

標準文書保存期間基準

部局等名: 物質理工学院

| 分類 | | 標準法人文書ファイル等名(小分類) | 保存期間 | 備考 |
|-------|-----------|-------------------|------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | |
| 教育 | 論文 | 卒業者卒業論文 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 卒業者卒業論文リスト | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者修士論文 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者修士論文要旨集 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者修士論文概要 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者修士論文リスト | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者 博士論文 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 学士論文要旨集 | 5年 | |
| 教育 | 論文 | 修了者博士論文概要 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | 演習, 演習問題 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | 試験問題 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | 試験答案 | 1年 | |
| 教育 | 授業 | 講義資料 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | レポート課題 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | レポート | 1年 | |
| 教育 | 授業 | 課題 | 5年 | |
| 教育 | 授業 | 講義出欠表 | 1年 | |
| 教育 | 就職 | 推薦書 | 1年 | |
| 教育 | 就職 | 求人票・会社案内 | 1年 | |
| 教育 | 就職 | 就職先リスト | 3年 | |
| 教育 | 就職 | 求人リスト | 3年 | |
| 教育 | 就職 | 就職関係 | 3年 | |
| 学生指導 | 学生指導 | 学生指導連絡文書 | 1年 | |
| 研究 | 法人運営費 | 法人運営費 | 5年 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 科学研究費補助金会計帳簿 | 5年 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 科学研究費関係ファイル, 資料 | 5年 | |
| 研究 | 奨学寄附金 | 委任経理金 | 5年 | |
| 研究 | 受託研究 | 受託研究関係ファイル | 5年 | |
| 研究 | 受託事業 | 受託事業関係ファイル | 5年 | |
| 研究 | 共同研究 | 共同研究関係ファイル | 5年 | |
| 研究 | 各種助成金 | 各種助成金関係ファイル | 5年 | |
| 研究 | 技術指導 | 技術指導関係資料 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 専攻会議議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 専攻会議関係資料 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 専攻安全衛生委員会議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 学科会議議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 学科会議関係資料 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 系・コース会議議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 系・コース会議関係資料 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 系安全衛生委員会議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 合同専攻会議議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 合同学科会議議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 選考委員会資料 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 入試関連議事録 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 領収書 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院教授会 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院代議員会会議 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院運営会議 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院教授会 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院代議員会会議 | 5年 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 物質理工学院運営会議 | 5年 | |
| 管理・運営 | 各種研究員等 | 客員研究員受入 | 5年 | |
| 管理・運営 | 各種研究員等 | 特別研究員 | 5年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 化学物質安全管理支援システム | 5年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | コピー機使用記録 | 1年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 実験装置使用簿 | 1年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 研究室薬品使用簿 | 1年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 毒物・劇物使用簿 | 1年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 研究室保有薬品一覧 | 1年 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 購入物品記録 | 1年 | |
| 管理・運営 | ネットワーク | 関連データ | 1年 | |
| 管理・運営 | 出張 | 旅行命令・依頼伺(国内・外国) | 5年 | |
| 管理・運営 | 出張 | 出張依頼・回答(国内) | 5年 | |
| 管理・運営 | 出張 | 出張依頼・回答(外国) | 5年 | |
| 管理・運営 | 予算 | 歳出予算配当に関する文書 | 5年 | |
| 管理・運営 | 服務 | 令和2年勤務等記録簿 | 5年 | |
| 管理・運営 | 服務 | 令和2年休暇簿 | 3年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 出張申請 | 5年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 発注簿 | 5年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 成績 | 5年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 購入依頼書 | 5年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 身上調書 | 5年 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 外部資金に係る事務手続控等 | 10年 | |
| 物品管理等 | 請求及び管理通知 | 物品購入管理簿 | 5年 | |
| 物品管理等 | 無償譲与 | 無償譲与伺 | 5年 | |

法人文書ファイル管理簿

部局等名: 物質理工学院

| 分類 | | 法人文書ファイル名 | 作成・取得者 | 作成・取得年度 | 起算日 | 保存期間 | 保存期間満了日 | 媒体の種類 | 保存場所 | 管理者 | 保存期間満了時の措置 | 備考 |
|-------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---------|-----------|------|------------|--------|------|-----------|------------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 授業 | 有機材料物性第一平成28年度前期試験問題 | 物質理工学院 扇澤敏明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 有機材料物性第一平成28年度前期レポート課題 | 物質理工学院 扇澤敏明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 有機材料科学設計平成28年度前期レポート課題 | 物質理工学院 扇澤敏明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 生体高分子平成28年度前期試験問題 | 物質理工学院応用化学系佐藤満 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | USBメモリ | 教官室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | H28年度卒業生卒業論文(高分子工学科) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | USBメモリ | 教官室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | H28年度修了者修士論文(物質科学専攻) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | USBメモリ | 教官室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子物理概論第一A平成28年度前期試験問題 | 物質理工学院応用化学系佐藤満 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | USBメモリ | 教官室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(化学熱力学)ー2016年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(相平衡)ー2016年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(化学熱力学)ー2017年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(相平衡)ー2017年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(化学熱力学)ー2018年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(相平衡)ー2018年度試験問題 | 物質理工学院 塩谷正俊 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度「科学・技術の創造プロセス3類」(少人数ゼミ) | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子化学第四架橋反応平成28年度試験問題 | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子科学演習第二平成28年度課題問題 | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—化学材料特論第一平成28年度試験問題 | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—高分子設計特論平成28年度試験問題 | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2021年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2016年度 卒業生卒業論文 | 履修学生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2016年度 修了者修士論文 | 履修学生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2021年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2016年度 修了者修士論文概要 | 履修学生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2016年度 修了者博士論文 | 履修学生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2016年度 修了者博士論文概要 | 履修学生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 平成28年度科学研究費補助金(新領域)研究助成金関係資料 | 物質理工学院齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 技術指導 | 平成28ー29年度技術指導関係資料 | 物質理工学院齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 2016年度 発注簿 | 物質理工学院齋藤礼子 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度「科学・技術の創造プロセス3類」(少人数ゼミ) | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子化学第四架橋反応平成29年度試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子科学演習第二平成29年度課題問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—高分子設計特論平成29年度レポート課題試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2017年度 卒業生卒業論文 | 履修学生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2017年度 修了者修士論文 | 履修学生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2017年度 修了者修士論文概要 | 履修学生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2017年度 修了者博士論文 | 履修学生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2017年度 修了者博士論文概要 | 履修学生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 技術指導 | 平成28ー29年度技術指導関係資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2016年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 共同研究 | 平成29ー30年度共同研究資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 2017年度 発注簿 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子化学第四架橋反応平成30年度試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子科学演習第二平成30年度課題問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—高分子設計特論平成30年度レポート課題試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2018年度 卒業生卒業論文 | 履修学生 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2018年度 修了者修士論文 | 履修学生 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2018年度 修了者修士論文概要 | 履修学生 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 受託事業 | 受託事業関係ファイル | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 共同研究 | 平成29ー30年度共同研究資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 共同研究 | 平成29ー30年度共同研究資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 2018年度 発注簿 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 講義資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |

| 分類 | | 法人文書ファイル名 | 作成・取得者 | 作成・取得年度 | 起算日 | 保存期間 | 保存期間満了日 | 媒体の種類別 | 保存場所 | 管理者 | 保存期間満了時の措置 | 備考 |
|-------|-----------|------------------------------|------------------|---------|-----------|------|------------|---------|-------|---------|------------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 授業 | 高分子化学第四架橋反応令和元年度試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子化学第四架橋反応令和元年度試験答案 | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高分子科学演習第二令和元年度課題問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—高分子設計特論令和元年度レポート課題試験問題 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー—高分子設計特論令和元年度レポート | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2019年度 卒業者卒業論文 | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2019年度 修了者修士論文 | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2019年度 修了者修士論文概要 | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 令和元年度科学研究費補助金(新領域)研究助成金関係 | 物質理工学院齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 物品管理等 | 請求および管理通知 | 2019年度 発注簿 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 講義資料 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 講義出欠表 | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 就職 | 推薦書 | 物質理工学院応化系齋藤礼子 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 電子ファイル | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 応用化学系コース 担当代表者会議 | 物質理工学院応用学系主任 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 共有サーバー | 応用化学系 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 応用化学系コース 担当代表者会議 | 物質理工学院応用学系主任 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 共有サーバー | 応用化学系 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 応用化学系コース 担当代表者会議 | 物質理工学院応用学系主任 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 共有サーバー | 応用化学系 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 学内会議 | 応用化学系コース 担当代表者会議 | 物質理工学院応用学系主任 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 共有サーバー | 応用化学系 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学第二(反応と構造)H28期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学第四H28期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学(固体化学)H28期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第一H28期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第二H28期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学第二(反応と構造)H29期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学(固体化学)H29期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第一H29期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第二H29期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学第二(反応と構造)H30期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学(固体化学)H30期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第一H30期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第二H30期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学第二(反応と構造)R1期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2019年 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機化学(固体化学)R1期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2019年 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第一R1期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2019年 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 無機固体化学特論第二R1期末試験問題 | 物質理工学院・大友明 | 2019年 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー・資源変換化学第一試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学第三(反応速度論)試験問題 | 物質理工学院 山中一郎、岡本昌樹 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(分子運動論)試験問題 | 物質理工学院 中嶋健、岡本昌樹 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 触媒反応特論第一A試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 触媒反応特論第二A試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ハードディスク | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー・資源変換化学第一試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学第三(反応速度論)試験問題 | 物質理工学院 山中一郎、岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 物理化学(分子運動論)試験問題 | 物質理工学院 中嶋健、岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 触媒反応特論第一A試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ハードディスク | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 触媒反応特論第二A試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ハードディスク | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 化学環境安全教育第二試験問題 | 物質理工学院 岡本昌樹 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 触媒プロセス化学第1H28期末試験問題 | 物質理工学院 和田雄二 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー・資源変換化学第3H28試験問題 | 物質理工学院 和田雄二 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー・環境問題を指向する固体化学特論第1試験問題 | 物質理工学院 和田雄二、鈴木榮一 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | エネルギー・環境問題を指向する固体化学特論第2試験問題 | 物質理工学院 和田雄二、鈴木榮一 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | H28年度卒業生卒業論文(応用化学コース) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | HDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |

| 分類 | | 法人文書ファイル名 | 作成・取得者 | 作成・取得年度 | 起算日 | 保存期間 | 保存期間満了日 | 媒体の種類別 | 保存場所 | 管理者 | 保存期間満了時の措置 | 備考 |
|-------|----------|-------------------------------------|-----------------------|---------|-----------|------|------------|--------|------|---------|------------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成28年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成29年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度修了者修士論文 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度卒業生卒業論文 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度修了者修士論文 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度修了者修士論文 | 東京工業大学物質理工学院材料系 吉本 護 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業・電気学試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業・電気学試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業・電気学試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業・機能デバイス特論試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業・機能デバイス特論試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業・機能デバイス特論試験問題 | 物質理工学院材料系 北本仁孝 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度 修了者修士論文 | 修了者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度 修了者修士論文 | 修了者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 令和元年度研究室薬品使用簿 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 令和元年度毒物・劇物使用簿 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 令和元年度(研究室保有薬品一覧)納入書類 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 管理・運営 | 物品・施設管理 | 令和元年度コピーカード使用記録 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度試験問題(物質科学関係科目) | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度試験問題(物質科学関係科目) | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度試験問題(物質科学関係科目) | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度試験問題(物質科学関係科目) | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度試験答案(物質科学関係科目) | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度提出レポート(物質科学関係科目) | 履修学生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 令和元年度科学研究費補助金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 平成30年度科学研究費補助金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 平成29年度科学研究費補助金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 平成28年度科学研究費補助金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 令和元年度各種研究助成金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成30年度各種研究助成金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成29年度各種研究助成金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成28年度各種研究助成金 | 東京工業大学 物質理工学院 材料系 舟窪浩 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和1年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度修了者 修士論文 | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度修了者 修士論文 | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 令和1年度修了者 修士論文 | 学位申請者 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成28年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成29年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成30年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 令和1年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院 材料系 三宮工 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と強度平成28年度前期試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 応力とひずみの基礎平成28年度後期試験問題(金属工学関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 複合材料科学平成28年度後期試験問題(金属工学関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |

| 分類 | | 法人文書ファイル名 | 作成・取得者 | 作成・取得年度 | 起算日 | 保存期間 | 保存期間満了日 | 媒体の種類別 | 保存場所 | 管理者 | 保存期間満了時の措置 | 備考 |
|-----|-----|--|----------------|---------|-----------|------|------------|-----------|------|---------|------------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と強度平成29年度2Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と応力・ひずみの基礎平成29年度4Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と強度平成30年度2Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と応力・ひずみの基礎平成30年度4Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と強度令和元年度2Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 固体の変形と応力・ひずみの基礎令和元年度4Q中間試験問題(物質理工学院材料系関係科目) | 物質理工学院材料系 尾中晋 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度「鉄鋼材料学第二」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度「材料組織の形成と拡散」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度「鉄鋼材料学第二」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度「材料組織の形成と拡散」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度「鉄鋼材料学第二」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度「材料組織の形成と拡散」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度「鉄鋼材料学第二」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度「鉄鋼材料学第二」レポート | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度「材料組織の形成と拡散」試験問題 | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 令和元年度「材料組織の形成と拡散」レポート | 物質理工学院材料系 中田伸生 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 1年 | 2021年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「材料組織の形成と拡散」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「金属の状態図と相安定性」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「金属の状態図と相安定性」レポート課題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「機能性材料」試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「エネルギーマテリアル論第1」試験問題(問1) | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度 授業「エネルギーマテリアル論第2」レポート課題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成28年度 学士論文 | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成28年度 修士論文 | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業「Microstructure Evolution and Diffusion in Metals」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業「金属の状態図と相安定性」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業「金属の状態図と相安定性」レポート課題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業「機能性材料」試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度 授業「エネルギーマテリアル論第2」試験問題(Question 2) | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度 学士論文 | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度 修士論文 | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | ①紙、外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業「材料組織の形成と拡散」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業「金属の状態図と相安定性」理解度確認試験問題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業「金属の状態図と相安定性」レポート課題 | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度 授業「エネルギーマテリアル論第2」試験問題(1問分) | 物質理工学院材料系 木村好里 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度 学士論文 | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度 修士論文 | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | ①紙、外付けHDD | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |

| 分類 | | 法人文書ファイル名 | 作成・取得者 | 作成・取得年度 | 起算日 | 保存期間 | 保存期間満了日 | 媒体の種類別 | 保存場所 | 管理者 | 保存期間満了時の措置 | 備考 |
|-----|----------|----------------------------------|------------------------|---------|-----------|------|------------|------------|------|-----------|------------|----|
| 大分類 | 中分類 | | | | | | | | | | | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成28年度公益財団法人小柳着財団 研究助成(奨学寄付金)申請書 | 物質理工学院応用化学系 宮地輝光 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | SDカード | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 科学研究費補助金 | 科学研究費関連ファイル | 物質理工学院応用化学系 宮地輝光 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | SDカード | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 共同研究 | 平成28年度共同研究 | 物質理工学院応用化学系 吉田尚弘 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | USB | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 2019年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成30年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成29年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 平成28年度試験問題 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 2019年度修了者 修士論文(物質科学創造専攻) | 学位申請者 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度修了者 修士論文(物質科学創造専攻) | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度修了者 修士論文(物質理工学院) | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成28年度修了者 修士論文(物質科学創造専攻) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 2019年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成30年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成29年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 研究 | 各種助成金 | 平成28年度各種研究助成金申請書 | 東京工業大学物質理工学院応用化学系 和田裕之 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 金属物理化学平成28年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高温物理化学平成28年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成28年度修了者修士論文(材料工学専攻) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成28年度卒業生卒業論文(金属工学科) | 学位申請者 | 2016年度 | 2017年4月1日 | 5年 | 2022年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 金属物理化学平成29年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高温物理化学平成29年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度修了者修士論文(材料系) | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成29年度卒業生卒業論文(金属工学科) | 学位申請者 | 2017年度 | 2018年4月1日 | 5年 | 2023年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 金属物理化学平成30年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高温物理化学-熱力学平成30年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度修了者修士論文(材料系) | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 平成30年度卒業生卒業論文(金属工学科) | 学位申請者 | 2018年度 | 2019年4月1日 | 5年 | 2024年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 金属物理化学令和元年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子媒体(パソコン) | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 授業 | 高温物理化学-熱力学令和元年度試験問題 | 物質理工学院材料系須佐匡裕 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 電子媒体(パソコン) | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 令和元年度修了者修士論文(材料系) | 学位申請者 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |
| 教育 | 論文 | 令和元年度学士特定課題研究(材料系) | 学位申請者 | 2019年度 | 2020年4月1日 | 5年 | 2025年3月31日 | 紙 | 教員室 | 物質理工学院学院長 | 廃棄 | |