | （デンソーウェーブ部門） 位（ファナック部門） 位（ＦＵＪＩ部門） 位（三菱電機部門） 位（オープン部門） 位 |
| 希望順位の理由 |  |

５　競技会への参加意欲等

３つの評価項目に基づき、記入してください。適宜行や図、表などを追加していただいてかまいません。また、（１）競技会への参加意欲、（２）学校や参加チームの取組については、動画を活用することも可としますが、各項目につき、動画は5分を上限としてください。

（１）競技会への参加意欲

　　　競技会への参加を申し込む理由や本競技会への意気込み等を記載してください。参加予定生徒の意気込み等を動画等で積極的にご提出ください。

|  |  |
| --- | --- |
| 参加申込理由 |  |
| 競技会への意気込み（参加予定生徒又は教員の意気込み等） |  |
| 競技会参加に向け、既に実施している準備、今後行う準備 |  |
| 本競技会を盛り上げるために、学校として行う取組 |  |
| 動画の有無 | 有・無 |

（２）学校や参加チームの取組

　　　学校や参加チームにおける、ロボットやモノづくり分野での活動成果や特徴的な取組等、アピールポイントを記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 活動成果や特徴的な取組等 |  |
| 動画の有無 | 有・無 |

（３）学校としての指導体制、環境

　　　学校としてのチーム、担当教員へのサポート体制とロボットの設置環境を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| チームへのサポート（教員の体制等） |  |
| 担当教員へのサポート |  |
| その他学校としての競技会参加へのサポート |  |
| ロボット設置環境 | 「３　学校の環境」に記載すること。 |