

# 〇一関工業高等専門学校の課題研究に関する規則

制定 平成16年9月16日

(趣旨)

第1条 この規則は、一関工業高等専門学校の学業成績の評価並びに学年の課程の修了、進級及び卒業の認定に関する規則(平成15年4月1日全部改正)第12条の2の規定に基づき、一関工業高等専門学校(以下「本校」という。)の課題研究に関して、必要な事項を定める。

(対象の課題研究)

第2条 この規則の対象となる課題研究は、本校の授業(選択科目)の一環として行い、次の学修のとおりとする。

- 一 本校で指導教員の指導の下に行う課題研究で、別表1に定める学修(以下「課題研究Ⅰ」という。)
- 二 国立高等専門学校機構、本校または外部の団体が実施する教育事業で、教務委員会の議を経て校長が特に必要と認めた学修(以下「課題研究Ⅱ」という。)

(修得できる単位数)

第3条 選択科目として修得できる単位数は、次のとおりとする。

- 一 課題研究Ⅰで修得できる単位数は、別表1のとおりとする。
- 二 課題研究Ⅱで修得できる単位数は、教務委員会の議を経て校長が認めるものとするが、4単位を超えないものとする。

(課題研究の手続き)

第4条 課題研究Ⅰを履修しようとするときは、学期の始めに、指導を受けようとする教員(以下「科目担当教員」という。)の許可を得た後、学級担任の確認を受けてから「課題研究Ⅰ履修届」(様式第1号)を提出し、校長の許可を受けなければならない。ただし、ロボット制作における履修にあつては、校内審査で出場チームとして選出された後に、プログラム制作における履修にあつては、課題等作品募集公表後に履修届を受理するものとする。

2 課題研究Ⅱを履修しようとするときは、科目担当教員の許可を得た後、学級担任の確認を受けてから「課題研究Ⅱ履修届」(様式第2号)に関係書類を添えて、校長に届け出て許可を受けなければならない。

(評価)

第5条 課題研究Ⅰ及びⅡの評価は、100点法とし、科目担当教員の評価をそのまま認定する。

(報告書)

第6条 課題研究Ⅰ及びⅡを終了した者は、終了後、速やかに「課題研究学修報告書」(様式第3号)を科目担当教員に提出するものとする。

(評価報告書)

第7条 課題研究Ⅰ及びⅡを指導した科目担当教員は、指導を行った学生個々の学修度に基づいた評価を課題研究終了後、速やかに「課題研究評価報告書」（様式第4号）により校長に報告するものとする。

（記録）

第8条 課題研究Ⅰの成績通知表及び指導要録に記載する授業科目名は、別表1のとおりとし、課題研究Ⅱの成績通知表及び指導要録に記載する授業科目名は、教務委員会の議に基づき決定するものとする。

2 課題研究Ⅰ及びⅡの成績は、当該学生の成績通知表及び指導要録に授業科目名、単位数及び評価を記載するものとする。

（雑則）

第9条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は教務委員会の議に基づき、別に定めるものとする。

附 則

この規程は、平成17年4月1日より施行する。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から適用する。

附 則（平成19年4月27日規則第48号）

この規程は、平成19年4月1日から適用する。

附 則（平成19年10月10日規則第74号）

この規程は、平成19年10月1日から適用する。

附 則（平成20年3月25日規則第83号）

この規則は、平成20年4月1日から適用する。

附 則（平成20年8月4日規則第11号）

この規則は、平成20年8月4日から施行し、平成20年7月25日から適用する。

附 則（平成21年3月31日規則第19号）

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成24年2月9日規則第14号）

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成25年3月1日規則第7号）

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成28年2月12日規則第14号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月9日規則第18号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成30年10月11日規則第7号）

この規則は、平成30年10月11日から施行し、平成30年10月1日から適用する。

附 則（令和5年2月8日規則第17号）

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

別表 1

課題研究 I (内訳)	単位数	履修学年	一般・専門の別	授業科目名
ロボット製作 I	1 単位	第 1 学年～第 3 学年	専門科目	課題研究 I (ロボット製作 I)
ロボット製作 II	1 単位	第 4 学年～第 5 学年		課題研究 I (ロボット製作 II)
プログラム制作 I	1 単位	第 1 学年～第 3 学年	専門科目	課題研究 I (プログラム制作 I)
プログラム制作 II	1 単位	第 4 学年～第 5 学年		課題研究 I (プログラム制作 II)
3D-CAD I	1 単位	第 1 学年～第 4 学年	専門科目	課題研究 I (3D-CAD I)
3D-CAD II	1 単位	第 1 学年～第 5 学年		課題研究 I (3D-CAD II)
起業セミナー I	1 単位	第 1 学年～第 5 学年	専門科目	課題研究 I (起業セミナー I)
起業セミナー II	1 単位	第 1 学年～第 5 学年		課題研究 I (起業セミナー II)
デザイン	1 単位	第 1 学年～第 5 学年	専門科目	課題研究 I (デザイン)
ミニラボワーク	1 単位	第 1 学年～第 4 学年	専門科目	課題研究 I (ミニラボワーク)
フランス語	1 単位	第 1 学年～第 5 学年	一般科目	課題研究 I (フランス語)

# 課題研究 I 履修届

年 月 日

一関工業高等専門学校長 殿

第\_\_学年 \_\_\_\_\_工学科 ( \_\_組) 出席番号\_\_\_\_\_  
氏 名\_\_\_\_\_

下記のとおり、課題研究 I を履修したいので届け出ます。

## 記

1. 授業科目名 (該当科目を丸で囲むこと)
- |        |   |            |
|--------|---|------------|
| 課題研究 I | { | ロボット製作 I   |
|        |   | ロボット製作 II  |
|        |   | プログラム制作 I  |
|        |   | プログラム制作 II |
|        |   | デザイン       |
|        |   | ミニラボワーク    |
|        |   | フランス語      |
2. 単位数 1 単位
3. 履修内容 (競技課題又は応募部門)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
4. 科目担当教員名 \_\_\_\_\_ 印
5. 履修届承認日 年 月 日
6. その他

課題研究Ⅱ履修届

年 月 日

一関工業高等専門学校長 殿

第\_\_学年 \_\_\_\_\_工学科 ( \_\_組) 出席番号\_\_\_\_\_

氏 名\_\_\_\_\_

下記のとおり、課題研究Ⅱを履修したいので届け出ます。

記

1. 授業科目名 課題研究Ⅱ ( \_\_\_\_\_ )

2. 単 位 数 \_\_\_\_\_単位

3. 履修内容  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. 科目担当教員名 \_\_\_\_\_ 印

5. 履修届承認日 年 月 日

6. その他

課題研究学修報告書

年 月 日

科目担当教員

\_\_\_\_\_ 殿

第\_\_\_\_学年 \_\_\_\_\_工学科（\_\_\_\_組） 出席番号\_\_\_\_\_  
氏 名\_\_\_\_\_

下記のとおり報告いたします。

記

1. 授業科目名 課題研究（\_\_\_\_\_）
2. 単 位 数 \_\_\_\_\_単位
3. 履修内容 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. 添付書類 報告書内訳（レポート等）

課題研究評価報告書

年 月 日

一関工業高等専門学校長 殿

科目担当教員 工学科・一般教科

氏 名 \_\_\_\_\_ 印

下記のとおり報告いたします。

記

1. 学生の学科学年氏名 第 \_\_\_\_\_ 学年 工学科 ( \_\_\_\_\_ 組) 氏名 \_\_\_\_\_

2. 授業科目名 課題研究 ( \_\_\_\_\_ )

3. 評価・単位数 \_\_\_\_\_ ・ \_\_\_\_\_ 単位

4. 添付書類 課題研究学修報告書