

科目名		履修者のコメント
上級電気電子B: 電気エネルギー	専門	<ul style="list-style-type: none"> <li>■履修内容にエネルギーを取り入れていて、履修生、先生との議論を通して、複合的専門力を伸ばすことができる。</li> <li>■自分の専門と異なる分野を学びつつ、他の研究室の学生とやり取りしながら進められた。</li> <li>■自身で課題設定、解決をする演習が複数あり、当該分野の様々な問題を自発的に考えるようになった。</li> <li>■データ分析や考え方が身についた。</li> <li>■再エネを導入したら何が起きるのか知れた。</li> <li>■IoTや統計解析の観点から、研究の方法などについて学ぶことができた。</li> <li>■確率統計の基礎やスマートグリッドについて、わかりやすく解説してくれる。</li> <li>■発表演習では当該分野の調査を様々に行うため、エネルギー分野の「数字」に注目するクセがつく。</li> <li>■未来を予測する力を養うため少人数グループでの調べ学習ではリーダーシップを発揮して欲しい。</li> </ul>