

## 4. 「プロジェクト・マネージメント実習科目」について

### About “Project Management Practical Subjects”

国内外の企業や省庁・公的機関でのインターンシップ、国内外での学会発表、留学、研究室の枠を越えた他の組織での実習等の実践的活動をもって、「プロジェクト・マネージメント実習科目」の単位として認定することができます。

実践的活動及び事前準備、事後報告等の時間を含め、各科目が指定している時間の学修などにより、単位数が定められています。成績評価は「修了」となります。

Practical activities such as internships at domestic and foreign companies, ministries and public organizations, academic presentations at domestic and international conferences, study abroad, and practical training at other organizations beyond the boundaries of the laboratory can be approved as credits for the "Project Management Practicum Subjects".

The number of credits is determined by the number of hours of study designated for each course, including time spent in practical activities, advance preparation, and post-program reporting. The grade evaluation is "Pass".

#### 【研究科共通開講】プロジェクト・マネージメント実習科目

##### “Offered by the Graduate School” Project Management Practical Subjects

授業科目名 Subjects	単位数 Credits	対象 Activity to Recognize
インターンシップ（短期） Internship (short term)	1	国内外の企業や省庁・公的機関でのインターンシップ Internships at domestic and/or international companies, ministries or public institutions
インターンシップ（長期） Internship (long term)	2	国内外の企業や省庁・公的機関でのインターンシップ Internships at domestic and/or international companies, ministries or public institutions
学会発表型実習 Academic presentations	1	国内外での学会発表 Presentations at domestic and/or international academic conference
海外学修（短期） Study abroad (short term)	1	短期間の訪問型留学 Short-term study abroad on visit
海外学修（長期） Study abroad (long term)	2	長期間の滞在型留学 Long-term residential study abroad
実践実習（短期） Practical training (short term)	1	研究室の枠を越えた他の組織での実習 Practical training in other organizations beyond the laboratory
実践実習（長期） Practical training (long term)	2	研究室の枠を越えた他の組織での実習 Practical training in other organizations beyond the laboratory
探究型教育実践実習 Practicum in Inquiry-Based Education	1	左記の授業科目履修 Completion of subjects listed on the left

#### 【特定学位プログラム開講】プロジェクト・マネージメント実習科目

##### “Offered by the Specific degree programs” Project Management Practical Subjects

授業科目名 Subjects	単位数 Credits	対象 Activity to Recognize
ソフトウェア開発実習 Software Development Practice	1	左記の授業科目履修 Completion of subjects listed on the left
データサイエンス実習 Data Science Course for Physics	1	
土木プラクティス I Practice in Civil Engineering I	1	
Architecture Workshop A	1	

#### 単位修得方法 Method of earning credits

【研究科共通開講】 “Offered by the Graduate School” ※探究型教育実践実習を除く *Excluding the Practicum in Inquiry-Based Education	【特定学位プログラム開講】及び探究型教育実践実習 “Offered by the Specific degree programs” Practicum in Inquiry-Based Education
単位認定（年2回） Credit Recognition (Twice a year)	授業履修 Completion of subjects
単位認定申請書類及びその添付資料等に基づき、学位プログラムまたはコースで単位認定を行います。 学生自身での履修登録は不要です。 Credits will be granted by the degree program or course based on the application for credit and its attached documents. Students are not required to register for subjects on their own.	シラバスを確認の上、開講期の履修登録期間に各自で履修登録してください。 Please check the syllabus and register for subjects during the registration period of the term in which the course is offered.
詳細は研究科 Web ページをご確認ください。 Please check the Graduate School Web page for details. <a href="https://www.elst.okayama-u.ac.jp/education/credit/">https://www.elst.okayama-u.ac.jp/education/credit/</a>	詳細は授業担当教員へお尋ねください。 Please ask the class instructor for details.

