

校報

第135号

(令和3年4月～令和4年3月)

群馬工業高等専門学校総務課

目次

1	機構規則.....	1
2	校内諸規則等.....	3
3	学事関係.....	5
4	教員研修関係.....	8
5	地域社会貢献.....	8
6	研究発表等.....	10
7	研究助成金等受入状況.....	26
8	人事関係.....	31
9	会議関係.....	36
10	諸報.....	42

1 機構規則

◎制定

1. 在宅勤務規則（第 136 号）
令和 3 年 4 月 28 日
2. 受託事業取扱規則（第 137 号）
令和 3 年 7 月 9 日

◎改正

1. 組織に関する規則（第 1 号）
令和 3 年 4 月 28 日
2. 本部事務局の組織等に関する規則（第 4 号）
令和 3 年 4 月 28 日
3. 教職員就業規則（第 6 号）
令和 3 年 4 月 28 日
4. 教職員給与規則（第 8 号）
令和 3 年 4 月 28 日
5. 非常勤教職員就業規則（第 11 号）
令和 3 年 4 月 28 日
6. 非常勤教職員給与規則（第 13 号）
令和 3 年 4 月 28 日
7. 教職員再雇用規則（第 24 号）
令和 3 年 4 月 28 日
8. 旅費取扱規則（第 51 号）
令和 3 年 4 月 28 日
9. 理事長が有する権限等の一部委任に関する規則（第 57 号）
令和 3 年 4 月 28 日
10. 文書処理規則（第 67 号）
令和 3 年 4 月 28 日
11. 有期雇用教職員就業規則（第 102 号）
令和 3 年 4 月 28 日
12. 有期雇用教職員給与規則（第 104 号）

令和 3 年 4 月 28 日

13. 企画委員会に関する規則（第 123 号）
令和 3 年 4 月 28 日
14. 理事長が有する権限等の一部委任に関する規則（第 57 号）
令和 3 年 7 月 9 日
15. 公的研究費等の取扱いに関する規則（第 121 号）
令和 3 年 10 月 28 日
16. 公的研究費等の不正使用に係る調査等に関する取扱規則（第 122 号）
令和 3 年 10 月 28 日
19. 債権管理規則（第 111 号）
令和 3 年 10 月 29 日
20. 研究活動における不正行為防止等に関する規則（第 71 号）
令和 4 年 1 月 5 日
21. サイバーセキュリティポリシーに係るソフトウェア管理規則（第 94 号）
令和 4 年 1 月 28 日
22. サイバーセキュリティポリシー対策規則（第 98 号）
令和 4 年 1 月 28 日
23. サイバーセキュリティポリシーに係る情報格付規則（第 99 号）
令和 4 年 1 月 28 日
24. サイバーセキュリティポリシーに係る監査規則（第 101 号）
令和 4 年 1 月 28 日
25. 公印及び電子署名規則（第 63 号）
令和 4 年 2 月 18 日
26. 文書処理規則（第 67 号）
令和 4 年 2 月 18 日
27. 文書決裁規則（第 69 号）
令和 4 年 2 月 18 日

- | | |
|--|--|
| 28. 法人文書管理規則（第 107 号）
令和 4 年 2 月 18 日 | 令和 4 年 3 月 31 日 |
| 29. 海外拠点規則（第 129 号）
令和 4 年 2 月 18 日 | 44. 非常勤教職員就業規則（第 11 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 30. 会計事務取扱規則（第 36 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 45. 非常勤教職員の労働時間、休暇等に関する規則（第 14 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 31. 出納事務取扱規則（第 37 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 46. 教職員の育児休業等に関する規則（第 19 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 32. 知的財産権取扱規則（第 40 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 47. 教職員の介護休業等に関する規則（第 20 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 33. 契約事務取扱規則（第 41 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 48. 教職員倫理規則（第 25 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 34. 受託試験取扱規則（第 48 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 49. 教職員の兼業に関する規則（第 27 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 35. 個人情報の開示等に関する取扱規則（第 66 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 50. 教職員表彰規則（第 29 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 36. 情報公開取扱規則（第 70 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 51. 教職員懲戒規則（第 30 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 37. 寄附資産取扱規則（第 89 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 52. 宿舍規則（第 33 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 38. 会計機関の補助者等に関する規則（第 91 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 53. 教職員法定外災害補償規則（第 64 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 39. 設備等の調達に係る仕様策定等に関する規則（第 100 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 54. 教職員の労働時間、休暇等に関する細則（第 81 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 40. 毒劇、劇物及び危険物取扱規則（第 114 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 55. 非常勤講師等交通費支給規則（第 97 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 41. 受講講演等実施規則（第 118 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 56. 有期雇用教職員就業規則（第 102 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 42. 独立行政法人等非識別加工情報の提供等に関する規則（第 130 号）
令和 4 年 3 月 11 日 | 57. 有期雇用教職員の労働時間、休暇等に関する規則（第 105 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |
| 43. 教職員の労働時間、休暇等に関する規則（第 9 号） | 58. 教職員の配偶者同行休業に関する規則（第 131 号）
令和 4 年 3 月 31 日 |

59. 海外に在勤する教職員の処遇等に関する特例規則

(第 133 号)

令和 4 年 3 月 31 日

◎廃止

1. 国際交流センター規則 (第 117 号)

令和 3 年 4 月 28 日

2 校内諸規則等

◎制定

1. 竹本廣文氏からの群馬工業高等専門学校学生の国際交流・学修支援のための寄附金に関する申合せ
令和 3 年 4 月 7 日
2. 群馬工業高等専門学校における研究活動の目的と基本方針 (校長裁定)
令和 3 年 4 月 7 日
3. 群馬工業高等専門学校における地域貢献活動等の目的と基本方針 (校長裁定)
令和 3 年 4 月 7 日
4. 群馬工業高等専門学校受託試験取扱規則
令和 3 年 7 月 7 日
5. 外国人インターンシップ生の受入れに関する取扱いについて (校長裁定)
令和 3 年 9 月 1 日
6. 令和 3 年度学業成績評価等について (校長裁定)
令和 3 年 10 月 6 日
7. 学寮教員宿日直(舎監) 服務要領
令和 3 年 11 月 10 日
8. 第 33 回全国高等専門学校プログラミングコンテスト (群馬大会) 運営事業費に係る預り金取扱要領
令和 4 年 3 月 9 日

◎改正

1. 専攻科学校長推薦者選考要領
令和 3 年 4 月 7 日
2. 専攻科入学者選考要領
令和 3 年 4 月 7 日
3. 専攻科授業科目履修規則
令和 3 年 4 月 7 日
4. 専攻科委員会規則
令和 3 年 4 月 7 日
5. 寮生車両使用規則
令和 3 年 4 月 7 日
6. 編入学者選抜要領
令和 3 年 6 月 2 日
7. 校長裁量経費配分方針 (校長裁定)
令和 3 年 6 月 17 日
8. 学則

- 令和3年9月1日
9. 運営組織規則
令和3年9月21日
 10. 教育・研究支援経費について（校長裁定）
令和3年9月27日
 11. 入学者選抜基準
令和3年12月1日
 12. 入学者選抜要領
令和3年12月1日
 13. 専攻科学学校長推薦者選考要領
令和3年12月1日
 14. 外国人留学生第3年次編入学者選抜要領
令和4年1月5日
 15. 令和3年度学業成績評価等について（校長裁定）
令和4年1月5日
 16. 学則
令和4年2月2日
 17. 学生車両通学規則
令和4年2月2日
 18. 大学学部、高等専門学校専攻科入学及び大学院入学の編入学試験並びに入学試験における学校長等推薦の取扱いについて（校長裁定）
令和4年2月2日
 19. 学則
令和4年3月9日
 20. 専攻科授業科目履修規則
令和4年3月9日
 21. 公印取扱規則
令和4年3月9日
 22. 文書処理規則
令和4年3月9日
 23. 学則
令和4年3月17日
 24. 学業成績評価並びに課程修了及び卒業の認定等に関する内規
令和4年3月17日

◎廃止

1. バーチャル工房推進委員会規則
令和3年9月21日
2. 教授及び助教授への昇任についての申合せ

- 令和4年2月25日
3. 転入学の取扱いについて
令和4年2月25日
 4. 「学業成績評価並びに課程修了及び卒業の認定等に関する内規」第22条の運用について（校長裁定）
令和4年2月25日
 5. 受託研究等に従事する非常勤教職員に関する取扱いについて（校長裁定）
令和4年2月25日
 6. 授業評価・学生評価結果の学内公表について（校長裁定）
令和4年2月25日
 7. 平成20年度知的財産教育推進協力校の認定について（校長裁定）
令和4年2月25日
 8. HPの更新方針について（校長裁定）
令和4年2月25日
 9. IT教育研究センターによるパソコン室の管理について（校長裁定）
令和4年2月25日
 10. 寮生活における規律を乱した場合に対する指導処置等について（校長裁定）
令和4年2月25日
 11. 新型インフルエンザ対策会議の設置について（校長裁定）
令和4年2月25日
 12. モバイル緊急情報一斉配信システムの整備について（校長裁定）
令和4年2月25日
 13. 広報ビデオ制作作業における学生生活用及び謝金等取扱いについて
令和4年2月25日
 14. 外部評価実施要項（校長裁定）
令和4年2月25日
 15. ハラスメント防止等に関する規則適用に当たっての取扱いについて（校長裁定）
令和4年2月25日

3 学事関係

◎第 60 回入学式

期日等 令和 3 年 4 月 5 日 (月)

新入生 207 名
(内訳)

機械工学科	42 名
電子メディア工学科	41 名
電子情報工学科	42 名
物質工学科	41 名
環境都市工学科	41 名

留学生 2 名
(内訳)

電子情報工学科	1 名
物質工学科	1 名

編入学生 1 名
(内訳)

物質工学科	1 名
-------	-----

◎第 27 回専攻科入学式

期日等 令和 3 年 4 月 5 日 (月)

新入生 39 名
(内訳)

生産システム工学専攻	26 名
環境工学専攻	13 名

◎令和 4 年度専攻科入学試験

[推薦による選抜]

出願受付 令和 3 年 4 月 23 日 (金) ~ 27 日 (火)

面接試験 令和 3 年 5 月 12 日 (水)

合格発表 令和 3 年 5 月 14 日 (金)

志願者 33 名

合格者 33 名

[学力による選抜]

出願受付 令和 3 年 5 月 17 日 (月) ~ 20 日 (木)

学力試験 令和 3 年 5 月 26 日 (水)

合格発表 令和 3 年 5 月 28 日 (金)

志願者 13 名

合格者 3 名

◎令和 4 年度編入学者選抜

願書受付 令和 3 年 6 月 28 日 (月)
~ 7 月 1 日 (木)

学力試験及び面接 令和 3 年 8 月 25 日 (水)

合格発表 令和 3 年 8 月 30 日 (月)

志願者数 5 名

合格者数 1 名

◎令和 3 年度第 1 回学校見学会

期 日 令和 3 年 8 月 7 日 (土)

参加人数 中学生 302 名, 保護者等 277 名 (計 579 名)

◎令和 3 年度第 2 回学校見学会

期 日 令和 3 年 11 月 13 日 (土)

参加人数 中学生 203 名, 保護者等 186 名 (計 389 名)

◎令和 3 年度授業公開

(教員向け)

開催期間 令和 3 年 6 月 22 日 (火) ~ 6 月 28 日 (月)

見学人数 本校教員 18 名

開催期間 令和 3 年 11 月 15 日 (月) ~ 11 月 19 日 (金)

見学人数 本校教員 15 名

(保護者向け)

開催期間 令和 3 年 11 月 17 日 (水) ~ 11 月 19 日 (金)

見学人数 保護者 115 名

◎新留学生歓迎会

期 日 令和 3 年 12 月 10 日 (金)

場 所 校長室

◎令和 4 年度入学者選抜

[推薦選抜]

願書受付 令和 4 年 1 月 5 日 (水) ~ 7 日 (金)

面 接 令和 4 年 1 月 20 日 (木)

合格内定通知 令和 4 年 1 月 26 日 (水) 郵便発送

[一般選抜]

願書受付 令和 4 年 1 月 26 日 (水) ~ 27 日 (木)

学力検査 令和 4 年 2 月 13 日 (日)

2 月 27 日 (日) [追試験]

合格発表 令和 4 年 2 月 16 日 (水)

3 月 2 日 (水) [追試験]

志願者数 287 名 (推薦を含む)

合格者数 208 名 (推薦を含む)

入学手続 令和 4 年 3 月 9 日 (水)

◎第56回卒業式

期日等 令和4年3月18日(金)

場 所 第一体育館

卒業生 179名

(内訳)

機械工学科 41名

電子メディア工学科 33名

電子情報工学科 28名

物質工学科 41名

環境都市工学科 36名

◎第25回専攻科修了式

期日等 令和4年3月18日(金)

場 所 第一体育館

修了生 42名

(内訳)

生産システム工学専攻 25名

環境工学専攻 17名

◎学科別講演会

機械工学科

期 日 令和3年10月14日(木) 13:00~15:30

場 所 電子情報工学科棟2階大講義室

演 題 「Excite your curiosity!
(好奇心は未来をつくる)」

講演者 河村 明德 (TASMIT株式会社 開発部)

対 象 機械工学科4・5年生及び教職員

電子情報工学科

期 日 令和3年12月10日(金) 13:00~15:00

場 所 電子情報工学科棟2階大講義室

演 題 「Webとプログラミング
- コードを読む技術 -」

講演者 滝澤 照太 (GMOインターネット株式会社)

対 象 電子情報工学科4・5年生及び教職員

物質工学科

期 日 令和4年2月22日(火) 15:00~17:00

場 所 S-103教室及びオンライン

演 題 「デノボデザインを基軸とする
機能性ペプチドの創製」

講演者 三原 久和
(東京工業大学生命理工学院教授・副学長)

対 象 物質工学科4・5年生及び教職員

環境都市工学科

期 日 令和3年9月29日(水) 14:40~16:10

場 所 環境都市工学科棟2階創造・情報工房及び
オンライン

演 題 「日本および世界のSDGsを踏まえた
INPEXの取組み」

講演者 金田 英伯
(株式会社INPEXソリューションズ)

対 象 環境都市工学科1~5年生及び教職員

◎関東信越地区高等専門学校体育大会(陸上競技)

期 日: 令和3年6月26日(土)・27日(日)

場 所: 長野市営陸上競技場

◎関東信越地区高等専門学校体育大会

(陸上競技)

期 日: 令和3年6月26日(土)・27日(日)

場 所: 長野市営陸上競技場

(バスケットボール競技)

期 日: 令和3年6月26日(土)・27日(日)

場 所: シティホールプラザアオーレ長岡

(野球競技)

期 日: 令和3年6月26日(土)・27日(日)

場 所: 上毛新聞敷島球場

(バレーボール競技)

期 日: 令和3年7月3日(土)・4日(日)

場 所: ひたちなか市総合運動公園体育館

(ソフトテニス競技)

期 日: 令和3年7月3日(土)・4日(日)

場 所: 長野運動公園総合運動場テニスコート

(バドミントン競技)

期 日: 令和3年7月10日(土)・11日(日)

場 所: 駒沢オリンピック公園総合運動場屋内球技場

◎第50回関東高等専門学校サッカー選手権大会・

全国大会予選

期 日: 令和3年11月6日(土)・7日(日)

場 所: ひたちなか市総合運動公園 スポーツ広場

◎全国高等専門学校体育大会

(テニス競技)

期 日：令和3年8月25日(水)・26日(木)

場 所：泉総合運動公園泉庭球場(男子会場)

 シェルコムせんだい(女子会場)

(陸上競技)

期 日：令和3年9月4日(土)・5日(日)

場 所：キューアンドエースタジアムみやぎ

(ソフトテニス競技)

期 日：令和3年11月6日(土)・7日(日)

場 所：八戸市東運動公園テニスコート

(バスケットボール競技)

期 日：令和3年11月20日(土)・21日(日)

場 所：ホワイトキューブ

(バレーボール競技)

期 日：令和3年12月11日(土)・12日(日)

場 所：朝日スポーツセンター、庄内町総合体育館

(サッカー競技)

期 日：令和3年12月14日(火)～17日(金)

場 所：ナショナルトレーニングセンターJヴィレッジ

(水泳競技)

期 日：令和3年12月18日(土)・19日(日)

場 所：秋田県立総合プール

(剣道競技)

期 日：令和3年12月18日(土)・19日(日)

場 所：仙台高等専門学校名取キャンパス 体育館

期 日：令和3年12月4日(土)

場 所：呉工業高等専門学校

◎第59回群馬工業高等専門学校吹奏楽部定期演奏会

期 日：令和3年12月19日(日)

場 所：昌賢学園まえばしホール

◎第28回全国高等専門学校将棋大会

期 日：令和4年1月6日(木)～8日(土)

場 所：大和ハウスグループみらい価値共創センター

◎高専ロボコン 2021 関東甲信越地区大会

期 日：令和3年10月31日(日)

場 所：群馬高専第二体育館(オンライン)

◎第36回関東信越地区高等専門学校英語弁論大会

審査結果発表：令和3年11月15日(月)

開催方法：DVD審査

◎アイデア対決・全国高等専門学校

 ロボットコンテスト 2021 全国大会

期 日：令和3年11月28日(日)

場 所：国技館

◎第18回全国高等専門学校デザインコンペティション

4 教員研修関係

◎令和3年度群馬工業高等専門学校新任教職員研修

期日：令和3年4月21日（水） 13:00～16:15

令和3年4月28日（水） 13:00～16:45

場所：会議室A

講師：校長他

◎救命講習会

期日：令和3年12月9日（木） 15:00～16:30

場所：会議室A

講師：前橋西消防署 救急隊員

◎教育相談月間担任面談のための講習会

期日：令和3年4月14日（水）

場所：会議室A（オンライン開催）

演題：「学生の理解と指導につながる面談の進め方」

講師：学生相談室カウンセラー

（公認心理師） 内山 彰 氏

5 地域社会貢献

◎第170回群嶺テクノセミナー

日時：令和4年1月28日（金） 16:30～17:30

場所：オンライン配信

題目：『短篇に見るロレンス文学の特徴』

講師：一般教科(人文科学) 講師 板谷 洋一郎

題目：『先進製造技術による

アルミアップグレードリサイクル』

講師：機械工学科 助教 高山 雄介

◎第7回(15周年記念)群馬高専生物教育研究連携

シンポジウム

日時：令和3年12月7日（火） 14:30～17:10

場所：群馬工業高等専門学校電子情報工学科棟2F
大講義室及びオンライン配信

題目：『多様性は宝』

講師：国立科学博物館 植物研究部長

（日本菌学会会長）細矢 剛

題目：『下水の生物処理における

工学的アプローチの紹介』

講師：水ingエンジニアリング株式会社

下水道技術部下水道技術課 金澤 推

題目：『『がん』から『脳』へ、そして『宇宙』へ』

講師：群馬大学重粒子線医学研究センター

助教 吉田由香里

◎令和3年度 群馬高専ものづくり人材育成講座

講座名：遠隔操作による機器分析入門

講師：物質工学科 教授 平 靖之

物質工学科 准教授 工藤 翔慈

専攻科 技術補佐員 川浦 千秋

日時：令和4年3月22日（火） 13:00～17:00

◎出前セミナー

演 題：紙ヒコーキと紙ブーメランを
作ってみよう！

講 演 者：機械工学科 准教授 矢口 久雄
教育研究支援センター 浅見 博

日 時：令和3年10月9日（土）10:00～12:00

場 所：金島公民館（金島ふれあいセンター）ホール

受講目的：公民館の運営事業として、夏季休業中に小学生およびその保護者の参加を募り、工作活動と飛ばす活動を通して物作りの楽しさや達成感、よく飛ばすための工夫、親子の絆などを体験させる。

受講者数：29人

テ ー マ：クリップモーターを作ろう

講 師：電子情報工学科 教授 大墳 聡

日 時：令和3年11月2日（火）8:50～9:40
9:50～10:40

場 所：渋川市立金島中学校

人 数：中学2年生 37名

テ ー マ：目には見えない放射線を測定してみよう

講 師：物質工学科 教授 平 靖之

日 時：令和4年1月13日（木）8:50～12:40

場 所：渋川市立金島中学校

人 数：中学1～3年生 106名

◎出前授業

テ ー マ：小型ペットボトルの製作と打ち上げ体験

講 師：機械工学科 准教授 矢口 久雄
教育研究支援センター 浅見 博

日 時：令和3年6月2日（水）13:40～15:30

場 所：渋川市立金島中学校

人 数：中学3年生 28名

テ ー マ：数学と科学技術について

講 師：機械工学科 教授 平社 信人

日 時：令和3年6月23日（水）13:40～14:30
14:40～15:30

場 所：前橋市立第七中学校

人 数：中学3年生 37名

テ ー マ：文字式は楽しい

マイナス×マイナス＝プラスの
19世紀ハミルトンによる証明

講 師：一般教科（自然科学） 教授 谷口 正

日 時：令和3年10月15日（金）9:40～12:30

場 所：上野村立上野中学校

人 数：中学1～3年生 22名

テ ー マ：液体窒素の極低温に挑戦

講 師：物質工学科 准教授 中島 敏
物質工学科 准教授 齋藤 雅和
教育研究支援センター 石動 駿樹

日 時：令和3年10月19日（火）14:00～16:00

場 所：桐生市立梅田中学校

人 数：中学1～3年生 64名

テ ー マ：水の不思議な性質

講 師：環境都市工学科 准教授 宮里 直樹

日 時：令和4年1月31日（月）14:30～15:15

場 所：高崎市立京ヶ島小学校

人 数：小学4～6年生 22名

テ ー マ：半導体ってなに？～電気抵抗から考える～

講 師：電子メディア工学科 教授 五十嵐 睦夫

日 時：令和4年3月18日（金）12:45～14:45

場 所：群馬県立中央中等教育学校

人 数：3年生 128名

6 研究発表等

◎編著書等

著者名（本校教職員は <u>二重下線</u> ，本校学生は <u>下線</u> ）	編著書名	頁数	刊行所名等	発表年月日
井内雄四郎，大石健太郎，岡田俊之輔，奥井裕，小林英美，中垣恒太郎， <u>横山孝一</u> ほか 26 名	多次元のトピカ——英米の言語と文化（「ラフカディオ・ハーンの「ある保守主義者」と位牌——“the household shrine”とは何か）	pp. 200-217	金星堂	令和 3 年 12 月 31 日
<u>平社信人</u>	令和 3 年版衛星通信年報	pp. 特集 1 - 特集 7	公益財団法人 KDDI 財団	令和 4 年 2 月 28 日
島田一雄， <u>平社信人</u> ，今井一雅，他	宇宙のとびら第 59 号	pp. 6- 7	JAXA 宇宙教育センター	令和 4 年 3 月 30 日

◎雑誌論文等

発表者名（本校教職員は <u>二重下線</u> ，本校学生は <u>下線</u> ）	発表題目	雑誌名	頁数	掲載号等	査読の有無
<u>横山 孝一</u>	ハーンの『チータ』とコロナ禍の文学——二つの『ペスト』、『いいなづけ』、「首都感染」	へるん	pp. 29-31	第 58 号（令和 3 年 6 月 27 日）	有
<u>横山 孝一</u>	《書評》牧野陽子著『ラフカディオ・ハーンと日本の近代——日本人の〈心〉をみつめて』	へるん	pp. 117-120	第 58 号（令和 3 年 6 月 27 日）	有
<u>横山 孝一</u>	小泉八雲「おばあさんの話」から藤子・F・不二雄「おばあちゃんのおもいで」を読み解く	八雲	pp. 8-17	第 33 号（令和 3 年 9 月 26 日）	有
<u>横山 孝一</u>	Usborne の My Reading Library 案内——ネイティブスピーカー向けの絵本	群馬高専レビュー	pp. 1-12	第 40 号（令和 4 年 3 月 18 日）	無
<u>横山 孝一</u>	石ノ森章太郎の『ロボット刑事』は『ロボコップ』に影響を与えたか——日米比較文化論	群馬高専レビュー	pp. 13-24	第 40 号（令和 4 年 3 月 18 日）	無
<u>太田たまき</u>	身分で読み解く『讃岐典侍日記』——「典侍である」ことを問う意義——	群馬高専レビュー	pp. 65-76	第 40 号（令和 4 年 3 月 18 日）	無

<u>田貝和子</u>	『佳人之奇遇』の語彙	論究日本近代語 〈第2集〉	pp. 131- 143	令和4年3月 25日	有
<u>板谷洋一郎</u>	絵画的連想から読む「園遊会」	人文研紀要	pp. 1-23	第99号(令 和3年9月30 日)	無
<u>宇治野 秀晃</u>	コロナ禍による遠隔講義・進級規 程の弾力運用の影響の検証—物理 I の試験ではこう見えている—	群馬高専レビュー	pp. 39-44	第40号(令 和4年3月18 日)	無
<u>S. Miyakoshi, H.</u> <u>Sakuraoka, N. Miyazato,</u> <u>H. Ooka, T. Sato, A.</u> <u>Horio, K. Owada and T.</u> <u>Aoi</u>	Practical education of biological diversity and sustainable management of environment using small wetland on campus	ISATE 2021: Proceedings (International Symposium on Advances in Technology Education Conference)	pp. 190- 195	第14(2)号 (令和4年2 月21日)	有
Rafael Pavao, Philipp Gubler, Pedro Fernandez-Soler, Juan Nieves, Makoto Oka, <u>Toru T. Takahashi</u>	The negative-parity spin-1/2 Λ baryon spectrum from lattice QCD and effective theory	Physics Letters B	p. 136473	第820号(令 和3年9月10 日)	有
<u>黒瀬雅詞</u>	鋳造における残留応力と除去 ダイ カスト金型における残留応力測定 の試み	素形材	pp. 40-46	Vol. 63 No. 3 (令 和4年3月 20日)	無
<u>黒瀬雅詞</u> , 鈴木良祐, 鐺木 哲志, 小宅勝, 新井宏章, 牧野好晃, 久米原宏之, 松原雅昭	高精度アルミニウムダイカスト金 型の深穴ドリル加工における高度 熟練技能者の有する技術の自動加 工への適用	産業応用工学会論 文誌(Web)	pp. 93- 101	Vol. 9 No. 2 (令和3年9 月15日)	有
<u>Akira Yamauchi and</u> <u>Masashi Kurose</u>	Effect of Sb and Zn Addition on the Microstructures and Tensile Properties of Sn-Bi-Based Alloys	Materials	884, 1-11	Vol. 15 (2022)	有
<u>山内 啓</u>	Sn-Bi 基合金の超塑性変形に関する 研究	化学工業	pp. 678- 685	2021年10月 号(令和3年 10月1日)	無
<u>山内 啓</u> , <u>本多 歩</u>	Sn-Bi-Sb 合金の変形挙動に及ぼす 結晶粒径の影響	Mate2022	pp. 99- 100	Vol. 28 (2022) (令和4年2 月1日)	有
<u>新井 将典</u> , <u>平社 信人</u> , <u>重松 洋一</u> , <u>平間 雄輔</u> , <u>川端 洋之進</u>	推定モデルの相対次数を考慮した 制御シミュレーションのためのラ ゲール同定法	電気学会論文誌C	pp. 1352- 1359	第141号 2021年12月 1日	有

<u>Teshima Yuta, Hirakoso Nobuto, Shigematsu Yoichi, Hirama Yusuke, Kawabata Hironoshin</u>	Optimal Driving Strategy for Solar Electric Vehicle	IEEJ Journal of Industry Applications	pp.303-309	Volume 10 Issue 3 2021年5月	有
<u>大豆生田利章</u>	組合せ論理回路の確率的テストビリティの妥当性検証	群馬高専レビュー	pp.45-50	第40号(令和4年3月18日)	無
<u>大豆生田利章</u>	フェルミエネルギー・フェルミ準位および化学ポテンシャルに関する記述をめぐって	群馬高専レビュー	pp.51-57	第40号(令和4年3月18日)	無
<u>大豆生田利章</u>	仮想空間におけるアバターによる使用者の性格の変化	群馬高専レビュー	pp.59-63	第40号(令和4年3月18日)	無
<u>Nobuyuki TAIRA, Mana ISHIKAWA</u>	Synthesis of $\text{CaMgSi}_2\text{O}_6:\text{Eu}^{2+}$ phosphor with the polymerizable complex method and adding Li_2CO_3 flux	Journal of the Ceramic Society of Japan	pp.138-142	第130号(令和4年1月1日)	有
<u>平 靖之, 生方 宏樹</u>	希土類元素を含む酸化物光触媒の可視光応答化	群馬高専レビュー	pp.25-31	第40号(令和4年3月)	無
<u>大岡久子, 佐藤孝之, 宣越俊一, 櫻岡広</u>	群馬高専における就職活動に役立つメイクアップ教室	群馬高専レビュー	pp.33-38	第40号(令和4年3月18日)	無
<u>田中孝国, 那須裕規, 秋元純樹, 酒井洋, 矢島夏海, 高屋朋彰, 大岡久子, 桑原敬司</u>	ドジョウが分泌する粘液の回収と摩擦低減能の評価	J. Technology and Education	pp.13-16	Vol. 28, No.1(令和3年6月)	有
<u>田中孝国, 大関康生, 矢島夏海, 酒井洋, 大岡久子, 桑原敬司, 那須裕規</u>	滑り摩擦測定装置によるムチン懸濁液の潤滑能評価	J. Technology and Education	pp.43-48	Vol.28, No.1(令和3年6月)	有
<u>田中孝国, 矢島夏海, 酒井洋, 高屋朋彰, 大岡久子, 桑原敬司, 那須裕規</u>	床ずれ発症抑制を目的としたムチンの摩擦特性に関する基礎検討	J. Technology and Education	pp.43-48	Vol.28, No.1(令和3年6月)	有
<u>Alexandre Loukanov</u>	Light-triggered Janus nanomotor for targeting and photothermal lysis of pathogenic bacteria	Microscopy Research and Technique 84	pp.967-975	Microscopy Research and Technique Vol. 84, Issue 5, May 2021	有

Milka Dikova, Svetla Nikolova, <u>Alexandre Loukanov</u>	Preoperative microbiological screening in pediatric assessment of skeletal dysplasias cases before planned orthopedic surgery	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences 9	pp. 281-285	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences Vol.9 (B), May 2021	有
<u>Alexandre Loukanov</u> , <u>Ayano Kuribara</u> , Svetla Nikolova, <u>Masakazu Saito</u>	Light - activated oxidize - mimicking nanozyme for inhibition of pathogenic Escherichia coli	Microscopy Research and Technique 85	pp. 949-1955	Microscopy Research and Technique Vol.85, Issue 5, January 2022	有
<u>Alexandre Loukanov</u> , <u>Ayano Kuribara</u> , Chavdar Filipov, Svetla Nikolova	Theranostic nanomachines for cancer treatment	Pharmacia 69	pp. 285-293	Pharmacia Vol. 69, Issue 2, April 2022	有
Svetlin Toshev, <u>Alexandre Loukanov</u> , Saim Emin, Seiichiro Nakabayashi	Biotechnological recycling and recovery of metals from secondary raw materials through biogenic synthesis of nanoparticles	Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal 2	pp. 68-73	Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal Vol. 2, October 2021	有

◎学会等発表

発表者名（本校教職員 は <u>二重下線</u> ，本校学生 は <u>下 線</u> ）	発表題目	発表機関・大会名等	発表 年月日	要旨収載誌名 及び頁数
<u>横山 孝一</u>	ラフカディオ・ハーン対 バジル・ホール・チェン バレン——人種的観点か ら	欧米言語文化学会 (zoom オンライン)「第 13 回年次大会「人種・ 民族」シンポジウム」	令和 3 年 9 月 5 日	当日 PDF 資料配布
<u>碓氷久</u> ，高遠節夫	学生間で数式等のやりと りが手軽にできる仕組み の模索	第 4 回数学教育セミナ ー「TeX による教材作 成」	令和 4 年 3 月 5 日	
<u>高橋徹</u> ，松田英史，大西 明，国広悌二	Test-particle 法に基づ く場の理論におけるエン トロピーの評価法につい て	日本物理学会 第 77 回 年次大会	令和 4 年 3 月 15 日	日本物理学会講演 概要集
<u>吉田はん</u>	Commensurability of cocompact Coxeter groups	結び目の数理 IV	令和 3 年 12 月 25 日	トポロジー連絡会 議研究集会「結び 目の数理 IV」報 告集
<u>山崎太雅</u> ， <u>高山雄介</u> ，赤澤 繁行， <u>黒瀬雅詞</u> ，	金属プリンタ造形におけ る SUS316L 材のメルト加 工層の影響	日本塑性加工学会，第 72 回塑性加工連合講演 会	令和 3 年 10 月 30 日	塑性加工連合講演 会講演論文 集, pp. 85-86.
<u>黒瀬雅詞</u> ，大原康弘	切削加工のための振動計 測セミナー	群馬県立産業技術セン ター 令和 3 年度研 修・セミナー	令和 3 年 12 月 13 日	配布資料
<u>Akira Yamauchi</u> ， <u>Junpei Umeyama</u> ， <u>Masashi Kurose</u>	Mechanical Property of Low-Melting Sn-Bi Lead- Free Solder Alloys	ISATE2021	令和 3 年 8 月 19 日	ISATE2021 Proceedings, part3 (pp.139- 143)
若林 誠，今井 雅文，徳光 政弘，中 谷 淳，今井 一雅， <u>平社 信人</u> ，池田 光優，高田 拓，北村 健太郎，村上 幸 一	高専間で連携した宇宙人 材育成の取り組み	2021 年度宇宙教育シン ポジウム	令和 3 年 6 月 19 日	学校教育 B-4
<u>Nobuto Hirakoso</u> ， <u>Hajime Saito</u> ， <u>Souta Hagiwara</u> ， <u>Yusuke Ito</u> ， <u>Souta Suzuki</u> ， <u>Tatsuya Sugawara</u> ，Masafumi Imai， Kazumasa Imai，Masakazu Nogami	A Study on Attitude Control System for 2U- size Cubesat as KOSEN-1	The 31th Workshop on JAXA Astrodynamics and Flight Mechanics, JAXA / ISAS,	令和 3 年 7 月 27 日	ASTRO-2021-A026

Masafumi Imai, Kazumasa Imai, <u>Nobuto Hirakoso</u> , M. Nishio, T. Takada, K. Kitamura, J. Nakaya, Y. Murakami, M. Tokumitsu, M.	Planetary Radio Observation CubeSat: Current Step on Earth to Next Step on Moon	ISAS Planetary Exploration Workshop 2021, JAXA/ISAS	令和3年 9月22 日	
Masafumi Imai, Kazumasa Imai, <u>Nobuto Hirakoso</u> , <u>Yusuke Ito</u> , <u>Tatsuya Sugawara</u> , <u>Souta Suzuki</u> , M. Nishio, T. Takada, K. Kitamura, J. Nakaya, Y. Murakami, M. Tokumitsu, T. E. Clarke, C. A. Higgins, J. F. Helmboldt,	KOSEN-1 Jupiter radio observation campaign with ground-based radio telescopes	The 150 th SGPSS (Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Sciences) General Assembly and Outreach Event	令和3年 11月1 日	R009-11 K
北村 健太郎, 梶村 好宏, 池田 光優, 高田 拓, 村上 幸一, 今井 一雅, <u>平社 信人</u> , 西尾 正則, 若林 誠	異なるレベルを対象とした包括的な人工衛星技術教育とその評価法の開発	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月10 日	JSASS-2021-4203-2C03 (3-pages)
若林 誠, 今井 雅文, 徳光政弘, 中谷 淳, 今井 一雅, <u>平社 信人</u> , 池田 光優, 高田拓, 北村 健太郎, 村上 幸一	高専間で連携した実践的宇宙人材育成	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月10 日	JSASS-2021-4204-2C04 (4-pages)
伊藤 優介, 菅原 達弥, 今井雅文, 今井 一雅, <u>平社 信人</u>	コンバックス材を活用した超小型衛星のダイポールアンテナの展開機構に関する実験的研究	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月10 日	SASS-2021-4776-P53 (5-pages)
鈴木 颯太, 野上 正和, 柳原 健也, 伊藤 優介, <u>平社 信人</u>	超小型衛星におけるデュアルリアクションホイールに関する実験的研究	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月10 日	SASS-2021-4777-P54 (5-pages)
萩原 想大, 齊藤 創, <u>平社 信人</u>	磁場に対するヤコビ行列を用いた極軌道における3軸姿勢制御	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月10 日	SASS-2021-4776-P65 (5-pages)
今井一雅, <u>平社信人</u> , 西尾正則, 高田 拓, 北村健太郎, 中谷 淳、村上幸一、徳光政弘、今井雅文、深井 貴	高専連携技術実証衛星 KOSEN-1 について(3)	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月11 日	JSASS-2021-4500-3I15 (4-pages)
徳光 政弘, 今井 一雅, <u>平社 信人</u> , 中谷 淳, 北村 健太郎, 村上 幸一, 今井 雅文, 高田 拓, 辻 正敏	高専連携技術実証衛星2号機「KOSEN-2」の軌道上実証と宇宙工学技術者育成	第65回宇宙科学技術連合講演会	令和3年 11月12 日	JSASS-2021-4675-4I14 (5-pages)

Makoto Wakabayashi, Kazumasa Imai, Masafumi Imai, Masahiro Tokumitsu, Jun Nakaya, Yukikazu Murakami, <u>Nobuto Hirakoso</u> , Taku Takada, Kazuo Shimada	Cultivation of Space Human Resources by Nationwide KOSEN Online Lectures and Idea Contest to Develop	33th International Symposium on Space Technology and Science	令和4年 3月1日	[2022-u-13] (6- pages)
Kentaro Kitamura, Mitsumasa Ikeda, Sei- ichiro Miura, Kazumasa Imai, Taku Takada, Makoto Wakabayashi, Yoshihiro Kajimura, <u>Nobuto Hirakoso</u> , Manabu Shinohara, Masahiro Tokumitsu, Jun Nakaya, Yukikazu Murakami, Yoshihiro Kakinami	Three-year Achievements in Human Resource Development Program in Space Engineering	33th International Symposium on Space Technology and Science	令和4年 3月1日	[2022-u-14] (6- pages)
Kazumasa Imai, <u>Nobuto Hirakoso</u> , Masanori Nishio, Taku Takada, Kentaro Kitamura, Jun Nakaya, Yukikazu Murakami, Masahiro Tokumitsu, Masafumi Imai, Kan Fukai	Technology Demonstration CubeSat KOSEN-1 for Jupiter Radio Observation	33th International Symposium on Space Technology and Science	令和4年 3月2日	[2022-f-23] (6- pages)
<u>Sota Takasuka</u> , <u>Syoya Shimizu</u> , <u>Hajime Saito</u> Masafumi Imai, Kentaro Kitamura, Jun Nakaya, Masanori Nishio, Masahiro Tokumitsu, Kazumasa Imai, <u>Nobuto Hirakoso</u>	A Preliminary Study on Attitude Detection System with Capturing Omni-directional Image for Ultra-Small Satellite on Orbit	The IEEJ International Workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization, (2022)	令和4年 3月10 日	P1.5, pp. 322- 325.
<u>Hajime Saito</u> , <u>Sota Hagiwara</u> , Masafumi Imai Jun Nakaya, Masahiro Tokumitsu, Masakazu Kajimura, Kentaro Kitamura, Kazumasa Imai, <u>Nobuto Hirakoso</u>	A Preliminary Study on Attitude Control System with Magnetorquer by Jacobian Matrix for Ultra-Small Satellite	The IEEJ International Workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization, (2022)	令和4年 3月10 日	P3.3, pp. 477- 480.

増淵寿, 藤川俊秀, <u>矢口久雄</u> , 亀山義宗, 江頭竜	微細テーパ管内の極低レイノルズ数流れの理論	日本機械学会 2021 年度年次大会	令和 3 年 9 月 7 日	
藤川重雄, 藤川俊秀, 江頭竜, 増淵寿, <u>矢口久雄</u>	出口での圧力と速度の非一様性を考慮したストークス自由噴流の理論と CFD 検証	日本機械学会 2021 年度年次大会	令和 3 年 9 月 7 日	
Sayaka Shima, <u>Akira Yamauchi</u> , and Makoto Nanko	Influence of CuSO ₄ addition on the high-temperature corrosion of Ni based alloy	The 6th International Conference on “Science of Technology Innovation	令和 3 年 10 月 22 日	STIGigaku2021Proceedings, STI-9-29, p. 105.
<u>山内 啓</u>	第三元素添加による Sn-Bi はんだの延性改善	JPCA show アカデミックプラザ	令和 3 年 10 月 28 日	アカデミックプラザ 2020 要旨集 28_p.1-6
<u>山内 啓</u> , 本多歩	Sn-Bi-Sb 合金の変形挙動に及ぼす結晶粒径の影響	第 28 回エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウム (Mate2022)	令和 4 年 2 月 2 日	第 27 回マイクロエレクトロニクスシンポジウム論文集 27, pp. 99-100.
鈴木秀弥, <u>山内 啓</u>	ISO20032 に基づく Sn-Bi 二元合金の m 値測定	日本機械学会関東支部 第 61 回卒業研究発表会	令和 4 年 3 月 14 日	関東学生会第 61 回学生員卒業研究発表講演会要旨集 420_p1-5
本多歩, <u>山内 啓</u>	Sn-Bi-Sb 合金の超塑性に及ぼす結晶粒径の影響	日本機械学会関東支部 第 28 期講演大会	令和 4 年 3 月 15 日	日本機械学会関東支部第 28 期講演大会講演要旨集 15B08_p1-4.
早川朋来, <u>山内 啓</u> , <u>加藤正明</u> , 山下和秀	AC4B アルミ合金の表面分析	2022 年日本金属学会 (第 170 回) 春期講演大会	令和 4 年 3 月 15 日	日本金属学会第 170 回春期講演大会 p. 94
大畑絵美, <u>平間雄輔</u> , <u>桑原柊弥</u> , 川端洋之進, 長谷川孝雄, 黒田正和, 新井忠男	重力式ろ過機における逆洗速度と濁質残存率の関係(Ⅱ)—水温の影響—	令和 3 年度水道研究発表会	オンラインへの変更に伴い動画の投稿	令和 3 年度水道研究発表会講演集 pp. 232-233
<u>桑原柊弥</u> , <u>平間雄輔</u> , 大畑絵美, 川端洋之進, 長谷川孝雄, 新井忠男, 黒田正和	残存率を用いた重力式ろ過機における逆洗効果の評価法	令和 3 年度水道研究発表会	オンラインへの変更に伴い動画の投稿	令和 3 年度水道研究発表会講演集 pp. 234-235

川端洋之進, <u>平間雄輔</u> , 平社信人, <u>重松洋一</u> , 長谷川孝雄, 新井忠男, 魚屋達雄	追加塩素地点選定手法を活用した地点判別手順と適用事例	令和3年度水道研究発表会	オンラインへの変更に伴い動画の投稿	令和3年度水道研究発表会講演集 pp. 380-381
<u>Noriyuki Tsukahara</u> and Jun Yoshinobu	Competition between adsorbate-adsorbate coupling and adsorbate-substrate interaction in the superstructure formation of molecular layers	Advanced Spectroscopy of Organic Materials for Electronic Applications (ASOMEA-X), Chiba, Japan	令和3年10月27日	
<u>塚原規志</u> , 吉信淳	有機分子膜の超構造形成における分子間結合と分子-基板間相互作用の競合	日本表面真空学会学術講演会	令和3年11月3日	日本表面真空学会学術講演会要旨集
<u>塚原規志</u> , 吉信淳	有機分子膜の超構造形成における分子間結合と分子-基板間相互作用の競合	表面界面スペクトロスコピー2021	令和3年12月11日	
<u>塚原規志</u> , 吉信淳	表面ウルマン反応によって得られる有機金属薄膜における原子分子の吸着構造	日本物理学会第77回年次大会	令和3年3月15日	
<u>高橋響熙</u> , <u>石関隼人</u> , <u>市村智康</u>	つくばチャレンジ 2021 における Team GNCT の取り組み	第15回つくばチャレンジシンポジウム	令和4年1月8日	第15回つくばチャレンジシンポジウム 参加レポート集
<u>Satoshi Ohtsuka</u>	A Study of Making Handheld Game Console Vibration Notification Device	2021 IEEE 10th Global Conference on Consumer Electronics	令和3年10月21日	Proc. of GCCE 2021, pp. 30-31.
<u>石橋佳歩</u> , <u>大墳聡</u>	Nintendo Switch による1点式体表点字システムの検討	日本福祉工学会学術講演会	令和3年10月21日 オンライン	講演論文集, pp. 9-10.

<u>雑賀洋平</u> 、 <u>中村雄一</u> 、 <u>市村智康</u> 、 <u>中川匡弘</u>	平均場理論による快適性を用いた環境予測モデルのダイナミクス	日本物理学会 2021 年秋季大会	令和 3 年 9 月 23 日	日本物理学会 2021 年秋季大会 概要集 p. 2106
<u>Yohei Saika</u> , Yuichi Nakamura, <u>Tomoyasu Ichimura</u> , Masahiro Nakagawa	Dynamical Properties of Environmental Prediction Using Human Sensitivity	2021 IEEE Global Conference on Consumer Electronics (GCCE)	令和 3 年 10 月 14 日	The Proceeding of the 2021 IEEE Global Conference on Consumer Electronics (GCCE), pp. 760-761.
<u>Yohei Saika</u> , Yuichi Nakamura, <u>Tomoyasu Ichimura</u> , Masahiro Nakagawa	Theoretical Study on Environmental Prediction Using Human Sensitivity	The 6th-STI-Gigaku 2021	令和 3 年 10 月 22 日	Abstract STI-Gigaku_STI-11-1, p. 153.
<u>雑賀洋平</u> 、 <u>中村雄一</u> 、 <u>市村智康</u> 、 <u>中川匡弘</u>	平均場理論による快適性を用いた環境予測モデルのダイナミクスⅡ	日本物理学会 第 77 回 年次大会(2022 年)	令和 4 年 3 月 17 日	日本物理学会 第 77 回年次大会(2022 年)概要集 p. 2695
<u>Natsumi Kobayashi</u> , <u>Shin-ichi Kawamoto</u>	Voice Morphing with Smoothed Spectrum Subtraction for Voice Manipulation	2021 IEEE 10th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2021)	令和 3 年 10 月 13 日	Proc. of GCCE (pp. 379-380)
<u>Nobukazu Tsukiji</u>	Loop Gain Evaluation Using Output Impedances in DC-DC Boost Converter	International Conference on Technology and Social Science 2021	令和 3 年 12 月 7 日	Proceedings of International Conference on Technology and Social Science 2021, IPS-2-02
<u>高木美咲</u> , <u>築地伸和</u>	環境発電素子に適した電源回路構成に関する検討	2021 年度 (第 12 回) 電気学会東京支部 群馬・栃木支所合同研究発表会	令和 4 年 3 月 2 日	電気学会東京支部支所研究発表会予稿集, ETG-22-43, ETT-22-43
<u>瀬尾翼</u> , <u>築地伸和</u>	IoT デバイス用途環境発電アプリケーションの設計	2021 年度 (第 12 回) 電気学会東京支部 群馬・栃木支所合同研究発表会	令和 4 年 3 月 2 日	電気学会東京支部支所研究発表会予稿集, ETG-22-44, ETT-22-44

<u>中村貫道</u> , <u>築地伸和</u>	SDRにおけるPythonを用いたFMラジオ放送の直交復調信号処理プログラムの実装	2021年度(第12回)電気学会東京支部群馬・栃木支所合同研究発表会	令和4年 3月2日	電気学会東京支部支所研究発表会予稿集, ETG-22-53, ETT-22-53
<u>小澤晶</u> , <u>築地伸和</u>	降圧形DC-DCコンバータにおけるデジタル位相補償器に関するシミュレーション検証	2021年度(第12回)電気学会東京支部群馬・栃木支所合同研究発表会	令和4年 3月2日	電気学会東京支部支所研究発表会予稿集, ETG-22-61, ETT-22-61
<u>Kaiji Shimizu</u> , Ren Asakura, <u>Kyoko Owada</u> , Takaomi Kobayashi	Efficiency of water purification of fibrous adsorbent and elucidation of microbiological function	6 th STI-Gigaku 2021 (口頭, オンライン)	令和3年 10月22日	6 th STI-Gigaku 2021, STI-9-56, Abstracts p132
<u>Kosaku Sasakawa</u> and <u>Kyoko Owada</u>	Development of a novel expression vector with MTT4 promoter and study of the expression system	6 th STI-Gigaku 2021 (口頭, オンライン)	令和3年 10月22日	6 th STI-Gigaku 2021, STI-9-38, Abstracts p114
<u>近藤陸斗</u> , <u>大和田恭子</u> , <u>青井透</u>	エダマメ圃場へのバイオマス活用型機能性改良資材によるダイズシストセンチュウ防除効果	日本線虫学会第28回大会(口頭, オンライン)	令和3年 11月5日	Nematological Research, vol.51 No.2, p41, 2021
<u>Honoka Aoki</u> and <u>Kyoko Owada</u>	新規微細藻類の脂質代謝関連遺伝子のクローニングと発現解析の検討	第27回高専シンポジウム(口頭, オンライン)	令和4年 1月22日	講演要旨 D-03
<u>平靖之</u> , <u>黒岩愛帆</u> , <u>堀口奈乃果</u>	希土類を含むペロブスカイト型酸化物BaSn _{1-x} Tb _x O ₃ の合成とその光触媒活性	日本セラミックス協会・第34回秋季シンポジウム	令和3年 9月1日	講演予稿集 IPT12

<u>平 靖之</u> , <u>出口 米和</u> , <u>栗原 礼乃</u>	化学・生物系学科におけるオンライン授業によるエンジニアリング・デザイン教育	日本工学教育協会・第69回年次大会研究講演会	令和3年 9月8日	工学教育研究講演会講演論文集第69回年次大会 pp. 416-417
<u>Mika Fukushima</u> , <u>Nobuyuki Taira</u> , <u>Nobuo Saito</u>	Synthesis and Photocatalytic properties of perovskite-type $BaCe_{1-x}Pr_xO_3$ solid solutions	6th STI-Gigaku 2021	令和3年 10月22日	Abstracts STI-7-2
<u>Ryotaro Ohyama</u> , <u>Mana Ishikawa</u> , <u>Miki Machida</u> , <u>Kino Horiguchi</u> , <u>Masaya Tatsumi</u> , <u>Minami Kaneniwa</u> , <u>Nobuyuki Taira</u>	Synthesis and Fluorescent Properties of Rare-Earth Activated Phosphors from Waste Glass Powder	6th STI-Gigaku 2021	令和3年 10月22日	Abstracts STI-9-55
<u>Nanoka Horiguchi</u> , <u>Takuma Someya</u> , <u>Nobuyuki Taira</u>	Synthesis and Photocatalytic Activity of Perovskite-type $BaSn_{1-x}Tb_xO_3$ Solid Solutions	6th STI-Gigaku 2021	令和3年 10月22日	Abstracts STI-7-10
<u>Shiori Nagai</u> , <u>Nobuyuki Taira</u>	Hydrothermal Synthesis of Pyrochlore-Type Oxide $Sn_2Nb_2O_7$ Containing Divalent Tin	6th STI-Gigaku 2021	令和3年 10月22日	Abstracts STI-7-15
<u>福嶋 望夏</u> , <u>平 靖之</u> , <u>齊藤 信雄</u>	希土類を含むペロブスカイト型複合酸化物の光触媒活性	令和3年度 日本化学会 関東支部群馬地区 研究交流発表会	令和3年 12月4日	要旨集 P069
<u>永井 梓織</u> , <u>平 靖之</u>	スズを含むパイロクロア型酸化物の水熱合成における pH の影響	令和3年度 日本化学会 関東支部群馬地区 研究交流発表会	令和3年 12月4日	要旨集 P070

<u>金庭 みなみ</u> , <u>平 靖之</u>	Mg-Si-Ge-O系蛍光体の合成とその蛍光特性	令和3年度 日本化学会 関東支部群馬地区 研究交流発表会	令和3年 12月4日	要旨集 P071
<u>平 靖之</u> , <u>黒岩 愛帆</u> , <u>堀口 奈乃果</u>	希土類を含む複合酸化物の合成とその光触媒活性	第31回日本MRS年次大会	令和3年 12月13日	講演予稿集 N-013-015
<u>平 靖之</u> , <u>黒岩 愛帆</u> , <u>堀口 奈乃果</u>	ペロブスカイト型固溶体 BaSn _{1-x} Tb _x O ₃ の光触媒活性	日本セラミックス協会 2022年年会	令和4年 3月10日	講演予稿集 1P3-078
<u>Hideyuki Tomosaka</u> ; <u>Ruriko Suto</u> ; <u>Satoshi Oshima</u> ; <u>Masanori Nagashima</u>	Phytotoxic activity of a phytotoxin produced by the pathogenic fungus causing fruit rot of pears	Pacificchem2021 (The 2021 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies)	December 20, 2021	Topic Area: (03) Organic
<u>Hideyuki Tomosaka</u> ; <u>Khulan Enkhbayar</u> ; <u>Yuki Kakinuma</u> ; <u>Ruriko Suto</u>	Antimutagenic activity of constituents of <i>Pyrus communis</i> (pear)	Pacificchem2021 (The 2021 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies)	December 20, 2021	Topic Area: (03) Organic
<u>吉田敦輝</u> , <u>田中孝国</u> , <u>大岡 久子</u>	Moがホンモンジゴケへ及ぼす影響と画像解析による生育測定	第7回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和3年 11月20日	第7回関東磐越地区化学技術フォーラム要旨集, B-10
<u>櫻井祐太</u> , <u>大岡久子</u>	茎片処理がカルス形成に及ぼす影響	第7回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和3年 11月20日	第7回関東磐越地区化学技術フォーラム要旨集, B-09
<u>Naoki Miyazato</u> , Yuko Kakegawa, Keiji Nakajima, Hiroyuki Aizawa, Yuya Saito, Yuishi Yagi, <u>Akihiro Horio</u> , <u>Toru Aoi</u> and Yoshikatsu Yamamoto	Change in River Environment at the Downstream Area to Maintenance Flow Discharge from the Hiraide Dam Located on Katashina River	11th International Conference on Geotechnique, Construction Materials & Environment, Kyoto, Japan, 3-5 November 2021	令和3年 11月4日	GEOMATE Program and proceedings

<u>Naoki MIYAZATO, Yuta HAYASHI, Yusuke UNO</u>	Investigation of Microplastics in the Upper Tone River basin - the Case of Gunma prefecture -	Plastic pollution in Asian waters - From land to ocean -	令和4年 3月4日- 5日	Plastic Pollution in Asian Waters - From Land To Ocean - -International Online Workshop on Microplastics Issues, PPAW2022_Proceedings, P13 (PDF)
<u>齋藤 輝, 宮里直樹</u>	水質および水生生物に着目した粕川における河川環境調査	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-14 (CD-ROM)
<u>大山拓也, 枝 怜, 宮里直樹</u>	ケイ酸を添加した人工排水による活性汚泥への影響	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-23 (CD-ROM)
<u>枝 怜, 大山拓也, 宮里直樹</u>	ケイ酸の添加による活性汚泥中の硫酸塩還元反応への影響	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-24 (CD-ROM)
<u>都築直仁, 青井 徹, 宮里直樹, 長谷川柊</u>	杉バークを用いた土壌改良資材のコンニャクイモ圃場への投入試験	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-26 (CD-ROM)
<u>長谷川柊, 都築直仁, 宮里直樹, 青井 徹</u>	もみ殻を用いた連作障害抑止に向けた土壌改良資材の試作	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-27 (CD-ROM)
<u>林 悠太, 宮里直樹</u>	群馬県内の河川におけるマイクロプラスチック汚染の把握と比較	公益社団法人土木学会 関東支部第49回関東支部技術研究発表会	令和4年 3月9日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-28 (CD-ROM)
<u>宮里直樹, 大山拓也, 枝 怜, 青井 透, 松浦哲久, 池本良子</u>	活性汚泥微生物叢に及ぼすケイ酸塩の影響	公益社団法人日本水環境学会第56回日本水環境学会年会	令和4年 3月16日	第56回日本水環境学会年会講演プログラム・広告集, p. 31
<u>池本敦哉, 永野博之, 柳原駿太, 西尾陽介, 佐藤敏明</u>	直方体構造物を迂回・越流する溶岩流の堆積形状に関する研究	令和3年度砂防学会研究発表会オンライン大会	令和3年 5月21日	2021年度砂防学会研究発表会概要集, pp. 69-70.

池本敦哉, <u>永野博之</u> , 西尾陽介, 佐藤敏明, 柳原駿太	モルタル製矩形断面流路を流下する溶岩流の流動・堆積特性に関する研究	第49回土木学会関東支部技術研究発表会	令和4年3月8日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-9 (CD-ROM)
金子恭也, <u>永野博之</u>	大規模な豪雨時の洪水調節操作に対する水位放流方式の適用性についての一考察	第49回土木学会関東支部技術研究発表会	令和4年3月8日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-10 (CD-ROM)
茂木陽平, <u>永野博之</u> , 池本敦哉, 西尾陽介, 佐藤敏明	異なる型式の砂防堰堤に捕捉される溶岩流の堆積特性に関する研究	第49回土木学会関東支部技術研究発表会	令和4年3月8日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-11 (CD-ROM)
吉井響, <u>永野博之</u> , 池本敦哉	高崎市吉井町における水害対策の検討に向けた水理模型の作製と基本検討	第49回土木学会関東支部技術研究発表会	令和4年3月8日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-16 (CD-ROM)
松浦智亮, <u>永野博之</u> , 松本安祐美	正観寺沼上流域における流砂環境の評価に関する一考察	第49回土木学会関東支部技術研究発表会	令和4年3月10日	第49回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, IV-66 (CD-ROM)

◎特許

発明者 (本校関係者のみ) (全員を出願書類等に記載された順に記載し, 本校学生に下線)	公開番号または特許番号	発明の名称	公開日又は登録日
<u>宮越俊一</u>	特許第6905354号	ペプチド系抗生物質の生産培地, 及びそれを用いたペプチド系抗生物質の製造方法	令和3年6月29日

◎表彰

受賞者名 (本校教職員は <u>二重下線</u> , 本校学生は下線)	賞の名称	授与団体 (者)	受賞年月日
清水敬太, <u>武藤大和</u> , <u>新井公平</u> , <u>小林拓海</u> , <u>関口賢太</u> , <u>矢口久雄</u>	グランプリ (ぐんまグローバル始動人プレゼンアワード2021)	群馬県	令和4年2月17日
清水敬太, <u>矢口久雄</u>	奨励賞 (第3回リバネス高専研究費 大阪ベイエリア賞)	港区産業推進協議会 (大阪市港区)	令和4年3月9日
清水敬太, <u>武藤大和</u> , <u>小野塚隆太</u> , <u>新井公平</u> , <u>小林拓海</u> , <u>関口</u>	最優秀賞 (第2回インフラマネジメントテクノロジーコンテスト)	インフラテクコン実行委員会	令和4年3月11日

<u>賢太</u> , <u>野口恭兵</u> , <u>本澤絢斗</u> , <u>矢口久雄</u>			
清水敬太, 武藤大和, <u>小野塚隆太</u> , 新井公平, <u>小林拓海</u> , <u>関口賢太</u> , <u>野口恭兵</u> , <u>本澤絢斗</u> , <u>矢口久雄</u>	日本技術士会賞	公益社団法人日本技術士会	令和4年3月11日
Sayaka Shima (<u>Akira Yamauchi</u> , and Makoto Nanko)	Best Research Presentation Award by Sumitomo Riko Company Limited	Sumitomo Riko Company Limited	令和3年10月22日
<u>Nobukazu Tsukiji</u>	Best Paper Award	International Conference on Technology and Social Science 2021	令和3年12月15日
高木美咲, <u>築地伸和</u>	優秀発表賞	電気学会東京支部 群馬支所・栃木支所	令和4年3月3日
小澤晶, <u>築地伸和</u>	優秀発表賞	電気学会東京支部 群馬支所・栃木支所	令和4年3月3日
<u>永井 梓織</u>	令和3年度 日本化学会関東支部群馬地区 研究交流発表会 ポスター賞	日本化学会関東支部	令和3年12月9日
<u>池本敦哉</u>	令和3年度 (公社) 砂防学会 研究発表会「オンライン大会」 若手優秀発表賞	公益社団法人 砂防学会	令和3年5月21日
<u>松浦智亮</u>	第49回土木学会関東支部技術研究発表会 優秀発表者賞	公益社団法人 土木学会 関東支部	令和4年3月10日

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

9 会議関係

◎校外会議

1. 独立行政法人国立高専機構関係

○役員会

- 第1回 R3. 4. 1 (木) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 4. 27 (火) TV会議 (Teams)
- 第3回 R3. 5. 25 (金) TV会議 (Teams)
- 第4回 R3. 6. 29 (火) TV会議 (Teams)
- 第5回 R3. 7. 29 (木) TV会議 (Teams)
- 第6回 R3. 10. 4 (月) TV会議 (Teams)
- 第7回 R3. 10. 26 (火) 学術総合センター
- 第8回 R3. 11. 30 (火) TV会議 (Teams)
- 第9回 R3. 12. 20 (月) 学術総合センター
- 第10回 R4. 1. 24 (月) TV会議 (Teams)
- 第11回 R4. 2. 22 (火) TV会議 (Teams)
- 第12回 R4. 3. 22 (火) TV会議 (Teams)

○企画委員会

- 第1回 R3. 4. 27 (火) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 5. 25 (火) TV会議 (Teams)
- 第3回 R3. 6. 29 (火) TV会議 (Teams)
- 第4回 R3. 7. 29 (木) TV会議 (Teams)
- 第5回 R3. 10. 4 (月) TV会議 (Teams)
- 第6回 R3. 10. 26 (火) 学術総合センター
- 第7回 R3. 11. 30 (火) TV会議 (Teams)
- 第8回 R3. 12. 20 (月) 学術総合センター
- 第9回 R4. 1. 24 (月) TV会議 (Teams)
- 第10回 R4. 2. 22 (火) TV会議 (Teams)
- 第11回 R4. 3. 22 (火) TV会議 (Teams)

○校長・事務部長会議

- 第1回 R3. 4. 28 (水) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 10. 5 (火) TV会議 (Teams)
- 第3回 R4. 1. 25 (火) TV会議 (Teams)

2. 校長関係

○全国高等専門学校連合会理事会

- R3. 4. 1 (木) 臨時理事会 メール審議
- R3. 6. 10 (木) 第21回理事会 TV会議 (Teams)
- R3. 10. 15 (金) 臨時理事会 メール審議
- R3. 10. 26 (火) 臨時理事会 メール審議
- R4. 3. 4 (金) 第22回理事会 TV会議 (Teams)

○一般社団法人全国高等専門学校連合会

- R3. 6. 29 (火) 第20回総会 TV会議 (Teams)
- R4. 3. 22 (火) 第21回総会 TV会議 (Teams)

○情報戦略推進本部会議

- 第1回 R3. 5. 27 (木) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 6. 28 (月) TV会議 (Teams)
- 第3回 R3. 7. 30 (金) TV会議 (Teams)
- 第4回 R3. 9. 30 (木) TV会議 (Teams)
- 第5回 R3. 10. 29 (金) 機構本部竹橋オフィス
- 第6回 R3. 11. 26 (金) 機構本部竹橋オフィス
- 第7回 R3. 12. 23 (木) 機構本部竹橋オフィス
- 第8回 R4. 1. 31 (月) TV会議 (Teams)
- 第9回 R4. 2. 25 (金) TV会議 (Teams)
- 第10回 R4. 3. 29 (火) TV会議 (Teams)

○情報戦略に関する情報共有と意見交換会

- 第1回 R3. 6. 28 (月) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 7. 30 (金) TV会議 (Teams)
- 第3回 R3. 9. 30 (木) TV会議 (Teams)
- 第4回 R3. 10. 29 (金) 機構本部竹橋オフィス
- 第5回 R3. 12. 23 (木) 機構本部竹橋オフィス
- 第6回 R4. 2. 25 (金) TV会議 (Teams)
- 第7回 R4. 3. 29 (火) TV会議 (Teams)

○令和3年度就職問題懇談会

- 第1回 R3. 6. 7 (月) オンライン (Webex)
- 第2回 R3. 10. 14 (木) オンライン (Webex)
- 第3回 R3. 12. 16 (木) オンライン (Webex)
- 第4回 R4. 2. 10 (木) オンライン (Zoom)

○第1回第二ブロック研究推進ボード会議

- R3. 7. 21 (水) TV会議 (Teams)

○理事長ヒアリング(令和3年度)

- R3. 7. 13 (火) TV会議 (Teams)

○第2ブロック校長・事務部長会議

- 第1回 R3. 6. 15 (火) TV会議 (Teams)
- 第2回 R3. 10. 5 (火) TV会議 (Teams)

3. 事務部長関係

○人事に関する懇談

- R3. 10. 7 (木) TV会議 (Teams)

4. 課長会議

○令和3年度第二ブロック国立高等専門学校総務課長会議

R3. 9. 29(水) TV 会議 (Teams)

○令和3年度第二ブロック国立高等専門学校学生課長会議

R3. 11. 1(月)～22(月) TV 会議 (Teams)

5. その他学外会議

○令和3年度第1回第二ブロック研究推進ボード会議

日程等：R3. 7. 21(水) Teams による開催

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事・学生主事及び寮務主事会議

日程等：R3. 10. 27(水) TV 会議 (Teams)

対象者：教務主事、学生主事、寮務主事

○令和3年度第2回第二ブロック研究推進ボード会議

日程等：R3. 11. 5(金) Teams による開催

○第52回関東信越地区国立高等専門学校事務担当者連絡会

日程等：R3. 12. 14(火) TV 会議 (Teams)

対象者：事務部

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事会議・関東工学教育協会高専部会

日程等：R3. 12. 15(水) TV 会議 (Teams)

対象者：教務主事

○関東信越地区高等専門学校情報処理教育研究委員会

日程等：R3. 12. 21(火) TV 会議 (Teams)

対象者：情報基盤センター長

○第二ブロック男女共同参画推進担当者会議

日程等：R4. 2. 7(月) TV 会議 (Teams)

対象者：ダイバーシティ推進室長、副室長

○令和3年度第3回第二ブロック研究推進ボード会議

日程等：R4. 3. 4(金) Teams による開催

○群嶺テクノ懇話会理事会

日程等：R3. 8. 25(水) 群馬高専 大会議室

○群嶺テクノ懇話会総会

日程等：R3. 9. 13(月) オンライン

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会(令和4年度第1回)

日程等：R3. 9. 17(金) オンライン

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会(令和4年度第2回)

日程等：R3. 10. 19(火) オンライン

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会(令和4年度第3回)

日程等：R3. 11. 19(金) オンライン

○第21回関東信越地区高等専門学校図書館協議会

日程等：R3. 6. 28(月) オンライン (Zoom)

6. 後援会関係

○理事会等

R3. 4. 17(土) 第一回理事会

R3. 6. 5(土) 第二回理事会

R3. 7. 3(土) 第三回理事会

R3. 7. 3(土) 一年生保護者懇談会

R3. 9. 11(土) 第四回理事会

R3. 10. 23(土) 四年生保護者対象進路説明会
一年生保護者懇談会

R3. 10. 24(日) 三年生保護者懇談会
二年生保護者懇談会

R4. 1. 22(土) 第五回理事会

R4. 3. 5(土) 第六回理事会

○地区懇談会

R3. 8. 21(土) 渋川・吾妻・北群馬地区
開催中止

R3. 8. 22(日) 利根・沼田地区
開催中止

R3. 9. 4(土) 安中・富岡・藤岡地区
開催中止

R3. 9. 18(土) 桐生・太田地区
開催中止

R3. 9. 19(日) 伊勢崎・佐波地区
開催中止

R3. 9. 25(土) 高崎地区
開催中止

R3. 9. 25(土) 前橋地区

開催中止

R3. 9. 26(日) 埼玉地区

開催中止

○地区懇談会

R3. 12. 4 (土) 群馬高専卒業生・修了生による
講演会

7. 校内委員会・会議関係等

○リスク管理室会議

R3. 4. 28 (水)
R3. 4. 30 (金)
R3. 5. 19 (水)
R3. 7. 14 (水)
R3. 8. 4 (水)
R3. 8. 10 (火)
R3. 8. 17 (火)
R3. 8. 27 (金)
R3. 9. 8 (水)
R3. 9. 13 (月)
R3. 9. 29 (水)
R3. 11. 24 (水)
R4. 1. 6 (木)
R4. 1. 18 (火)
R4. 1. 26 (水)
R4. 2. 2 (水)
R4. 2. 7 (月)
R4. 3. 2 (水)

○執行運営部会

R3. 4. 2 (金)
R3. 4. 28 (水)
R3. 5. 19 (水)
R3. 5. 26 (水)
R3. 6. 9 (水)
R3. 6. 30 (水)
R3. 7. 14 (水)
R3. 7. 28 (水)
R3. 8. 25 (水)
R3. 9. 29 (水)
R3. 10. 13 (水)
R3. 10. 28 (木)
R3. 11. 17 (水)

R3. 11. 24 (水)
R3. 12. 8 (水)
R3. 12. 22 (水)
R4. 1. 12 (水)
R4. 1. 26 (水)
R4. 2. 16 (水)
R4. 3. 2 (水)
R4. 3. 23 (水)

○運営委員会

R3. 4. 7 (水)
R3. 4. 15 (木) 臨時
R3. 5. 13 (木)
R3. 5. 27 (木) 臨時
R3. 6. 2 (水)
R3. 7. 7 (水)
R3. 8. 27 (金) 臨時
R3. 9. 1 (水)
R3. 10. 6 (水)
R3. 11. 10 (水)
R3. 12. 1 (水)
R4. 1. 5 (水)
R4. 1. 21 (金) 臨時
R4. 2. 2 (水)
R4. 2. 15 (火) 臨時
R4. 2. 17 (木) 臨時
R4. 2. 28 (月) 臨時
R4. 3. 9 (水)
R4. 3. 17 (木) 臨時

○教員会議

R3. 4. 1 (木) 臨時
R3. 4. 14 (水)
R3. 5. 19 (水)
R3. 6. 9 (水)
R3. 7. 14 (水)
R3. 9. 8 (水)
R3. 10. 13 (水)
R3. 11. 17 (水)
R3. 12. 8 (水)
R4. 1. 12 (水)

R4. 2. 9 (水)
R4. 2. 28 (月) 臨時
R4. 3. 4 (金)
R4. 3. 8 (火) 臨時

○教務委員会

R3. 4. 1 (木)
R3. 4. 26 (月)
R3. 5. 21 (金)
R3. 6. 23 (水)
R3. 7. 27 (火)
R3. 8. 23 (月)
R3. 9. 27 (月)
R3. 10. 20 (水)
R3. 11. 18 (木)
R3. 12. 15 (水)
R4. 1. 14 (金)
R4. 2. 18 (金)
R4. 3. 15 (火)

○厚生補導委員会

R3. 4. 21 (水) 第 1 回
R3. 5. 19 (水) 第 2 回
R3. 6. 16 (水) 第 3 回
R3. 7. 21 (水) 第 4 回
R3. 9. 13 (月) 第 5 回
R3. 10. 20 (水) 第 6 回
R3. 11. 17 (水) 第 7 回
R3. 12. 15 (水) 第 8 回
R4. 1. 19 (水) 第 9 回
R4. 2. 9 (水) 第 10 回

○寮務委員会

R3. 4. 21 (水) 第 1 回
R3. 5. 25 (火) 第 2 回
R3. 6. 16 (水) 第 3 回
R3. 7. 16 (金) 第 4 回
R3. 8. 26 (木) 第 5 回
R3. 9. 10 (金) 第 6 回
R3. 10. 15 (金) 第 7 回
R3. 11. 19 (金) 第 8 回

R3. 12. 10 (金) 第 9 回
R4. 1. 14 (金) 第 10 回
R4. 2. 18 (金) 第 11 回
R4. 3. 11 (金) 第 12 回

○専攻科委員会

R3. 4. 21 (水) 第 1 回
R3. 5. 17 (月) 第 2 回
R3. 6. 14 (月) 第 3 回
R3. 7. 19 (月) 第 4 回
R3. 9. 21 (火) 第 5 回
R3. 10. 22 (金) 第 6 回
R3. 11. 22 (月) 第 7 回
R3. 12. 17 (金) 第 8 回
R4. 1. 17 (月) 第 9 回
R4. 2. 21 (月) 第 10 回
R4. 3. 14 (月) 第 11 回

○教育研究委員会

R3. 4. 23 (金)
R3. 5. 24 (月) (メール審議)
R3. 6. 29 (火)
R3. 9. 22 (水) (メール審議)
R3. 10. 26 (火)
R3. 11. 29 (月) (メール審議)
R3. 12. 21 (火)
R4. 2. 21 (月)
R4. 3. 22 (火)

○学生相談室委員会

R3. 5. 11 (火) 第 1 回
R4. 3. 3 (木) 第 2 回

○図書委員会

R3. 7. 9 (金) 第 1 回
R3. 10. 8 (金) 第 2 回

○広報委員会

R3. 4. 6 (火) 第 1 回
R3. 5. 11 (火) 第 2 回
R3. 6. 22 (火) 第 3 回

R3. 7.20 (火) 第4回
R3. 9.17 (金) 第5回
R3.10.19 (火) 第6回
R3.11.30 (火) 第7回
R3.12. 9 (木) 第8回 (メール審議)
R4. 1.11 (火) 第9回 (メール審議)
R4. 2. 8 (火) 第10回
R4. 3.25 (金) 第11回 (メール審議)

○発明委員会

R3. 6. 9 (水) 第1回 (メール審議)
R3. 6.18 (金) 第2回 (メール審議)
R3. 7.26 (月) 第3回 (メール審議)

○事務連絡会

R3. 4.12 (月)
R3. 5.17 (月)
R3. 6. 7 (月)
R3. 7.12 (月)
R3. 9. 6 (月)
R3.10.11 (月)
R3.11.15 (月)
R3.12. 6 (月)
R4. 1.17 (月)
R4. 2. 7 (月)
R4. 3. 7 (月)

○研究・地域連携推進委員会

R3. 4.19 (月) 第1回
R3. 5.24 (月) 第2回
R3. 6.21 (月) 第3回
R3. 7.26 (月) 第4回
R3. 9.27 (月) 第5回
R3.10.26 (火) 第6回
R3.11.30 (火) 第7回
R3.12.21 (火) 第8回
R4. 1.18 (火) 第9回
R4. 2. 9 (水) 第10回 (メール審議)
R4. 3.23 (水) 第11回

○安全衛生委員会

R3. 4.15 (木) 第1回
R3. 5.20 (木) 第2回
R3. 6.17 (木) 第3回
R3. 7.15 (木) 第4回
R3. 9.16 (木) 第5回
R3.10.21 (木) 第6回
R3.11.18 (木) 第7回
R3.12.16 (木) 第8回
R4. 2.17 (木) 第9回
R4. 3.17 (木) 第10回

○宿舎委員会

R3. 12.23 (木) 第1回 (持ち回り)
R4. 3.30 (水) 第2回 (持ち回り)

○評価委員会

R3. 4. 7 (水)
R3. 6. 2 (水)

○遺伝子組換え実験安全委員会

R4. 3.11 (金) 第1回

○外部資金受入審査委員会

R3. 4.14 (水) 第1回 共同研究 (持ち回り)
R3. 4.21 (水) 第2回 共同研究 (持ち回り)
R3. 5.21 (金) 第3回 共同研究 (持ち回り)
R3. 5.21 (金) 第4回 受託研究 (持ち回り)
R3. 5.31 (月) 第5回 共同研究 (持ち回り)
R3. 5.25 (火) 第6回 共同研究 (持ち回り)
R3. 6. 9 (水) 第7回 共同研究 (持ち回り)
R3. 6.18 (金) 第8回 共同研究 (持ち回り)
R3. 7.27 (火) 第9回 共同研究 (持ち回り)
R3. 7.30 (金) 第10回 共同研究 (持ち回り)
R3. 7.29 (木) 第11回 共同研究 (持ち回り)
R3. 8.18 (水) 第12回 共同研究 (持ち回り)
R3. 8.26 (木) 第13回 受託研究 (持ち回り)
R3. 8.31 (火) 第14回 受託研究 (持ち回り)
R3. 9. 7 (火) 第15回 受託研究 (メール審議)
R3.10.13 (水) 第16回 受託研究 (メール審議)
R3.11.17 (水) 第17回 受託研究 (メール審議)
R4. 1.12 (水) 第18回 受託研究 (メール審議)

- R4. 1. 31 (月) 第 19 回 共同研究(メール審議)
- R4. 2. 8 (火) 第 20 回 共同研究(メール審議)
- R4. 2. 22 (火) 第 21 回 共同研究(メール審議)
- R4. 3. 2 (水) 第 22 回 受託研究(メール審議)
- R4. 3. 14 (月) 第 23 回 共同研究(メール審議)
- R4. 3. 23 (水) 第 24 回 共同研究(メール審議)

○情報セキュリティ管理委員会

- R3. 10. 6 (水) 第 1 回

○いじめ対策委員会

- R3. 5. 19 (水) 第 1 回
- R3. 10. 28 (木) 第 2 回

○ダイバーシティ推進室会議

- R3. 4. 20 (火) 第 1 回
- R3. 5. 18 (火) 第 2 回
- R3. 7. 29 (木) 第 3 回
- R3. 9. 28 (火) 第 4 回
- R4. 2. 18 (金) 第 5 回 (メール審議)

○教員学生会連絡会

- R3. 7. 9 (金) 前期

10 諸報

◎学校行事等 (本科)

- R3. 4. 1 (木) 春季休業 (～4.2 (金))
R3. 4. 4 (日) 二輪車安全運転講習会
R3. 4. 5 (月) 入学式
R3. 4. 6 (火) 新入生歓迎会
R3. 4. 7 (水) 学生定期健康診断 (～4.8 (木))
R3. 4.21 (水) 情報モラル教室 (2年)
R3. 5.12 (水) シグマテスト (1～3年)
R3. 5.19 (水) 衛生講話 (3年)
R3. 6. 2 (水) 前期中間試験 (～6.8 (火))
R3. 6. 9 (水) 交通講話 (2年)
R3. 6.16 (水) 交通講話 (1年)
R3. 6.22 (火) 授業公開 (教員向け)
(～6.28 (月))
R3. 7. 7 (水) 球技大会
R3. 7.27 (火) 前期定期試験 (～8.2 (月))
R3. 8. 7 (土) 学校見学会 (第1回)
R3. 8.17 (火) 夏季休業 (～9.17 (金))
R3. 8.25 (水) 編入学者選抜
R3. 9.22 (水) 入試説明会 (本校・教諭対象)
R3. 9.25 (土) 入試説明会 (オンライン)
R3. 9.29 (水) 後期授業開始
R3. 9.29 (水) 3年生共通試験 (数学)
R3. 9.29 (水) 環境都市工学科 学科別講演会
R3.10.10 (日) 入試説明会 (本校)
R3.10.13 (水) 衛生講話 (3年)
R3.10.14 (木) 機械工学科 学科別講演会
R3.10.20 (水) TOEIC-IP 試験
(本科3年生・専攻科1年生)
R3.10.23 (土) 1, 4年生保護者懇談会
R3.10.24 (日) 2, 3年生保護者懇談会
R3.10.30 (土) 工華祭 (～31 (日))
R3.11.10 (水) 衛生講話 (1年)
R3.11.13 (土) 学校見学会 (第2回)
入試説明会 (本校)
R3.11.15 (月) 授業公開 (教員向け)
(～11.19 (金))
R3.11.17 (水) 授業公開 (保護者向け)
(～11.19 (金))

- R3.11.17 (水) 衛生講話 (2年)
R3.11.24 (水) 後期中間試験 (～11.30 (火))
R3.11.25 (木) 入試説明会 (本校。教諭対象)
R3.12.10 (金) 電子情報工学科 学科別講演会
R3.12.10 (金) 新留学生歓迎会
R3.12.11 (土) 芸術鑑賞会
R3.12.15 (水) 消費者被害防止セミナー (3年)
R3.12.15 (水) 長岡技術科学大学編入学説明会
R3.12.22 (水) 豊橋技術科学大学編入学説明会
R3.12.28 (金) 冬季休業 (～R4.1.6 (木))
R4. 1. 7 (金) 授業再開
R4. 1.20 (木) 推薦入学者選抜
R4. 2. 4 (金) 後期定期試験 (～2.10 (木))
R4. 2.13 (日) 一般入学者選抜
R4. 2.16 (水) 合格発表 (推薦, 一般)
R4. 2.22 (火) 物質工学科 学科別講演会
R4. 2.27 (日) 一般入学者選抜 (追試験)
R4. 3. 1 (火) 学年末休業 (～3.31 (木))
R4. 3. 2 (水) 合格発表 (一般追試験)
R4. 3. 9 (水) 入学手続
R4. 3.18 (金) 卒業式

◎学校行事等 (専攻科)

- R3. 4. 5 (月) 入学式 (1年ガイダンス)
R3. 8. 3 (火) 前期定期試験 (～8.9(月))
R3. 8. 9 (月) 学位授与申請書類作成説明会
R3. 8.10 (火) 夏季休業 (～9.28(火))
R3. 9.29 (水) 後期授業開始
R3.11.24 (水) 進路説明会 (1年生)
R3.12.17 (金) 学修総まとめ科目成果物作成説明会
R3.12.27 (月) 冬季休業 (～R4.1.6(木))
R4. 1. 7 (金) 授業開始
R4. 1.24 (月) 特別研究Ⅱ発表会 (2年生)
R4. 2. 4 (金) 後期定期試験 (～2.10 (木))
R4. 2.24 (木) 学年末休業 (～3.31 (木))
R4. 2.25 (金) 特別研究Ⅰ発表会 (1年生)
R4. 3.18 (金) 修了式

◎ 学校行事等等 (寮)

- R3. 4. 5 (月) 入寮式

- R3. 7. 7 (水) 前期学生寮防災避難訓練
R3. 10. 16 (土) 寮祭 (スポーツ大会)
(~10.17 (日))
R3. 11. 10 (水) 後期学生寮防災避難訓練
R3. 12. 10 (金) 新留学生歓迎会