



津山工業高等専門学校校報

第137号 平成27年2月5日発行

(平成26年8月1日～平成26年11月30日)

校内諸規則	目次
◎津山工業高等専門学校学則（学則第2号）	2
◎津山工業高等専門学校留学規程（規程第9号）	2
◎津山工業高等専門学校学外実習規程（規程第10号）	2
◎津山工業高等専門学校女子会運営委員会に関する内規（内規第1号）	2
◎津山工業高等専門学校女子会に関する内規（内規第2号）	2
◎津山工業高等専門学校男女共同参画推進委員会内規（内規第3号）	3
◎津山工業高等専門学校自動車管理運用規程（規程第11号）	3
人事異動	3
主要日誌	4
諸報	5
○平成26年度保健経理厚生事業の実施	5
○受託事業	6
○共同研究	6
○寄附金	6
○ニュージーランド高校体験研修	7
○カナダホームステイと英語研修	7
○4年次編入学者選抜試験	7
○サマーキャンプ in Singapore	7
○第49回全国高等専門学校体育大会	8
○第21回全国高等専門学校将棋大会	8
○オープンキャンパス2014	8
○全校集会	8
○交通安全講習会	8
○アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014中国地区大会	8
○交換寮生報告会	8
○入試説明会	9
○3年合宿研修	9
○専攻科校外実習報告会	9
○就職ガイダンス	9
○秋季校内スポーツ大会	9
○全国高専プログラミングコンテスト	9
○保護者懇談会	9
○学校説明会	10
○授業公開・授業参観	10
○学術奨励賞表彰式	10
○留学生実地見学旅行	10
○第50回弥生祭	10
○ミニオープンキャンパス	10
○JABEE認定修了証授与式	10
○中国地区高専・海外協定校合同研究発表会 in Korea	10
○寮生教養講座	10
○第50回中国地区高等専門学校体育大会（冬季大会・ラグビーフットボール）	11
○全国高等専門学校デザインコンペティション2014	11
○第30回中国地区高等専門学校英語弁論大会	11
○アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014全国大会	11

校内諸規則

◎ 津山工業高等専門学校学則

- 1 改正番号 学則第2号
- 2 学則の名称 津山工業高等専門学校学則
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 改正理由
 - ・夏季休業期間変更に伴い、学期、各休業期間など柔軟に対応できるよう文言を改正する
 - ・本科における学外実習を履修できる期間を拡大し、休業期間中柔軟に対応するため、学年配当を変更する
 - ・本科における休学期間に係る修業年限及び在学期間の算入について定める（専攻科と同様に規定）
 - ・専攻科における長期インターンシップを履修できる期間を拡大し、休業期間中柔軟に対応するため、学年配当を変更する
 - ・機構規則に基づく文言を整理する（「入学検定料」から「検定料」へ修正）

◎ 津山工業高等専門学校留学規程

- 1 制定番号 規程第9号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校留学規程
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 留学に関しての具体的な対応を別に定めるための文言変更

◎ 津山工業高等専門学校学外実習規程

- 1 制定番号 規程第10号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校学外実習規程
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 本科における学外実習を履修できる期間を拡大し、休業期間中に柔軟に対応するため

◎ 津山工業高等専門学校女子会運営委員会に関する内規

- 1 制定番号 内規第1号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校女子会運営委員会に関する内規
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 「男女共同参画推進委員会」の発足に伴い、従来からあった「女子会」との活動内容などについて棲み分けを行うため

◎ 津山工業高等専門学校女子会に関する内規

- 1 制定番号 内規第2号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校女子会に関する内規
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 「男女共同参画推進委員会」の発足に伴い、従来からあった「女子会」との活動内容などについて棲み分けを行うため

◎ 津山工業高等専門学校男女共同参画推進委員会内規

- 1 制定番号 内規第3号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校男女共同参画推進委員会内規
- 3 制定年月日 平成26年9月3日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 独立行政法人国立高等専門学校機構男女共同参画宣言（平成23年3月17日理事長宣言）及び独立行政法人国立高等専門学校機構男女共同参画行動計画（平成23年9月12日策定）に基づき、津山工業高等専門学校における男女共同参画を推進するため

◎ 津山工業高等専門学校自動車管理運用規程

- 1 制定番号 規程第11号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校自動車管理運用規程
- 3 制定年月日 平成26年10月15日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 公用車の変更に伴い、道路交通法で定められた安全運転管理者を設置するため

人事異動

個人情報のため公開せず。

主要日誌

- 8月1日 編入学（4年次）合格発表
18日～31日 第49回全国高専体育大会（四国地区）
19日 安全衛生委員会，教務委員会
20日～22日 第21回全国高専将棋大会（大分高専）
22日～23日 オープンキャンパス2013，オープンキャンパス寮見学
25日 経営戦略会議，学生生活委員会
27日 寮務委員会
31日 開寮，寮生集会
- 9月1日 経営戦略会議，全校集会
2日 運営会議，教員会議，交通安全講習会
4日 交通安全講習会
4日～11日 交換寮生受け入れ
8日 経営戦略会議，交通安全講習会
9日 安全衛生委員会，教務委員会，留学生と語る会
11日 交通安全講習会
12日 総合支援センター運営会議
17日～24日 専攻科前期末試験
18日 教育システム点検委員会，寮務委員会
19日 学生生活委員会
24日～30日 本科前期末試験
25日 専攻科運営委員会
26日 臨時学生生活委員会，産学連携推進委員会
29日 経営戦略会議，臨時教員会議，臨時学生生活委員会，図書館運営小委員会
30日 運営会議，後期部屋替え
- 10月1日 寮生総会，寮生会役員認証式
2日 交通安全講習会
3日 交通安全講習会
4日～5日 アイデア対決・全国高専ロボットコンテスト2014中国地区大会（広島高専）
6日 交換寮生報告会
7日 経営戦略会議，入試説明会（津山）
8日 入試説明会（岡山）
9日 入試説明会（笠岡），交通安全講習会（1年全員）
校外実習報告会（専攻科電子・情報システム工学専攻）
9日～10日 3年合宿研修
10日 入試説明会（新見），校外実習報告会（専攻科機械・制御システム工学専攻）
総合支援センター運営会議

- 14日 就職ガイダンス, 寮務委員会
- 15日 教務委員会, 秋季スポーツ大会
壮行会 (中国地区高専体育大会 (冬季), ロボコン全国大会, デザコン, プロコン, 中国地区英語弁論大会), 学生生活委員会
- 16日 交通安全講習会, 寮生指導者研修会, 寮務委員と寮生会との懇談会
- 17日～11月6日 特別補習期間
- 18日 保護者懇談会, 学校説明会 (津山)
- 18日～19日 全国高専第25回プログラミングコンテスト (一関高専)
- 19日 保護者懇談会, 学校説明会 (岡山), 北辰寮防火避難訓練
- 20日 経営戦略会議, 授業参観日
- 20日～24日 授業公開週間
- 21日 運営会議, 安全衛生委員会, 学術奨励賞表彰式
- 23日 教育システム点検委員会, 交通安全講習会, 北辰寮防災訓練 (地震対応)
- 24日 総合情報センター運営小委員会, 学術情報委員会 (メール会議)
- 25日～26日 留学生実地見学旅行
- 26日 寮生保護者連絡会, 北辰寮後援会役員会
- 27日 経営戦略会議
- 28日～30日 寮生ドッジボール大会
- 30日 専攻科運営委員会, 産学連携推進委員会

- 11月1日 弥生祭準備
- 2日～3日 ミニオープンキャンパス, 弥生祭
- 3日 JABEE認定修了証授与式
- 4日 弥生祭片付け
- 5日 経営戦略会議
- 6日 臨時学生生活委員会, 寮生教養講座
- 7日～9日 第50回中国地区高専体育大会 (冬季大会) (津山高専)
- 8日～9日 全国高等専門学校デザインコンペティション in やつしろ
- 11日 教員会議
- 13日 総合情報センター運営小委員会 (メール会議)
- 14日 総合支援センター運営会議
- 14日～15日 第30回中国地区高専英語弁論大会 (松江高専)
- 15日 他高専学寮視察
- 17日 経営戦略会議
- 18日 安全衛生委員会, 教務委員会, 寮務委員会
- 20日 教育システム点検委員会, 学生生活委員会
- 23日 アイデア対決・全国高専ロボットコンテスト2014全国大会 (国技館)
- 25日～28日 専攻科学力 (後期)・社会人特別選抜願書受付
- 27日～12月3日 後期中間試験
- 28日 産学連携推進委員会

諸 報

○平成26年度保健経理厚生事業の実施

平成26年度保健経理厚生事業として、インフルエンザ予防接種補助事業を行った。

○受託事業

事業題目 津山高専によるCADオペレーター入門講座
事業委託者 津山圏域工業会
事業担当者 機械工学科 塩田祐久
経 費 直接経費172,000円 間接経費17,200円
事業期間 平成26年10月7日～平成27年3月31日

○共同研究

研究題目 化合物太陽電池のヘテロ界面制御による高効率化
本校担当者 電気電子工学科 中村重之
経 費 直接経費100,000円 間接経費0円
研究期間 平成26年8月15日～平成27年3月15日

研究題目 太陽電池についての研究・教育のための高専－TUT－連携・協同プログラム
本校担当者 電気電子工学科 中村重之
経 費 直接経費0円 間接経費0円
研究期間 平成26年8月15日～平成27年3月15日

研究題目 卓上型NMRを用いた化学教育の普及
本校担当者 一般科目 廣木一亮
経 費 直接経費0円 間接経費0円
研究期間 平成26年10月7日～平成27年3月31日

研究題目 廃シリコンをリサイクルした珪化マグネシウム (Mg₂Si) 熱発電素子の組成分析
本校担当者 電気電子工学科 中村重之
経 費 直接経費818,182円 間接経費81,818円
研究期間 平成26年10月9日～平成27年3月31日

研究題目 除草ロボットの実用化に向けた実験的研究
本校担当者 機械工学科 井上浩行, 情報工学科 曾利仁
経 費 直接経費181,818円 間接経費18,182円
研究期間 平成26年10月11日～平成27年2月28日

研究題目 原子力関連機器の熱応力解析技術に関する研究
本校担当者 電子制御工学科 小林敏郎
経 費 直接経費150,000円 間接経費0円
研究期間 平成26年10月16日～平成27年3月31日

研究題目 シース・コア流れ場における平面伸張流動場の圧力分析と伸張速度の関係
本校担当者 機械工学科 加藤学
経 費 直接経費200,000円 間接経費0円
研究期間 平成26年10月16日～平成27年3月31日

研究題目 高輝度LED照射装置の集光・拡散に関する研究
本校担当者 電気電子工学科 掛橋英典
経 費 直接経費890,909円 間接経費89,091円
研究期間 平成26年11月1日～平成27年3月20日

○寄附金

寄附者 旭硝子株式会社
寄附の目的 電気電子工学科・植月唯夫の研究助成
寄附年月日 平成26年9月22日
寄附金額 500,000円

寄附者 津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄附の目的 寄宿舍指導員の給与
寄附年月日 平成26年9月26日

寄附金額	1,000,000円
寄附者	津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄附の目的	北辰寮教育活動助成のため
寄附年月日	平成26年9月26日
寄附金額	100,000円
寄附者	日本タングステン株式会社
寄附の目的	電気電子工学科植月唯夫の教育・研究助成
寄附年月日	平成26年9月30日
寄附金額	500,000円
寄附者	ユニカス工業株式会社
寄附の目的	寺元貴幸教授への教育・研究助成
寄附年月日	平成26年9月30日
寄附金額	100,000円
寄附者	中岡尚美（元英語教育改革WG座長）
寄附の目的	教育・研究活動の助成
寄附年月日	平成26年11月11日
寄附金額	83,301円
寄附者	津山圏域工業会
寄附の目的	津山工業高等専門学校における研究の奨励
寄附年月日	平成26年11月19日
寄附金額	100,000円

○ニュージーランド高校体験研修

7月25日（金）から8月11日（月）の2週間コース，8月18日（月）までの3週間コースでニュージーランドのクイーンズタウンの高校体験プログラムに3名の学生が参加した。本年度より実施される行事で，学生自身が自ら研修手続きやプログラムの選択を行う海外研修である。現地学生に混じっての授業体験や現地の家庭にホームステイし異文化体験をした。

○カナダホームステイと英語研修

7月27日（日）から8月10日（日）「カナダホームステイと英語研修」が実施され18名の学生が参加した。昨年に引き続き実施される行事で，カナダのバンクーバーでホームステイし，現地の大学BCIT（British Columbia Institute of Technology）内で英語研修を受ける内容のプログラムである。その他に，現地の大学見学やアメリカのシアトルにあるボーイング社の工場を見学するツアーもあった。

○4年次編入学者選抜試験

7月29日に平成27年度編入学者選抜試験を実施した。電気電子工学科2名ならびに情報工学科1名の志願者があり，学力検査と面接に挑んだ。
合格発表は8月1日に行い，情報工学科1名の合格を発表した。

○サマーキャンプ in Singapore

8月14日（木）から8月30日（土）シンガポールポリテクニクにて英語研修が実施され，本科4年生11名，3年生7名および引率教職員2名の20名が参加した。多民族国家であるシン

ガポールをさまざまな場面で体験でき、コミュニケーションの難しさと大切さを実感できた研修になった。

○第49回全国高等専門学校体育大会

8月18日（月）～31日（日）の間、四国地区において第49回全国高等専門学校体育大会が開催された。本校からは、中国地区大会で上位の成績を修めた陸上競技、水泳、柔道、ハンドボールに参加して活躍した。

○第21回全国高等専門学校将棋大会

8月20日（水）～22日（金）に大分高専が主管校となり、亀の井ホテル別府店を会場に第21回全国高等専門学校将棋大会が開催され、団体戦、男子個人戦に出場した。

○オープンキャンパス2014

8月22日、23日の2日間にわたってオープンキャンパス2014を開催し、800名以上の中学生・保護者の参加があった。

午前中は概要説明と卒業生講演に続き、学科見学を実施した。自由体験と施設見学を含む昼休みをはさみ、午後からは体験コーナーで各学科の研究内容等に触れてもらった。

また、相談コーナーを設置して各学科概要や部活動について等、いろいろな質問に答え、本校について理解を深めてもらった。

○全校集会

夏休み明けの9月1日に、夏期休業中の個人中心の生活を学校での団体生活に切り替えるため、本科生を集めて全校集会を実施しました。

校長訓示に続いて、新任教員紹介・学生表彰、さらに教務主事と学生主事の連絡や報告があった。

○交通安全講習会

9月2日、4日、8日、11日、10月2日、3日、16日、23日に津山自動車学校で、交通安全意識の高揚と交通事故及び違反等の防止を目的とした二輪車運転及び自動車運転に関する交通安全講習会を3・4年生を対象にクラス単位で実施した。学生たちは運転実技、講義などの講習を受け、交通マナーを守ることの大切さや安全運転への認識を深めていた。

また、10月9日には、本校に津山警察署から講師を招き、1年生を対象として二輪車の運転に関する講演を実施した。

○アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014中国地区大会

10月5日（日）に広島高専が担当校となり、東広島運動公園体育館を会場にアイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014中国地区大会が開催され、本校から電子制御工学科（電星君）と情報総合研究部（Hi-Sou-pen）の2チームが参加した。

今年のテーマは「出前迅速」。出前ロボットが、3つの障害物（スラローム・角材・傾斜）を乗り越え、蕎麦の蒸籠を運ぶゲームで、赤・青2チームに分かれ対戦し、少しでも多くの蒸籠を運んだチームが勝利となる。本校の2チームは善戦健闘し、情報総合研究部（Hi-Sou-Pen）が優勝し、全国大会に出場することとなった。

○交換寮生報告会

10月6日（月）19時40分から、多目的ホールにおいて1～2年寮生と寮生会役員が参加して、交換寮生報告会が開催された。

今年度は、阿南高専（明正寮）に女子2名（7月18日～24日）、舞鶴高専（鶴友寮）に男子4名（7月22日～27日）、一関高専（須仰寮）に男子2名（7月22日～28日）が派遣された。

他高専の寮生との楽しい交流の様子や食事メニューなどの紹介、北辰寮と比較しての良い点

と悪い点について、いろいろ感想を語ってくれた。

○入試説明会

10月7日～10日に次の日程で入試説明会を開催した。植月教務主事から平成27年度学生募集要項に基づき、概要などについて説明が行われた。

7日：津山（津山工業高等専門学校 会議室）

8日：岡山（ピュアリティまきび）

9日：笠岡（笠岡市労働福祉会館）

10日：新見（新見文化交流館・生涯学習センター）

○3年合宿研修

10月9日、10日に全学科の3年生を対象に合宿研修を実施した。参加した学生は共に生活することで共同生活の規律を理解し、学生間の連携を図ることができた。

また、工場見学や卒業生講演も含まれていて、学生は自身の将来設計の役に立てることができた。

工場見学先 機械工学科 三菱日立パワーシステムズ株式会社

電気電子工学科 三菱電機株式会社姫路製作所

電子制御工学科 関西電力株式会社大河内発電所

東和薬品株式会社大阪工場

情報工学科 株式会社明治ヨーグルト館

○専攻科校外実習報告会

10月9日に電子・情報システム工学専攻、10日に機械・制御システム工学専攻の校外実習報告会を行った。知識を深めたり、研究能力の向上を目指したり、地域社会との連携を深めたりすることを目的として、校外実習を行うことを専攻科では義務付けており、企業や大学等の協力を得て夏季休業期間中にさまざまな体験や学習をした。

○就職ガイダンス

10月14日（火）に3・4年生、専攻科1年生を対象に就職ガイダンスを開催した。

今回は、おかやま若者就職支援センターから中川真弓氏を講師として迎え、コミュニケーションやマナーについての講演を行った。また、本校電気電子工学科の卒業生である三菱電機株式会社通信機製作所の井原将稀氏を招き、本校の先輩として体験談等をお話しいただいた。約150名の就職希望の聴講者は、間近に迫ってきた就職活動に向け、真剣な眼差しで受講していた。

○秋季校内スポーツ大会

10月15日（水）に秋季スポーツ大会を開催した。

今回実施された競技種目は、ソフトボール・バスケットボール・ドッジボールと学科対抗リレー4種目で、ソフトボールには教職員チームも参加し、学生との親睦を図った。

○全国高専プログラミングコンテスト

10月18日（土）～19日（日）に一関文化センターで全国高専第25回プログラミングコンテストが開催され、システム研究部が課題部門、競技部門及び自由部門に参加した。競技部門では、準決勝までコマを進めたが、あと一歩のところまで敗れた。

○保護者懇談会

10月18日、19日に津山高専と岡山大学を会場に保護者懇談会を開催した。保護者の皆さまには、学級担任との個別面談を行っていただくとともに、3主事、進路支援委員および専攻科長から学校での取り組みなどの説明を行う全体会にも参加していただいた。

また、全体会での質疑応答やアンケートで指摘された点は、今後の教育、学生生活などの活動を改善するにあたり貴重な意見となった。

○学校説明会

10月18日、19日に津山高専と岡山大学を会場に中学生とその保護者を対象とした学校説明会を開催した。説明会では3主事が津山高専の概要や学生生活、寮生活、入試情報を説明するとともに、津山会場では尾原後援会長が、岡山会場では黒江北辰寮後援会長が在学生保護者の生の声を伝えることができ好評得た。多くの皆様から活発な質疑応答もあり、本校を理解していただく良い機会となった。

○授業公開・授業参観

10月20日～24日の期間で授業公開を行った。授業公開は他教員の授業を参考に教育力向上に努めることを目的としている。

20日は授業参観日としていて、保護者、近隣住民の方々、近隣中学校の先生に参観してもらい、アンケートによる貴重なご意見をいただいた。

○学術奨励賞表彰式

10月21日に専攻科長、専攻主任および指導教員の列席のもと学術奨励賞表彰式を実施した。2名の被表彰者に対して表彰状・記念品授与並びに則次校長より祝辞がありました。

○留学生実地見学旅行

10月25日～26日に奈良、京都方面への留学生実地研修を実施した。ならまち・薬師寺・平城京跡・宇治平等院・嵐山を訪れることで、日本の文化に触れることができた。

また、留学生は研修を通して留学生同士やチューターの日本人学生や教職員と親睦を深めることができた。

○第50回弥生祭

11月2日（日）、3日（月）に「弥生祭」を開催した。

この行事は、学生会が中心となって地域企業や地域住民の皆様方のご支援・ご理解を得て毎年実施され、今年で50回目となる。弥生祭では、体育館の特設ステージでの演奏発表、屋外でのイベントや模擬店、教室を利用した各種展示が行われた。

○ミニオープンキャンパス

11月2日、3日の2日間にわたり、弥生祭と並行してミニオープンキャンパスを実施した。各学科展示や北辰寮見学などを行うことで学生生活を知っていただき、相談コーナーでは教員および在学生が相談に応じた。在学生は主に1年生で中学生と年齢が近く、相談しやすい体制作りに貢献してくれた。

○JABEE認定修了証授与式

11月3日に平成25年度専攻科修了生のJABEE認定修了証授与式を実施した。参加した5名への修了証授与に引き続き、則次校長よりお祝いの言葉が述べられた。

また、式典の終了後には修了生による近況報告が行われた。

○中国地区高専・海外協定校合同研究発表会 in Korea

11月5日（水）から11月9日（日）において「中国地区高専・海外協定校合同研究発表会 International Student Conference 2014 in Korea」を開催した。米子高専の協定校である南ソウル大学校の協力を得て、津山高専から5名、中国地区高専から計9名の学生が参加し、研究発表を行った。

○寮生教養講座

11月6日（木）に、1年寮生を対象にして、新見博三氏を講師に、寮生教養講座を開催した。将来エンジニアになることを期待されている学生である。同時に一人の人格者であることも求められている。

今回はヒロシマ被爆の概況について、講師自身の被爆体験をふまえ、様々な切り口から語っていただいた。

参加した寮生は、普段聞くことのできない鬼気迫る戦争体験に熱心に耳を傾けていた。

○第50回中国地区高等専門学校体育大会（冬季大会・ラグビーフットボール）

11月7日（金）～9日（日）に本校を担当校として、美作ラグビーサッカー場を会場に第50回中国地区高等専門学校体育大会（冬季大会）が開催された。

本校は、Bパート一回戦で呉高専と対戦し53－0で快勝し、翌日の決勝戦では松江高専と対戦し82－0と快勝し、Bパート優勝を勝ち取った。

○全国高等専門学校デザインコンペティション2014

11月8日（土）、9日（日）に八代市総合体育館で、全国高等専門学校デザインコンペティション2014が開催され、3次元デジタル設計造形コンテストに機械工学科5年生2名が出場した。今年のテーマは「風を利用し台車から発射される飛行機をCAD/CAEと3Dプリンタを使って設計・製作する」というもので、惜しくも決勝へ進出することはできなかったが、2名という少ない構成人数で健闘した。

○第30回中国地区高等専門学校英語弁論大会

11月14日（金）、15日（土）に松江高専を担当校として、松江市の松江テルサを会場に第30回中国地区高等専門学校英語弁論大会が開催された。本校からスピーチ部門に2名、暗唱部門に2名の学生が参加し、スピーチ部門に出場の2名は、それぞれ2位、3位入賞した。

○アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014全国大会

11月23日（日）に両国国技館で開催されたアイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2014全国大会に出場した情報総合研究部の“Hi-Sou-Pen”は抽選により2回戦第4試合で出場し、1回戦勝ち抜きの大島商船と対戦し判定により敗れた。

発 行 津山工業高等専門学校 発行年月日 平成27年2月5日
