実務経験のある教員による授業科目一覧表 《 服飾専門課程 服飾専攻科技術専攻 昼間部 1年制》

| 実技 制作実習h 自由選択 (30) 実技 制作実習i 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 〇 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 〇 ☆ 60 講義 特別講義 面 〇 ☆ 60 | | | | | |
|---|----|-------------------------|----------|-------|----------------|
| #議義 服装造形論 Ⅲ 120 | | 科目名 | | | 授業時間数 |
| 実技 服装造形 デザイン 田 60 実技 服装造形 パターンメーキング 田 120 実技 服装造形 ドレーピング I 120 実技 服装造形 工業パターンメーキング 90 実技 量産 技 術 実 習 I 60 実技 制作実習 8 自由選択 (30) 実技 制作実習 1 自由選択 (30) 実技 制作実習 1 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 (150) 実技 7ンテレーション 2 自由選択 (30) 講義 特 別 講 義 田 O ☆ 60 実技 専攻科卒業研究・創作 150 (120)~ 実技 専攻科卒業研究・創作 150 (120)~ 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | I ■服装造形論 Ⅲ | <u> </u> | | 120 |
| 実技 服装造形 パターンメーキング Ⅲ 120 実技 服装造形 ドレーピング Ⅱ 120 実技 服装造形 ドレーピング Ⅱ 120 実技 服装造形 工業パターンメーキング 90 実技 量 産 技 術 実 習 Ⅱ 60 講義 生 産 シ ス テ ム 論 30 実技 制 作 実 習 g 自由選択 (30) 実技 制 作 実 習 h 自由選択 (30) 実技 制 作 実 習 i 自由選択 (870)~ 実技 制 作 実 習 i 自由選択 (870)~ 実技 コラボレーションc 自由選択 (150) 講義 特 別 講 義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実技 事攻科卒業研究・創作 150 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 実技 服装造形 ソーイング II 120 実技 服装造形 ドレーピング II 90 実技 服装造形 工業パターンメーキング 90 実技 量 産 技 術 実 習 II 0 本 60 選技 制 作 実 習 g 自由選択 (30) 自由選択 (30) 実技 制 作 実 習 i 自由選択 (870) ~ 1 自由選択 (870) ~ 実技 自由選択科目 自由選択 (150) 0 (150) 実技 コラボレーション。 自由選択 (30) 1 自由選択 (30) 講義 特 別 講 義 II | | | | | |
| 実技 服装造形ドレーピング I 120 実技 服装造形 工業パターンメーキング I 60 講義 生産システム論 30 実技 制作実習 g 自由選択 (30) 実技 制作実習 h 自由選択 (30) 実技 制作実習 i 自由選択 (870)~ 水計 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 ○ (150) 実技 コラボレーション。 自由選択 ○ 60 実技 インターンシップb 自由選択 ○ 60 実技 専攻科卒業研究・創作 150 (120)~ (120)~ 業合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 実技 服装造形 工業パターンメーキング □ 実技 量産技術実習 □ 実技 日のパターンメーキング □ 実技 制作実習 g □ 実技 制作実習 h □ 実技 制作実習 i □ (870)~ (870)~ 水計 □ 実技 □ □ 小計 □ (870)~ (870)~ < | | | | | |
| 実技 量産技術実習 I 60 講義 生産システム論 30 実技 制作実習 g 自由選択 (30) 実技 制作実習 h 自由選択 (30) 実技 制作実習 i 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特別講義 III O ☆ 60 実技 中次ターンシップb 自由選択 (120)~ (120)~ 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 実技 CADパターンメーキング I ○ ☆ 60 実技 制作実習 g 自由選択 (30) 実技 制作実習 i 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 ○ (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 ○ ☆ 60 実技 専攻科卒業研究・創作 150 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 実技 制作実習 g 自由選択 (30) 実技 制作実習 h 自由選択 (30) 実技 制作実習 i 自由選択 (870)~ 少計 自由選択 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 田 ○ 金 60 実技 インターンシップb 自由選択 (30) 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 講義 | 生 産 シ ス テ ム 論 | <u>:</u> | | 30 |
| 実技 制作実習h 自由選択 (30) 実技 制作実習i 自由選択 (870)~ 水計 自由選択 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特別講義 田 ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120)~ 実技 専攻科卒業研究・創作 150 実技 専攻科卒業研究・創作 150 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 実技 | CADパターンメーキング I | | 0 \$ | 60 |
| 実技 制作実習i 自由選択 (870)~ 実技 自由選択科目 自由選択 〇 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 市 〇 ★ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120)~ 小計 60 (120)~ (120)~ 実技 専攻科卒業研究・創作 150 総合計 年業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 実技 | 制作実習g | 自由選択 | | (30) |
| 小計 (870) ~ (870) ~ (150) 実技 自由選択科目 自由選択 ○ (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 ○ ☆ (30) 講義 特 別 講 義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (30) ~ (120) ~ (120) ~ (1290) ~ (12 | 実技 | 制作実習h | 自由選択 | | (30) |
| 大き 自由選択科目 自由選択 ○ | 実技 | 制作実習i | 自由選択 | | (30) |
| 実技 自由選択科目 自由選択 ○ (150) | | | | | (870) ~ |
| 小計 (150) 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特 別 講 義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120) ~ (120) ~ (1290 | | 小計 | | | 780 |
| 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特別講義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120) ~ 実技 専攻科卒業研究・創作 (120) ~ (1290) ~ 総合計卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 実技 | 自由選択科目 | 自由選択 | 0 | (150) |
| 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特別講義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120) ~ 実技 専攻科卒業研究・創作 (120) ~ (1290) ~ 総合計卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 実技 コラボレーションc 自由選択 (30) 講義 特別講義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (120) ~ 実技 専攻科卒業研究・創作 (120) ~ (1290) ~ 総合計卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | |
| 講義 特 別 講 義 Ⅲ ○ ☆ 60 実技 インターンシップb 自由選択 (30) (120) ~ (120) ~ (1290) ~ (1 | | 小 計 | | | (150) |
| 実技 インターンシップb 自由選択 (30) 小計 (120) ~ 60 実技 専攻科卒業研究・創作 150 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 実技 | コラボレーションc | 自由選択 | | (30) |
| 実技 専攻科卒業研究・創作 (120)~ 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 (1290)~ 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 講義 | 特 別 講 義 Ⅲ | | 0 * | 60 |
| ・大き中攻科卒業研究・創作150実技専攻科卒業研究・創作(1290)~総合計 卒業に必要な授業時間数990990実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計270時間 | 実技 | インターンシップb | 自由選択 | | (30) |
| 実技専攻科卒業研究・創作150総合計 卒業に必要な授業時間数990(1290)~実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計270時間 | | | | | (120)~ |
| (1290)~ 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | 小計 | | | 60 |
| 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | 実技 | 専攻科卒業研究·創作 | | | 150 |
| 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 270時間 | | | | | (1290) ~ |
| | | 総合計 卒業に必要な授業時間数 990 | | | 990 |
| シラバス添付の学科時間数☆ 120時間 | | 実務経験のある教員等による授業科目 1年間合計 | | 270時間 | |
| | | シラバス添付の学科時間数☆ | | 120時間 | |