「精密工学国際ワークショップ演習」 (選択科目2単位) 履修要領

Guideline for

"Practice in International Workshop on Precision Engineering"

(Elective course, 2 credits)

1. 概要

本科目は、学生の国際的活動への積極的な参加を推進することを目的に、国際的なサマースクールや国際ワークショップの企画・参加、あるいは、海外大学への短期の研究留学等のうち、精密工学分野の2単位の活動に相当すると認められるものに対し、単位を付与するものである.

1. Overview

This course aims to promote international activities of our students. Among international activities, such as "international summer school", "international workshop", and "short-term research internship in overseas universities", those equivalent to 2-credit academic activities within the field of precision engineering will be awarded the credits.

2. 対象とする国際的活動

本講義の対象とする国際的活動の例 (ただし、これに限定するものではない) を以下に示す.

- ・国際会議に付随するワークショップの企画・運営
- ・国際的な (アカデミックな) コンテスト等への参加
- ・海外あるいは国内の大学で開催される(国際的な)サマースクールへの参加
- ・海外大学における研究活動(短期留学)

ただし,

- ・2単位に足る十分な活動時間および内容であることを必要とする.
- ・精密工学分野に関連した活動内容であることを必要とする.

なお、他学科・他学部・他大学において<u>当該活動に対する単位が認定されている場合は、本科目では単位を付与しない</u>。また、単なる<u>国際会議への参加(および発表)は本科目の対象として認めない。企業でのインターンシップ活動についても原則として対象としない。</u>

2. Scope: intended international activities

Intended activities include, but not limited to,

- organizing a workshop within an international conference,
- participation in an academic contest,
- participation in an international summer school held by domestic or overseas universities,
 - short-term research internship in an overseas university.

To be awarded the credits, the activity must:

- have enough time length (workload) and contents that are equivalent to 2 credits,
- be related with the field of precision engineering.

It should be noted that <u>the activity will not be credited</u>, if some credits are awarded to the same <u>activity</u> by other departments or universities. It should also be noted that typical <u>participation</u> (<u>and/or presentation</u>) in an academic conference will not be credited. As a general rule, <u>internship in a company will not be credited</u>, as well.

3. 審査

審査は次の2段階で行う.

3-1. 活動の適格性の審査

活動が本科目の条件に合致しているかを審査する。**審査は活動実施前に受けることが望ましい**. 指導教員(あるいは,活動が本専攻教員により企画されている場合には,企画担当教員)を通じて,以下の内容を記した書類を提出すること.

- ・活動名称,期間,場所
- ・活動内容の詳細 (予想される仕事量についても記載)

3-2. 活動内容の審査 (成績評価)

すべての活動が終わった後に、報告書とプレゼンテーションに基づき活動内容を審査し、成績評価を行う、提出時期、発表日時、審査教員については個別に指示する.

-報告書

- ・A4 (IEEE 論文フォーマットに準ずる) で 2 ページ以上. 言語は英語.
- プレゼンテーション
 - ・15 分間のプレゼンテーションを行う. 発表言語は英語(質疑は日本語でも可).
 - ・プレゼンテーションに用いたスライドのコピーも提出すること.

3. Reviews

Each activity will be reviewed in the following 2 steps.

3-1. Eligibility of the activity

The first step will review if the activity fulfils the requirements of the course. <u>This step should be done before carrying out the activity</u>.

A document describing the following contents must be submitted through the supervisor (or through the organizing professor, if the activity is organized by a professor of our department):

- name, period, and place of the activity
- details of the activity, including expected workload

3-2. Review of the student performance

After the activity has been finished, the performance of the student will be reviewed through a submitted report and a presentation. The deadline of the report, presentation schedule, and the reviewer(s) will be announced individually.

- Report

- 2 pages or more in A4 format (Use IEEE journal template). Language must be English.

- Presentation

- 15-minute presentation. Presentation language is English.
- A copy (or copies) of the presentation slides must be submitted to the reviewer(s).

4 問い合わせ

本科目についての疑問点がある場合は、まずは指導教員に相談すること.

4. Inquiries

If a student has any questions regarding this course, the student should consult his/her supervisor.