

日 付	令和 4 年 1 月 19 日
担当所属	山梨県立峡南高等学校
担当者名	教頭 中島 仁
連絡先	055-272-1161

峡南高校最後の課題研究発表会

○ 峡南高校では課題研究を設定し、実践的・体験的な学習活動を通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成しています。

生徒達はこの活動により、工業の各分野の学習内容を体系的・系統的に理解し、相互に関連付けられた技術を身に付けたり、課題を発見し、独創的に解決策を探究し、科学的な根拠に基づき創造的に解決する力を養ったり、自ら主体的に学ぶことを通して、工業の発展や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付けたりしています。

本発表会は本校最後の課題研究の発表会となりました。電子機械科3年16名、土木システム科3年17名、それぞれが1年間取り組んできた課題研究の成果を青洲高校の後輩達を前に発表します。

○日 時：【電子機械科】 令和4年1月26日（水） 9：45～11：35
【土木システム科】 令和4年1月27日（木） 10：40～12：20

○場 所：新校舎（青洲高校、増穂商業高校、市川高校と共用）青洲ホール
住所：山梨県西八代郡市川三郷町市川大門 1733-2

○参 加：峡南高校3年生、青洲高校工業科2年生

○内 容：【電子機械科】

- ・資格取得（旋盤、フライス盤）への取組
- ・電子機器組立とワンボードマイコン
- ・ドローン研究
- ・ロボットコンテストへの取組

【土木システム科】

- ・コンクリートカヌー作製
- ・土木構造物の模型
- ・トータルステーション（ものづくりコンテストへの取組）

○新型コロナウイルス感染症拡大防止対策

- ・生徒及び職員は毎日の体温記録等の健康管理を昨年度より継続しております。
- ・当日はマスク着用、入退時の手指消毒、会場内の換気、ソーシャルディスタンスの確保を徹底します。
- ・取材される報道各位におかれましても、健康管理、マスク着用、手指消毒等の対策をお願いいたします。体調不良の方は御遠慮ください。