別表第６（第６条関係）

　　　金型創成技術科目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目番号 | 授　業　科　目 | 単　位　数 |
| E101B | 金型概論 | ２ |
| E111B | 金型設計基礎 | ２ |
| E181B | 金型設計実習 | １ |
| E182B | 金型加工実習Ⅰ | １ |
| E183B | 金型加工実習Ⅱ | １ |
| E184B | 成形加工実習 | １ |

　備考　１　第４年次に限り履修することができる。

　　　　２　金型概論，金型設計基礎，金型設計実習，金型加工実習Ⅰ，金型加工実習Ⅱ及び成形加工実習のすべてを履修しなければならない。

　　　　３　卒業に必要な総単位数に算入することができる。

　　　航空宇宙生産技術科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目番号 | 授　業　科　目 | 単位数 | 開講年次 |
| G101A | 航空宇宙生産技術概論 | ２ | ３ |
| G211A | 航空宇宙生産技術（品質工学） | ２ | ３ |
| G212A | 航空宇宙生産技術（経営工学） | ２ | ３ |
| G381D | 航空宇宙生産技術（学外研修） | １ | ３ |
| G213A | 航空宇宙生産技術（生産管理工学） | ２ | ４ |
| G201A | 航空宇宙生産技術（機械工学概論Ⅰ） | ２ | ４ |
| G301A | 航空宇宙生産技術（機械工学概論Ⅱ） | ２ | ４ |
| G202A | 航空宇宙生産技術（情報工学概論Ⅰ） | ２ | ４ |
| G302A | 航空宇宙生産技術（情報工学概論Ⅱ） | ２ | ４ |

備考　１　第３年次開講科目については，卒業研究を始めるために必要な単位数に算入することができる。

２　卒業に必要な総単位数に算入することができる。

教職科目（高等学校教諭一種免許状（工業））

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目番号 | 授　業　科　目 | 単　位　数 |
| F121D | 工業科教育法Ⅰ | ２ |
| F221D | 工業科教育法Ⅱ | ２ |
| F321D | 職業指導 | ４ |

　備考　１　工業科教育法は第３年次，職業指導は第４年次に限り履修できる。

　　　　２　教職科目は，教育職員免許状取得のために開講しているものであり，卒業研究を始めるために必要な単位数及び卒業に必要な総単位数として算入することはできない。

教職科目（高等学校教諭一種免許状（数学））

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目番号 | 授　業　科　目 | 単位数 |
| F101D | 教師論 | ２ |
| F102D | 教育原論 | ２ |
| F104D | 教育経営論 | ２ |
| F105D | 教育・学校心理学 | １ |
| F106D | 特別支援教育論 | １ |
| F211D | 教育課程論 | ２ |
| F231D | 高等学校数学科教育法Ⅰ | ２ |
| F232D | 高等学校数学科教育法Ⅱ | ２ |
| F237D | 総合的な学習の時間及び特別活動等の指導法 | ２ |
| F233D | 教育方法論 | ２ |
| F234D | 生徒指導と進路指導 | ２ |
| F236D | 学校教育相談 | ２ |
| F331D | 教育実習事前事後指導（高等学校） | １ |
| F431D | 高等学校教育実習 | ２ |
| F432D | 教職実践演習（高等学校） | ２ |

　備考　教職科目は，教育職員免許状取得のために開講しているものであり，卒業研究を始めるために必要な単位数及び卒業に必要な総単位数として算入することはできない。