

産業技術短期大学校条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

令和6年3月26日

岩手県知事 達 増 拓 也

岩手県規則第12号

産業技術短期大学校条例施行規則の一部を改正する規則

産業技術短期大学校条例施行規則（平成8年岩手県規則第71号）の一部を次のように改正する。

| 改正前   | 改正後   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
|---|---|------|-----|--|--|-----|-----|--|--|------|------|-----|--|---|-----|-----|--|
| 別表第1（第6条関係）<br>1 本校<br>（1）～（3） [略]<br>（4） 産業デザイン科   | 別表第1（第6条関係）<br>1 本校<br>（1）～（3） [略]<br>（4） 産業デザイン科 |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>履修科目</th><th>履修時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>[略]</td><td></td></tr><tr><td>専門教育科目<br/>デザイン概論 マルチメディア概論<br/>ウェブデザイン概論 造形論<br/>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br/>生産工学 安全衛生工学<br/>デザイン関係法規 製品デザイン論<br/>実践デザイン論 視覚伝達デザイン<br/>製品計画論 感性工学<br/>材料加工法 環境デザイン 視覚伝達計画<br/>伝統工芸論 造形実習<br/>デッサン 色彩実習 デザイン製図<br/>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br/>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br/>視覚伝達デザイン実習 プレゼンテーション実習<br/>モデル制作実習 材料加工実習<br/>伝統工芸実習 製品計画実習<br/>卒業研究</td><td>[略]</td></tr><tr><td>[略]</td><td></td></tr></tbody></table> | 履修科目  | 履修時間 | [略] |  | 専門教育科目<br>デザイン概論 マルチメディア概論<br>ウェブデザイン概論 造形論<br>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br>生産工学 安全衛生工学<br>デザイン関係法規 製品デザイン論<br>実践デザイン論 視覚伝達デザイン<br>製品計画論 感性工学<br>材料加工法 環境デザイン 視覚伝達計画<br>伝統工芸論 造形実習<br>デッサン 色彩実習 デザイン製図<br>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br>視覚伝達デザイン実習 プレゼンテーション実習<br>モデル制作実習 材料加工実習<br>伝統工芸実習 製品計画実習<br>卒業研究 | [略] | [略] |  | <table border="1"><thead><tr><th>履修科目</th><th>履修時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>[略]</td><td></td></tr><tr><td>専門教育科目<br/>デザイン概論 マルチメディア概論<br/>ウェブデザイン概論 造形論<br/>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br/>生産工学 安全衛生工学<br/>デザイン関係法規 <u>キャリアプランニング</u><br/>製品デザイン論 実践デザイン論<br/>視覚伝達デザイン<br/>製品計画論 感性工学 材料加工法<br/>環境デザイン 視覚伝達計画<br/>伝統工芸論 造形実習 デッサン<br/>色彩実習 デザイン製図<br/>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br/>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br/>視覚伝達デザイン実習 <u>ウェブデザイン実習</u><br/>プレゼンテーション実習<br/>モデル制作実習 材料加工実習<br/>伝統工芸実習 製品計画実習<br/>卒業研究</td><td>[略]</td></tr><tr><td>[略]</td><td></td></tr></tbody></table> | 履修科目 | 履修時間 | [略] |  | 専門教育科目<br>デザイン概論 マルチメディア概論<br>ウェブデザイン概論 造形論<br>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br>生産工学 安全衛生工学<br>デザイン関係法規 <u>キャリアプランニング</u><br>製品デザイン論 実践デザイン論<br>視覚伝達デザイン<br>製品計画論 感性工学 材料加工法<br>環境デザイン 視覚伝達計画<br>伝統工芸論 造形実習 デッサン<br>色彩実習 デザイン製図<br>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br>視覚伝達デザイン実習 <u>ウェブデザイン実習</u><br>プレゼンテーション実習<br>モデル制作実習 材料加工実習<br>伝統工芸実習 製品計画実習<br>卒業研究 | [略] | [略] |  |
| 履修科目  | 履修時間  |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| [略]   |   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| 専門教育科目<br>デザイン概論 マルチメディア概論<br>ウェブデザイン概論 造形論<br>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br>生産工学 安全衛生工学<br>デザイン関係法規 製品デザイン論<br>実践デザイン論 視覚伝達デザイン<br>製品計画論 感性工学<br>材料加工法 環境デザイン 視覚伝達計画<br>伝統工芸論 造形実習<br>デッサン 色彩実習 デザイン製図<br>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br>視覚伝達デザイン実習 プレゼンテーション実習<br>モデル制作実習 材料加工実習<br>伝統工芸実習 製品計画実習<br>卒業研究  | [略]   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| [略]   |   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| 履修科目  | 履修時間  |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| [略]   |   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| 専門教育科目<br>デザイン概論 マルチメディア概論<br>ウェブデザイン概論 造形論<br>色彩学 デザイン材料 デザイン史<br>生産工学 安全衛生工学<br>デザイン関係法規 <u>キャリアプランニング</u><br>製品デザイン論 実践デザイン論<br>視覚伝達デザイン<br>製品計画論 感性工学 材料加工法<br>環境デザイン 視覚伝達計画<br>伝統工芸論 造形実習 デッサン<br>色彩実習 デザイン製図<br>マルチメディア実習 安全衛生作業法<br>製品デザイン基礎実習 製品デザイン応用実習<br>視覚伝達デザイン実習 <u>ウェブデザイン実習</u><br>プレゼンテーション実習<br>モデル制作実習 材料加工実習<br>伝統工芸実習 製品計画実習<br>卒業研究   | [略]   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| [略]   |   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| （5）・（6） [略]   | （5）・（6） [略]                                       |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| 2 [略]   | 2 [略]   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |
| 備考 改正部分は、下線の部分である。  |   |      |     |  |  |     |     |  |  |      |      |     |  |   |     |     |  |

附 則

- この規則は、令和6年4月1日から施行する。
- この規則の施行の際現に岩手県立産業技術短期大学校の産業デザイン科に在学している者の履修科目については、この規則による改正後の産業技術短期大学校条例施行規則別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。