

## 実学系ものづくり大学の開設に向けた施設整備概要

## 1 実学系ものづくり大学の概要

- (1) 入学定員 80名 (収容定員 320名)
- (2) 学部構成 1学部1学科
- (3) 育成人材像・教育課程骨子 別紙『三条市実学系ものづくり大学の在り方等について「中間まとめ」』のとおり

## 2 開設予定地の概要

- (1) 建設予定地 三条市上須頃地内



- (2) 敷地面積 28,500 m<sup>2</sup>

## (3) 配置予定施設等

- ア 実学系ものづくり大学 校舎
- イ " 実習工場
- ウ 体育館
- エ グラウンド (テニスコート2面分程度を想定)
- オ 駐車場
- カ 医療系高等教育機関 校舎
- キ その他

### 3 実学系ものづくり大学に必要な施設機能等

| 機能名  |                       | 想定規模   | 主な施設・説明   |
|------|-----------------------|--|---|
| 校舎   | 管理諸室等                 | 7,864 m <sup>2</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・庶務や会計、入試等の事務を行うための事務室</li> <li>・公立大学法人の理事長等の役員室</li> <li>・教職員が会議を行うための大会議室 (50名程度)、中会議室 (25名程度)、小会議室 (10名程度)</li> <li>・キャリア開発 (進路、就職支援等) のための学生支援室</li> <li>・リメディアル教育や自己能力向上 (資格取得、検定試験対策) 等、学生に対する学修支援のための学修支援室</li> <li>・その他、医務室や職員更衣室、廊下、トイレ等、大学運営に必要な室等</li> </ul>                          |
|      | 教員研究室                 | 650 m <sup>2</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・専任教員に対し教員研究室 (20室以上)</li> <li>・非常勤講師が講義の準備等を行う控室 (3室以上)</li> <li>・技術職員や助手等が作業等を行う控室 (1室以上)</li> </ul>   |
|      | 教室                    | 4,404 m <sup>2</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・全学年の全学生を対象とした講義が可能な大講義室 (1室)</li> <li>・1学年の全学生を対象とした講義が可能な中講義室 (3室以上)</li> <li>・30名程度の学生を対象とした講義が可能な小講義室 (9室以上)</li> <li>・アクティブラーニング・多目的演習をはじめとしたグループワーク等で利用する演習室</li> <li>・卒業研究を行うための卒業研究演習室 (10室以上)</li> <li>・電子・電気制御実習室や理化学実験室、材料試験室、PC演習室、LL視聴覚教室、CAD演習室等</li> <li>・その他、教育に必要な機能</li> </ul> |
|      | 図書館                   | 280 m <sup>2</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・書架、書庫、閲覧スペースなど、図書館に必要な機能</li> </ul>   |
|      | 厚生補導施設等               | 1,200 m <sup>2</sup>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・売店や食堂等、厚生補導に必要な機能</li> </ul>  |
| 実習工場 | 2,610 m <sup>2</sup>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種基礎技術の実習のための工場の機能 (実習するための設備)</li> <li>・研修室機能 (イノベーション育成事業等での活用を想定)</li> <li>・学生のための更衣室の機能 (実習工場内、若しくは校舎内)</li> </ul> |   |
| 体育館  | 900 m <sup>2</sup>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・バスケットボールコート1面分程度</li> </ul>  |   |
| 計    | 17,908 m <sup>2</sup> |  |   |