

## 2020年度学習支援計画書(シラバス)

| 科目名  |                 |                   | 担当講師   |     |    |
|--|-----------------|-------------------|--------|-----|----|
| 選択検定上級   |                 |                   | 植田 伊都子 |     |    |
| 授業科目区分   | 授業形態            | 学科名               | 学年     | 時間数 |    |
| 選択   | 講義              | 技術科ファッション専攻       | 1      | 90  | 時間 |
| 担当講師の経歴又は実務経験  |                 |                   |        |     |    |
| 服飾専門学校卒業後、留学、デザイナー、パタンナーを経験後、桜丘学園へ入職。                          |                 |                   |        |     |    |
| 授業概要   |                 |                   |        |     |    |
| パターンメイキング検定筆記、実技に向けた対策、洋裁技術検定に向けた対策                            |                 |                   |        |     |    |
| 学習到達目標   |                 |                   |        |     |    |
| 検定合格に向け、服飾関連用語、製造過程理解を深め、製図力、ドレーピング力を高める。                      |                 |                   |        |     |    |
| テキスト及び教材   |                 |                   |        |     |    |
| パターンメイキング技術検定試験2級ガイドブック、洋裁技術検定問題集など                            |                 |                   |        |     |    |
| 授業内容   |                 |                   |        |     |    |
| 回  | テーマ             | 内 容               |        |     |    |
| 1  | パターンメイキング検定について | 検定概要説明と申込み        |        |     |    |
| 2  | 試験内容説明と解説       | 試験内容説明と解説         |        |     |    |
| 3  | 筆記試験対策          | 過去問題説明、解説         |        |     |    |
| 4  | 筆記試験対策          | 過去問題説明、解説         |        |     |    |
| 5  | 筆記試験対策          | 1/2製図解説、練習        |        |     |    |
| 6  | 筆記試験対策          | グレーディング解説、練習      |        |     |    |
| 7  | 筆記試験対策          | 各自復習と練習           |        |     |    |
| 8  | 実技試験対策          | 地の目線とアイロンの掛け方     |        |     |    |
| 9  | 実技試験対策          | 製図練習とトワル組み練習      |        |     |    |
| 10   | 実技試験対策          | 製図練習とトワル組み練習      |        |     |    |
| 11   | 実技試験対策          | 製図練習とトワル組み練習      |        |     |    |
| 12   | 洋裁技術検定について      | 検定概要説明と申込み        |        |     |    |
| 13   | 筆記試験対策          | 試験内容と解説           |        |     |    |
| 14   | 筆記試験対策          | 解説、勉強、練習          |        |     |    |
| 15   | 製図試験対策          | 製図説明と練習           |        |     |    |
| 成績評価の方法及び基準  |                 |                   |        |     |    |
| 理解、知識、製図、トワル組立て技術などにより評価する。<br>なお全体出席の2/3以下の場合は、成績評価の対象外となります。 |                 |                   |        |     |    |
| 評価   | 成績評価の到達度        |                   |        |     |    |
| A  | 優れている           | 理解、知識、技術にすぐれている   |        |     |    |
| B  | 普通              | 一定の理解、知識、技術がある    |        |     |    |
| C  | やや劣る            | ある程度の理解、知識、技術がある  |        |     |    |
| D  | 劣る              | 理解、知識、技術がやや不足している |        |     |    |
| E  | 不合格             | 理解、知識、技術が不足している   |        |     |    |