

## 教員業務内容報告書

| 報告者氏名   | 山口 崇  | 所属   | 電気    | 職位           | 教授  | 報告年度 | 令和5年度 |
|---------|-------|--|-------|--------------|---|------|-------|
| 分野      | 計画    |  | 実績    |              | 記載事項例   |      |       |
|         | エフォート | 内容   | エフォート | 内容(計画からの変更点) |   |      |       |
| 教育      | 60    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●担当科目(単位数):【1年】電気電子演習1(1)、総合基礎演習(2)、プログラミング1(1)【3年】論理回路(2)、プログラミング3(1)【4年】電気電子実験2(4)【5年】電気電子実験3(2)</li> <li>●卒業研究指導(予定):6名</li> <li>●専攻科研究指導(予定):1~2名</li> <li>●教育方法改善(予定):【電気電子実験2】実験装置製作【電気電子実験3】新規実験項目(半導体工学関係)</li> </ul> |       |              | 担当科目名・単位数<br>卒業研究・専攻科研究指導学生数<br>教育方法改善内容                        |      |       |
| 研究      | 10    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●学術論文:1件予定</li> <li>●学会発表:3件予定</li> <li>●科学研究費補助金[研究代表者:電気電子工学科 越地教授]『ICT活用実験ノート指導』継続、新規「基盤研究C」1件応募予定</li> <li>●寄附金(研究助成):[笹田磁気計測研究所(株)]『磁気計測システムの研究』継続</li> </ul>  |       |              | 論文<br>著書<br>総説・解説<br>学会等発表<br>特許<br>共同研究<br>技術相談<br>科研費<br>外部資金 |      |       |
| 学生生活指導  | 5     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●クラブ顧問:バスケットボール部、囲碁将棋部</li> </ul>   |       |              | クラブ顧問<br>コンテスト指導  |      |       |
| 校務・管理運営 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●クラス担任:3年電気電子工学科</li> <li>●委員会委員:専攻科委員会、研究推進委員会、安全衛生委員会、教職員レクリエーション委員会</li> </ul>   |       |              | 主事<br>その他の長<br>学科長<br>委員長<br>部長<br>主事補等<br>担任<br>委員会委員<br>部会員   |      |       |
| 社会活動    | 5     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●所属学会:電気学会、日本磁気学会</li> <li>●その他 活動未定</li> </ul>   |       |              | 所属学会名<br>学会活動<br>公開講座<br>出前授業<br>男女共同参画<br>国際交流<br>学外団体活動       |      |       |

(注) エフォートは各職務にかける(出力×時間)の割合(%)で表示、最小単位を10%あるいは5%とし合計100%となるように記載する。

(注) フォントのサイズは10pt~12ptとし、記入欄の行の高さは記入内容に合わせて変更する。