## 文化・教養専門課程 自動車デザイン科(4年制 昼間部一)

## 教育課程

| 分野   |                                     | 授業名        | 授業形態  | 必須選択の別   | 取得単位 | 授業時間 |     |     | 標準履修学年 | 開講<br>時期 | 備考                                      | 実務家教員による授業科目 |
|--|-------------------------------------|------------|-------|----------|------|------|-----|-----|--------|----------|---|--------------|
| <del>                                     </del> | 英語基礎1                               |            | 講義·演習 | 必修       | 2    | 56   |     |     | 1      | 前期       |   |              |
| 語  | 英語基礎2                               |            | 講義・演習 | 必修       | 2    | 56   | ł   |     | 1      | 後期       |   |              |
|  | 英語中級1                               |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   | 4   |     | 2      | 前期       | 英語中級、英語上級は英語基礎<br>修了者が受講<br>留学生のみ対象     |              |
|  | 英語中級2                               |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 2      |          |   |              |
|  | 英語上級1                               |            |       |          |      | _    |     |     | 3      |          |   |              |
|  |                                     |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     | -   |        | 前期       |   |              |
|  | 英語上級2                               |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   |              |
|  | 日本語2                                |            | 講義·演習 | 選択       | 2    | 56   |     |     | 1      | 前期       |   |              |
|  |                                     |            | 講義·演習 | 選択       | 2    | 56   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  |                                     | 表現技術1      | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 前期       |   |              |
|  |                                     | 表現技術2      | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  | デザイン表現技術B1<br>デザイン表現技術C1<br>立体表現技術1 |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 前期       |   |              |
|  |                                     |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  |                                     |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 前期       |   |              |
|  | 立体表現技術2                             |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
| 共  | デザイン技術1                             |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   |     |     | 1      | 前期       |   | 1            |
| 通  | デザイン技術2                             |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   | 39  |     | 1      | 後期       |   | 1            |
| 基礎   | フィジカルモデル1                           |            | 実技    | 必修       | 3    | 96   | 33  |     | 1      | 前期       |   | 1            |
|  | フィジカルモデル2                           |            |       |          | 3    |      |     |     |        |          |   | 1            |
|  | 図面                                  |            | 実技    | 必修       |      | 96   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  | 図回<br>ビジネスツール1                      |            | 実技    | 必修       | 1    | 32   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  |                                     |            | 実技    | 必修       | 1    | 32   | 1   |     | 1      | 前期       |   |              |
|  | ビジネスツール2                            |            | 実技    | 必修       | 1    | 32   |     |     | 1      | 後期       |   |              |
|  | デジタルモデル1                            |            | 実技    | 必修       | 3    | 84   |     | ·   | 2      | 前期       |   | 1            |
|  | デジタルモデル2                            |            | 実技    | 必修       | 3    | 84   |     |     | 2      | 後期       |   | 1            |
|  | デザイン表現技術B2                          |            | 講義·演習 | 必修       | 4    | 84   |     |     | 2      | 前期       |   |              |
|  | デザイン技術3                             |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   | 27  |     | 2      | 前期       |   |              |
|  | デザイン技術4                             |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 2      | 後期       |   |              |
| 専  | 二輪デザイン技術1                           |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     | 124 | 2      | 前期       |   |              |
| 門  | 二輪デザイン技術2                           |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 2      | 後期       |   |              |
| 基礎   | 自動車工学                               |            | 講義·演習 | 必修       | 2    | 64   |     |     | 2      | 前期       |   |              |
| PAE  | フィジカルモデル3                           |            | 講義・演習 | 必修       | 8    | 168  |     |     | 2      | 前期       |   | 1            |
|  | フィジカルモデル4                           |            | 講義・演習 | 必修       | 8    | 168  |     |     | 2      | 後期       |   | 1            |
|  | 色彩                                  |            |       | 1        |      |      |     |     | 2      |          |   | -            |
|  |                                     |            | 実技    | 必修       | 1    | 28   |     |     |        | 後期       | 1                                       | -            |
|  | D                                   | デザイン表現技術B3 | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   | 16  |     | 3      | 前期       | DグループまたはMグループより<br>選択                   | 1            |
|  |                                     | デザイン技術5    | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 前期       |   | 1            |
|  |                                     | デザイン技術6    | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   | 1            |
|  |                                     | デジタルモデル3   | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 前期       |   | 1            |
|  |                                     | デジタルモデル4   | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   | 1            |
|  |                                     | フィジカルモデル5  | 講義·演習 | 選択       | 8    | 168  |     |     | 3      | 前期       |   | 1            |
| 専門   | М                                   | フィジカルモデル6  | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   | 1            |
|  |                                     | デジタルモデル上級1 | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   | ĺ   |     | 3      | 前期       |   | 1            |
|  |                                     | デジタルモデル上級2 | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   | 1            |
|  | 自動車史                                |            | 講義·演習 | 選択       | 2    | 56   |     |     | 3      | 前期       |   |              |
|  | 自動車業界理解1                            |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   | 4   |     | 3      | 前期       |   |              |
| 用  | 自動車業界理解2                            |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 3      | 後期       |   |              |
|  | デザイン技術7                             |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 前期       |   | 1            |
|  | デザイン技術8                             |            |       |          |      | _    |     |     |        |          |   | 1            |
|  | アザイン技術8<br>フィジカルモデル7                |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 後期       |   |              |
|  |                                     |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 前期       |   | 1            |
|  | フィジカルモデル8                           |            | 講義・演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 後期       |   | 1            |
|  | デジタルモデル5                            |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 前期       |   | 1            |
|  | デジタルモデル6                            |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 後期       |   | 1            |
|  | デジタルモデル上級3                          |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 前期       |   | 1            |
|  | デジタルモデル上級4                          |            | 講義·演習 | 選択       | 4    | 84   |     |     | 4      | 後期       |   | 1            |
|  | 卒業研究1                               |            | 講義·演習 | 必修       | 8    | 84   |     |     | 4      | 前期       |   | 1            |
|  | 卒業研究2                               |            | 講義·演習 | 必修       | 8    | 84   | 16  |     | 4      | 後期       |   | 1            |
|  | インターンシップ(1)                         |            | 実習    | 選択       | -    | -    |     |     | -      | -        | 実際の内容、単位数は<br>対象企業により異なるためシラバ<br>スにて定める |              |
| 総  | インターンシップ(2)                         |            | 実習    | 選択       | -    | -    |     |     | -      | -        |   |              |
| NAC.   | インターンシップ(3)                         |            | 実習    | 選択       | -    | -    |     |     | -      | -        |   |              |
|  | インターンシップ(4)                         |            | 実習    | 選択       | _    | -    |     |     | _      | -        |   |              |
| 目  | 海外実学研修(1)                           |            | 実習    | 選択       | 2    | 90   |     |     | _      | -        |   |              |
|  | 海外実学研修(2)                           |            | 実習    | 選択       | 2    | 90   |     |     | _      | -        |   |              |
|  | 就職指導•業界研究1                          |            |       |          | 8    | _    |     |     | -      | ###P     |   |              |
|  |                                     |            | 講義・演習 | 選択       |      | 84   |     |     | 4      | 前期       |   |              |
| 1  | 就職指導・業界研究2                          |            | 講義・演習 | 選択<br>総計 | 8    | 84   | 2   |     | 4      | 後期       |   |              |
|  |                                     |            |       |          | 220  | 4884 | 117 | 124 | ì      |          |   |              |

年次別標準単位数

実務家教員による授業の単位数 122

1年次:39単位(1,170時間) 2年次:37単位(1,110時間) 3年次:30単位(900時間) 4年次:32単位(960時間) 履修制限

開講授業数 62

27

実務家教員による授業開講数

1年間の最低履修単位:20単位(600時間) 1年間の最大履修単位:40単位(1,200時間) 卒業に必要な履修単位:124単位(3,720時間)