



津山工業高等専門学校校報

第151号 令和元年10月10日発行

(令和元年4月1日～令和元年7月31日)

目 次

校内諸規則

◎津山工業高等専門学校個人情報保護管理に関する規程	2
◎津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター運営委員会規程	2
◎津山工業高等専門学校研究推進委員会規程	2
◎津山工業高等専門学校知的財産ワーキンググループ内規	2
◎津山工業高等専門学校総合情報センター利用細則	2
◎津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター部門に関する細則	3

人事異動

主要日誌

諸 報

○平成31年度入学式	8
○寮生集会	9
○入寮式, 新入寮生と寮上級生との対面式	9
○寮生総会, 寮生会役員認証式	9
○リーダー研修会	9
○新入寮生防火避難訓練	9
○専攻科入試説明会	9
○学生総会	9
○第66回美作地区高校総体	9
○春季校内スポーツ大会	10
○寮祭(暁祭)	10
○授業公開週間・授業参観日	10
○学生募集(専攻科推薦入試)	10
○1年生校外教育	10
○学生募集(専攻科前期学力入試)	10
○北辰寮防火避難訓練	10
○中国地区高専執行長会議	10
○校外教育・工場見学	11
○技術者倫理講演会	11
○第55回中国地区高専体育大会(夏季大会)	11
○寮生バドミントン大会	12
○科学研究費	12
○受託事業	15
○共同研究	15
○寄付金	15

校内諸規則

◎ 津山工業高等専門学校個人情報保護管理に関する規程

- 1 改正番号 平成31年4月1日規程第3号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校個人情報保護管理に関する規程
- 3 改正年月日 平成31年4月1日
- 4 改正者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 改正理由 総務課以外の職員を登録するにあたり、字句の修正を行う。

◎ 津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター運営委員会規程

- 1 改正番号 令和元年6月26日規程第4号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター運営委員会規程
- 3 改正年月日 令和元年6月26日
- 4 改正者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 改正理由 国立高等専門学校機構第4期中期計画並びに平成31年度（2019年度）年度計画において、「研究を促進するとともに、その成果を知的財産化に努める」と計画しており、その方針に従い、研究から知的財産への流れを一連のものと考え、それを具現化するため改正を行う。

◎ 津山工業高等専門学校研究推進委員会規程

- 1 改正番号 令和元年6月26日規程第5号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校研究推進委員会規程
- 3 改正年月日 令和元年6月26日
- 4 改正者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 改正理由 国立高等専門学校機構第4期中期計画並びに平成31年度（2019年度）年度計画において、「研究を促進するとともに、その成果を知的財産化に努める」と計画しており、その方針に従い、研究から知的財産への流れを一連のものと考え、それを具現化するため改正を行う。

◎ 津山工業高等専門学校知的財産ワーキンググループ内規

- 1 制定番号 令和元年6月26日内規第4号
- 2 内規の名称 津山工業高等専門学校知的財産ワーキンググループ内規
- 3 制定年月日 令和元年6月26日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 制定理由 国立高等専門学校機構第4期中期計画並びに平成31年度（2019年度）年度計画において、「研究を促進するとともに、その成果を知的財産化に努める」と計画しており、その方針に従い、研究から知的財産への流れを一連のものと考え、それを具現化するため制定を行う。

◎ 津山工業高等専門学校総合情報センター利用細則

- 1 改正番号 令和元年5月29日細則第1号
- 2 細則の名称 津山工業高等専門学校総合情報センター利用細則
- 3 改正年月日 令和元年5月29日
- 4 改正者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 改正理由 より情報セキュリティを推進するため、ホームページ公開時の取扱いを明確にするため改正を行う。

◎ 津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター部門に関する細則

- 1 改正番号 令和元年6月26日細則第2号
- 2 細則の名称 津山工業高等専門学校地域共同テクノセンター部門に関する細則
- 3 改正年月日 令和元年6月26日
- 4 改正者 津山工業高等専門学校長 磯山武司
- 5 改正理由 国立高等専門学校機構第4期中期計画並びに平成31年度（2019年度）年度計画において、「研究を促進するとともに、その成果を知的財産化に努める」と計画しており、その方針に従い、研究から知的財産への流れを一連のものと考え、それを具現化するため改正を行う。

人事異動

校内のみ

校内のみ

校内のみ

校内のみ

主要日誌

- 4月1日 開寮, 教務委員会, 専攻科運営委員会
2日 寮務委員会, 寮生集会, 学生生活委員会, 留学生・編入生オリエンテーション
3日 入学式, 入寮式, 北辰寮後援会定期総会, 新入寮生と寮上級生との対面式,
後援会総会, 臨時学生生活委員会, 新入生オリエンテーション, 保護者懇談会,
専攻科説明会, 専攻科2年生オリエンテーション
4日 臨時教員会議, 始業式・オリエンテーション, 1年生課題テスト,
専攻科新入生オリエンテーション
5日 総合支援センター運営会議, 新入生歓迎会, 授業開始
9日 企画会議, 教員会議, 選択科目説明会
11日 地域共同テクノセンター運営委員会, 寮生総会, 寮生会役員認証式,
進学手続説明会
16日 安全衛生委員会, 学生生活委員会, 教務委員会, 4年生へのJABEE説明会,
学外実習説明会
16日～6月21日 健康診断
17日 総合情報センター運営委員会
18日 寮務委員会, 新入寮生防火避難訓練
20日 リーダー研修会
22日 企画会議
23日 運営会議, 新入寮生防火避難訓練, 専攻科入試説明会
25日 図書館運営委員会
27日 臨時閉寮
- 5月6日 臨時閉寮終了
7日 学生総会, 専攻科運営委員会
9日 プロコン校内審査会
10日 総合支援センター運営会議
11日, 12日 第66回美作地区高校総体
13日 企画会議, 広報委員会
16日 春季校内スポーツ大会
18日 寮祭(暁祭), 夕食バイキング
20日 専攻科推薦入試, 専攻科(拡大)運営委員会
20日～24日 授業公開週間
21日 安全衛生委員会, 学生生活委員会, 教務委員会
23日 寮務委員会, 専攻科推薦入試合格発表
24日 国際交流委員会, 授業参観日
27日 企画会議
28日 運営会議
30日 ロボコン校内審査会
- 6月1日, 2日 第58回岡山県高校総体
4日 教員会議, 臨時学生生活委員会
10日 企画会議, 研究推進委員会
10日～14日 前期中間試験
12日 教育システム点検委員会

- 14日 総合支援センター運営会議
 18日 安全衛生委員会, 学生生活委員会, 教務委員会
 18日, 28日 交通安全講習会
 19日 1年生校外教育
 20日 寮務委員会, 北辰寮防火避難訓練, 専攻科前期学力入試,
 専攻科(拡大)運営委員会, 専攻科運営委員会
 22日, 23日 中国地区高専執行長会議
 24日 企画会議
 25日 運営会議, 中国地区高専体育大会(夏季大会)壮行会
 26日 中国地区高専体育大会(夏季大会)参加説明会, 専攻科前期学力入試合格発表,
 2年生工場見学(2-M, 2-E)
- 7月1日 専攻科学位申請説明会
 2日, 9日, 12日, 18日, 19日 交通安全講習会
 3日 2年生工場見学(2-S, 2-C)
 4日 技術者倫理講演会(専攻科)
 5日~7日 第55回中国地区高専体育大会(夏季大会)
 8日 企画会議
 9日 教員会議, 技術者倫理講演会(5年生), 専攻科特別研究指導教員説明会
 9日~11日 寮生バドミントン大会
 11日 中学校, 学習塾との意見交換会
 12日 総合支援センター運営会議
 16日 学生生活委員会, 教務委員会
 18日 寮務委員会
 19日 入学試験委員会
 22日 企画会議
 23日 運営会議, 安全衛生委員会
 23日~24日 中国地区高等専門学校教務主事会議
 29日~8月2日 本科・専攻科前期末試験

諸 報

○平成31年度入学式

入学式が次のとおり挙行されました。

本 科 ・ 専 攻 科

日 時 平成31年4月3日(水) 10時~10時40分

場 所 第二体育館

入 学 者 総合理工学科 164名

留学生 4名

編入学生 6名

(本科入学者合計 174名)

機械・制御システム工学専攻 13名

電子・情報システム工学専攻 8名

(専攻科入学者合計 21名)

○寮生集会

4月2日（火）15時30分より、第一体育館にて寮生集会が行われました。まず、寮務主事から寮生へ今年度の寮生活におけるさまざまな留意事項が周知され、その後、寮生会長から挨拶と今後の心構えなどについて伝えられました。

○入寮式、新入寮生と寮上級生との対面式

4月3日（水）に、入寮式および新入寮生と寮上級生との対面式が行われました。14時55分より行われた入寮式では、これから北辰寮の寮生として生活をする新入生と保護者へ、寮務委員会と寮生会の紹介を行い、今後の寮生活の説明などが行われました。同日19時40分からは、新入寮生と寮上級生との対面式として、新入生が寮の上級生へ自己紹介を行い、また、指導寮生から新入生へは北辰寮のルールや集団生活を送る上での心構えなどが伝えられました。

○寮生総会、寮生会役員認証式

4月11日（木）の19時40分から、寮生総会および寮生会役員認証式を行いました。はじめに行われた寮生総会では、寮生会長から生活面での注意事項と寮務主事からの連絡事項などが伝えられ、その後寮生会会計から昨年度の決算報告と今年度の予算が報告されました。引き続き行われた寮生会役員認証式では、寮務主事から寮棟長と指導寮生に認証書が手渡され、激励されました。

○リーダー研修会

4月20日（土）に本校合併教室と教室を利用し、リーダー研修会が開催された。この会は、課外活動などで指導的立場にある学生が集まり、毎年開催されているもので、当日は学生会役員や運動局・文化局の部長・同好会長が学生会運営・今年度予算などについて活発に議論した。

○新入寮生防火避難訓練

4月23日（火）に、新入寮生（1年生、4年次編入学生）を対象とした防火避難訓練を実施しました。津山圏域消防組合より講師を迎え、新入寮生は水を使用した消火器を実際に扱い、初期消火の方法を体験しました。また、火事の際の心構えなども並行して周知が行われ、新入寮生は今後の寮生活での安全への意識を高めていました。

○専攻科入試説明会

4月23日（火）4、5年生を対象に専攻科入試説明会が開催され、専攻科修了生による講演が行われた。現在の仕事内容や専攻科を目指す学生への心構えなどを講演していただき、参加者は進路を考えるうえでの参考となった。

講演者 共和機械株式会社 仲矢 靖史 氏

○学生総会

5月7日（火）に第二体育館において学生総会が開催された。この総会は、学生会が中心となって開催するもので、当日は前年度決算及び今年度予算の承認、年間事業計画の承認について議論が行われた。

○第66回美作地区高校総体

5月11日（土）・12日（日）に第66回美作地区高等学校総合体育大会が開催され、各運動局に所属する3年生以下の学生が様々な競技に参加した。主な成績（第3位以上の団体）は次のとおり。

- 優 勝 卓球（男子）
ラグビーフットボール（男子）
- 第2位 ソフトテニス（男子）
水泳（男子）
- 第3位 ハンドボール（男子）

剣道（男子）
サッカー（男子）

○春季校内スポーツ大会

5月16日（木）に春季校内スポーツ大会を開催した。今回の競技種目は、サッカー・バドミントン・バレーボールの3種目で、各クラスが優勝を目指して全力を発揮した。

○寮祭（暁祭）

5月18日（土）の13時より、第二体育館にステージを設置し、寮生会主催による寮祭（暁祭）が開催されました。最初の部では、新たに入寮した1年生がこの日のために練習をした出し物を披露しました。続いてはカラオケ大会が行われ、歌に自信のある寮生が、カラオケやダンスなどで会場を盛り上げました。その後、夕食のバイキングをはさみビンゴ大会が行われ、会場では多数の景品が当たるたびに、にぎやかな声があがっていました。

○授業公開週間・授業参観日

5月20日（月）～24日（金）の5日間にわたり、授業公開を実施した。最終日の24日（金）には、保護者に参加してもらい授業参観を実施した。参加者からは、授業方法やクラスの雰囲気、学校の様子等について多くの意見が寄せられ、学校運営を考えるうえでの参考となった。

○学生募集（専攻科推薦入試）

5月20日（月）本校において、令和2年度専攻科推薦入学者選抜試験を実施し、5月23日（木）に合格者を発表した。志願・合格状況は次のとおりである。

志願者11名

（機械・制御システム工学専攻4名、電子・情報システム工学専攻7名）

合格者11名

（機械・制御システム工学専攻4名、電子・情報システム工学専攻7名）

○1年生校外教育

6月19日（水）津山商工会議所 大ホールにおいて1年生を対象に「モノヅクリに関わる講演と紙とハサミを使用したワークショップ」および「新入生課題（ものづくり）に関する代表発表と評価活動」が行われた。

○学生募集（専攻科前期学力入試）

6月20日（木）本校において、令和2年度専攻科前期学力入学者選抜試験を実施し、6月26日（水）に合格者を発表した。志願・合格状況は次のとおりである。

志願者8名

（機械・制御システム工学専攻6名、電子・情報システム工学専攻2名）

合格者4名

（機械・制御システム工学専攻4名、電子・情報システム工学専攻0名）

○北辰寮防火避難訓練

6月20日（木）の19時40分から、北辰寮防火避難訓練を実施しました。今年度は、夜間に二つの棟から火災が発生した場合を想定し、火災発生時の迅速な避難と全寮生の安全確認の訓練を行いました。それぞれの寮棟で実際に発炎筒を焚き、視界が悪く非常ベルの鳴るなかで寮生は第二体育館まで避難し、全員の安否確認を行った後に、寮務主事および寮生会防災委員長からの講評を行い、訓練は終了となりました。

○中国地区高専執行長会議

6月22日（土）・23日（日）に中国地区高等専門学校執行長会議（当番校：徳山高専）が開催

され、本校から2名が参加し、学生会の活動などについて活発な議論を行った。

○校外教育・工場見学

2年生を対象に、勉学に対する意識や仕事に対する理解を養うことを目的として、校外教育・工場見学を実施した。各クラスの日付・会場・見学先は次のとおり。

先進科学系	7月3日(水)	理化学研究所 放射光科学総合研究センター ヒガシマル醤油株式会社 第一工場
機械システム系	6月26日(水)	住友ゴム工業(株) 岡山タイヤテストコース (株)岡山和気ヤクルト工場
電気電子システム系	6月26日(水)	中国電力(株) 水島発電所 サノヤス造船株式会社 水島製造所
情報システム系	7月3日(水)	計算科学振興財団 高度計算科学研究支援センター 理化学研究所 計算科学研究センター

○技術者倫理講演会

7月4日(木)は専攻科生、7月9日(火)は5年生を対象に技術者倫理講演会が行われた。

6月28日(木) 専攻科生対象

講師 鷹取 佑治 氏 (パナソニック株式会社CNS社)

演題「パナソニックで学んだ技術者倫理」

7月9日(火) 本科5年生対象

講師 大久保 裕志 氏 (中国電力株式会社)

演題「技術者倫理の実践」

学生は、技術者倫理についての理解を深めるべく、真剣に講演を聞いていた。

○第55回中国地区高専体育大会(夏季大会)

7月5日(金)～7日(日)に第55回中国地区高等専門学校体育大会(夏季大会)が開催され、本校学生が各種目に参加し健闘・活躍した。大会結果(第3位以上の団体・個人)は次のとおり。

【○印は全国大会出場】

団体の部

優 勝 ○剣道(男子)

第3位 ○柔道(男子)

個人の部

陸上競技

優 勝 ○山口直起(男子200m)

第2位 ○山口直起(男子400m)

第2位 ○岡崎巧実(男子円盤投)

第3位 ○渡辺侑(男子円盤投)

第3位 ○岡崎巧実(男子やり投)

第3位 井原彩智(女子800m)

第3位 笠原萌子・井原彩智・赤木りこ・宗元早矢(女子4×100mリレー)

ソフトテニス

第3位 ○酒井智大・尾川侑希(男子ダブルス)

第3位 ○坂本千夏・黒田菜摘(女子ダブルス)

柔道(男子)

優 勝 ○今岡天太(90kg級)

第2位 ○山本脩斗 (60kg級)
 剣道 (男子)
 優勝 ○垂井啓悟
 水泳
 優勝 ○後藤将斗 (男子100m背泳ぎ)
 第2位 ○白神拓哉 (男子200m自由形)
 第2位 ○後藤将斗 (男子200m背泳ぎ)
 第2位 ○佐故幹太 (男子400m自由形)
 第2位 ○佐故幹太 (男子800m自由形)
 第2位 ○西崎萌恵 (女子100mバタフライ)
 第3位 ○森遼太郎 (男子200mバタフライ)
 第3位 白神拓哉・田丸亮太・後藤将斗・佐故幹太 (男子400mリレー)
 バドミントン
 第3位 江川碧唯 (女子シングルス)

○寮生バドミントン大会

7月9日(火)～11日(木)にかけて、寮生バドミントン大会を実施しました。本行事は寮生のスポーツ大会として、寮の学生組織である寮生会のレクリエーション委員会が主導して、毎年3回行われています。各寮棟のフロアごとにチーム分けをし、教職員チームを含めた総勢20チームでのトーナメント戦が、3日間にかけて行われました。

○科学研究費

職 名 先進科学系 教授
 氏 名 佐々井祐二
 研究種目 基盤研究C
 金額 令和元年度配分額650,000円 直接経費500,000円 間接経費150,000円
 研究課題名 未来のガリレオ育成のための天文教育－食連星の観測と光度曲線解析－

職 名 情報システム系 教授
 氏 名 大西淳
 研究種目 基盤研究C
 金額 令和元年度配分額390,000円 直接経費300,000円 間接経費90,000円
 研究課題名 組込プログラミング学習者の学習意欲を維持できるCSアンプラグドアクティビティ開発

職 名 先進科学系 教授
 氏 名 大田肇
 研究種目 基盤研究C
 金額 令和元年度配分額1,170,000円 直接経費900,000円 間接経費270,000円
 研究課題名 変貌するイギリス軍事法に、イラク戦争を検証したチルコット報告書が及ぼす影響の考察

職 名 機械システム系 教授
 氏 名 小西大二郎
 研究種目 基盤研究C
 金額 令和元年度配分額650,000円 直接経費500,000円 間接経費150,000円
 研究課題名 レーザ加工による工作機械しゅう動案内面のきさげ加工レス化に関する基礎研究

職名	機械システム系 講師
氏名	趙菲菲
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額650,000円 直接経費500,000円 間接経費150,000円
研究課題名	視覚障害児のための歩行訓練における新規支援装置の開発
職名	先進科学系 准教授
氏名	柴田典人
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額1,040,000円 直接経費800,000円 間接経費240,000円
研究課題名	全能性幹細胞を長期間維持する内的・外的要因の探求
職名	先進科学系 教授
氏名	佐藤誠
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額260,000円 直接経費200,000円 間接経費60,000円
研究課題名	科学教育用大面積モノクロメータの開発とその活用の研究
職名	電気電子システム系 教授
氏名	小林敏郎
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額1,820,000円 直接経費1,400,000円 間接経費420,000円
研究課題名	フレキシブル有機半導体素子の座屈剥離損傷防止技術および評価・設計手法の確立
職名	先進科学系 准教授
氏名	前澤孝信
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額780,000円 直接経費600,000円 間接経費180,000円
研究課題名	有性化因子を起点に近縁種プラナリアの有性化機構を比較して生殖戦略の進化を紐解く
職名	海外展開促進 特命助教
氏名	島田悠彦
研究種目	若手研究
金額	令和元年度配分額520,000円 直接経費400,000円 間接経費120,000円
研究課題名	パーコレーション・乱流の平衡／非平衡相転移：共形場理論からのアプローチ
職名	先進科学系 講師
氏名	高木賢治
研究種目	若手研究
金額	令和元年度配分額2,800,428円 直接経費2,154,176円 間接経費646,252円
研究課題名	ゲル内結晶化法を応用した新しい作用機序のプロテアソーム調節薬剤の開発
職名	先進科学系 教授
氏名	松田修
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額1,560,000円 直接経費1,200,000円 間接経費360,000円
研究課題名	数理・データサイエンス教育のためのデータ分析を訓練する数学教材の開発

職名	機械システム系 准教授
氏名	加藤学
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額1,950,000円 直接経費1,500,000円 間接経費450,000円
研究課題名	流動誘起構造を有する複雑流体の伸張粘度を計測する平面伸張レオメーターの開発
職名	電気電子システム系 教授
氏名	中村重之
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額1,300,000円 直接経費1,000,000円 間接経費300,000円
研究課題名	無毒で豊富な元素で構成される新規硫化物熱電素子の創製
職名	機械システム系 教授
氏名	井上浩行
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額2,990,000円 直接経費2,300,000円 間接経費690,000円
研究課題名	上肢拳上作業を補助するモビリティ型パワーアシストシステムの開発
職名	海外展開促進 特命助教
氏名	渡邊朝美
研究種目	基盤研究C
金額	令和元年度配分額260,000円 直接経費200,000円 間接経費60,000円
研究課題名	蘇曼殊の日本観とアイデンティティ形成について
職名	先進科学系 講師
氏名	宮崎隼人
研究種目	若手研究
金額	令和元年度配分額1,690,000円 直接経費1,300,000円 間接経費390,000円
研究課題名	非線型分散型方程式における散乱理論の新展開
職名	機械システム系 講師
氏名	西川弘太郎
研究種目	若手研究
金額	令和元年度配分額1,430,000円 直接経費1,100,000円 間接経費330,000円
研究課題名	前腕の回外動作を利用して高機能な把持力制御が可能な統合制御型流体駆動義手の開発
職名	技術部
氏名	谷口亜紀子
研究種目	奨励研究
金額	令和元年度配分額440,000円 直接経費440,000円 間接経費0円
研究課題名	技術系専門職に就く女子高専卒業者のキャリア形成阻害要因を探る
職名	技術部
氏名	久保田絢香
研究種目	奨励研究
金額	令和元年度配分額390,000円 直接経費390,000円 間接経費0円
研究課題名	マイコン内部可視化教材の試作によるメカトロニクス技術者育成の研究

○受託事業

事業題目 つやまイノベーションセンターとの地域企業支援等連携事業
事業委託者 つやま産業支援センター
事業担当者 校長 磯山武司
経 費 直接経費4,000,000円 間接経費0円
事業期間 平成31年4月1日～平成32年3月31日

事業題目 「5σ」の逸材へ、発掘して育てるジュニアドクター育成塾
事業委託者 国立研究開発法人科学技術振興機構
事業担当者 総合理工学科（先進科学系） 佐藤誠
経 費 直接経費9,297,842円 間接経費702,158円
事業期間 平成31年4月1日～令和2年3月31日

事業題目 海洋ごみモデル事業に関する各種調査支援業務
事業担当者 総合理工学科（機械システム系）細谷和範
経 費 直接経費400,000円 間接経費40,000円
事業期間 令和元年4月22日～令和2年2月28日

○共同研究

研究題目 異種鋼材レーザー溶接等加工技術の高度化に関する研究
本校担当者 総合理工学科（電気電子システム系） 小林敏郎
経 費 直接経費0円 間接経費0円
研究期間 平成31年4月1日～平成32年3月31日

研究題目 震災による天井落下時に安全が期待できる膜天井の安全性検証に関する研究
本校担当者 総合理工学科（電気電子システム系） 小林敏郎
経 費 直接経費300,000円 間接経費0円
研究期間 令和元年7月31日～令和2年3月31日

○寄付金

寄 付 者 公益財団法人ウエスコ学術振興財団
寄付の目的 「微細な水中漂流ごみを巻き込むように回収するクラゲ型ロボットの試作研究」の研究助成
寄付年月日 令和元年6月28日
寄 付 金 額 300,000円

寄 付 者 公益財団法人ウエスコ学術振興財団
寄付の目的 「生体深部の非侵襲・三次元・動的イメージングを実現する蛍光プローブの開発」の研究助成
寄付年月日 令和元年6月28日
寄 付 金 額 350,000円

寄 付 者 公益財団法人ウエスコ学術振興財団
寄付の目的 「双方向可変剛性機構によるロボット義足に関する研究」の研究助成
寄付年月日 令和元年6月28日
寄 付 金 額 300,000円

寄 付 者 公益財団法人マツダ財団
寄付の目的 「再生可能エネルギーを学習する電子回路工作～太陽光パネルの実験とLED点滅器の作製～」事業に係る助成

寄付年月日 令和元年6月21日
寄付金額 120,000円

寄 付 者 津山工業高等専門学校後援会
寄付の目的 教育活動の助成
寄付年月日 令和元年6月26日
寄付金額 4,300,000円

寄 付 者 津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄付の目的 寄宿舍指導員の給与
寄付年月日 令和元年7月3日
寄付金額 1,300,000円

寄 付 者 津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄付の目的 北辰寮教育活動助成のため
寄付年月日 令和元年7月3日
寄付金額 100,000円

発 行 津山工業高等専門学校
発行年月日 令和元年10月10日