

# 電子機械設計演習（集中講義）

計画立案 (25)	MVP_実証実験_計画書.docx <a href="https://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/mirsdoc2/mirs25sf/data/num0001a/MVP_%E5%AE%9F%E8%A8%BC%E5%AE%9F%E9%A8%93_%E8%A8%88%E7%94%BB%E6%9B%B8.docx">https://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/mirsdoc2/mirs25sf/data/num0001a/MVP_%E5%AE%9F%E8%A8%BC%E5%AE%9F%E9%A8%93_%E8%A8%88%E7%94%BB%E6%9B%B8.docx</a>
学外者との連携 (25)	レビューアーが評価
評価 (25)	最終発表会の結果
報告書 (25)	<ul style="list-style-type: none"><li>・授業最初に渡した「自学自習の時間数_氏名.xlsx」</li><li>・ MVP実証実験報告（動画など） <a href="https://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/mirsdoc2/mirs25sf/data/num0001a/MIRS2500_REPT_0001.html">https://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/mirsdoc2/mirs25sf/data/num0001a/MIRS2500_REPT_0001.html</a></li></ul>

## 授業最初に渡した「自学自習の時間数\_氏名.xlsx」

	A	B	C	D	E	F
1	日付	開始時刻	終了時刻	時間数	内容	合計時間数
2	2025/4/18	16:20	17:20	1:00	例です	1:00
3						
4						
5						
6						