

材料系大學部畢業規定

| 入學年度 | 畢業學分 | 通識課程 | 專業必修 | 專業選修 | 其他規定 |
|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 97學年度(含) 以後入學者 | 134 | 32 核心通識 16 跨領域通識 10~14 融合通識 2~6 *請至 <u>成功大學</u> > <u>教學單位</u> > <u>通識中心</u> > <u>各學系通識學分規定</u> 定查閱各學年度入學者應修通識學分規定。 | 69 大一 微積分(一) [3] 普物(一) [3] 普物實驗(一) [1] 普化(一) [3] 普化實驗(一) [1] 材料科學導論 [3] 微積分(二) [3] 普物(二) [3] 普物實驗(二) [1] 普化(二) [3] 普化實驗(二) [1] 材料工程力學 [3] 大二 工程數學(一) [3] 材料熱力學(一) [3] 結晶學與繞射概論 [3] 量子物理導論 [3] 材料實驗(一) [2] 工程數學(二) [3] 材料熱力學(二) [3] 晶體結構與缺陷 [3] 有機化學導論 [3] 材料實驗(二) [2] 大三 相變態導論 [3] 材料分析 [3] 材料實驗(三) [2] 材料機械性質 [3] 大四 材料專題 [2] | 33 *外系選修最多6學分，須符合系上規定課程才承認。 | 1.大一大二體育必修兩年，4個學期，0學分。 2.須修服務學習(一)(二)(三)皆為必修0學分。 3.英文能力畢業門檻： (a)GEPT 全民英語能力分級檢定中級複試。 (b)TOEFL IBT 69分 CBT 電腦托福 193分(含)以上(約同舊制托福 523分)。 (c)IELTS 國際英語測試 5.0級(含)以上。 (d)TOEIC 多益測驗 700分(含)以上。 |
| 99學年度(含) 以後入學者 | 134 | 32 核心通識 16 跨領域通識 10~14 融合通識 2~6 *請至 <u>成功大學</u> > <u>教學單位</u> > <u>通識中心</u> > <u>各學系通識學分規定</u> 定查閱各學年度入學者應修通識學分規定。 | 69 大一 微積分(一) [3] 普物(一) [3] 普物實驗(一) [1] 普化(一) [3] 普化實驗(一) [1] 材料科學導論 [3] 微積分(二) [3] 普物(二) [3] 普物實驗(二) [1] 普化(二) [3] 普化實驗(二) [1] 材料工程力學 [3] 大二 工程數學(一) [3] 材料熱力學(一) [3] 結晶學與繞射概論 [3] 量子物理導論 [3] 材料實驗(一) [2] 工程數學(二) [3] 材料熱力學(二) [3] 晶體結構與缺陷 [3] 有機化學導論 [3] 材料實驗(二) [2] 大三 相變態導論 [3] 材料分析 [3] 材料實驗(三) [2] 材料機械性質 [3] 大四 材料專題 [2] | 33 *外系選修最多6學分，須符合系上規定課程才承認。 | 1.大一大二體育必修兩年，4個學期，0學分。 2.須修服務學習(一)(二)(三)皆為必修0學分。 3.英文能力畢業門檻： (a)GEPT 全民英語能力分級檢定中高級初試以上； (b)TOEFL IBT 69分； (c) IELTS 國際英語測試 5.5級以上； (d) TOEIC 多益測驗 750分以上。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--------|-----|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------|-----|-------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|-----|--------|-----|----|--|---------|-----|----------|-----|----------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|---------|-----|--------|-----|---------|-----|----|--|-------|-----|------|-----|---------|-----|--------|-----|----|--|------|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>104 學年度 (含)以後入學者</p> | <p>134</p> | <p>32 核心通識 16 跨領域通識 10~14 融合通識 2~6 *請至<u>成功大學</u>><u>教學單位</u>><u>通識中心</u>><u>各學系通識學分規定</u> 定查閱各學年度入學者應修通識學分規定。</p> | <p>69</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">大一</td></tr> <tr><td>微積分(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>普化(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普化實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>材料科學導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>微積分(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>普化(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普化實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>材料工程力學</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td colspan="2">大二</td></tr> <tr><td>工程數學(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料熱力學(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>結晶學與繞射概論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>量子物理導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td>工程數學(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料熱力學(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>晶體結構與缺陷</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>有機化學導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td colspan="2">大三</td></tr> <tr><td>相變態導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料分析</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(三)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td>材料機械性質</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td colspan="2">大四</td></tr> <tr><td>材料專題</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> </table> | 大一 | | 微積分(一) | 【3】 | 普物(一) | 【3】 | 普物實驗(一) | 【1】 | 普化(一) | 【3】 | 普化實驗(一) | 【1】 | 材料科學導論 | 【3】 | 微積分(二) | 【3】 | 普物(二) | 【3】 | 普物實驗(二) | 【1】 | 普化(二) | 【3】 | 普化實驗(二) | 【1】 | 材料工程力學 | 【3】 | 大二 | | 工程數學(一) | 【3】 | 材料熱力學(一) | 【3】 | 結晶學與繞射概論 | 【3】 | 量子物理導論 | 【3】 | 材料實驗(一) | 【2】 | 工程數學(二) | 【3】 | 材料熱力學(二) | 【3】 | 晶體結構與缺陷 | 【3】 | 有機化學導論 | 【3】 | 材料實驗(二) | 【2】 | 大三 | | 相變態導論 | 【3】 | 材料分析 | 【3】 | 材料實驗(三) | 【2】 | 材料機械性質 | 【3】 | 大四 | | 材料專題 | 【2】 | <p>33 *外系選修最多6學分。</p> | <p>1.大一大二體育必修兩年,4個學期,0學分。 2.須修服務學習(一)(二)(三)皆為必修0學分。 3.英文能力畢業門檻: (a)GEPT 全民英語能力分級檢定中高級初試以上; (b)TOEFL IBT 87 分以上; (c)IELTS 國際英語測試 5.5 級以上; (d)TOEIC 多益測驗 785 分以上。 (e)Cambridge Main Suite First (FCE)。 (f)BULATS 60 分以上。</p> |
| 大一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微積分(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物實驗(一) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化實驗(一) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料科學導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微積分(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物實驗(二) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化實驗(二) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料工程力學 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大二 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程數學(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料熱力學(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結晶學與繞射概論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 量子物理導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(一) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程數學(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料熱力學(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 晶體結構與缺陷 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機化學導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(二) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大三 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相變態導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料分析 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(三) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料機械性質 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大四 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料專題 | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>105 學年度 (含)以後入學者</p> | <p>130</p> | <p>28 語文課程 8 領域通識 14~19 融合通識 1~6 *請至<u>成功大學</u>><u>教學單位</u>><u>通識中心</u>><u>各學系通識學分規定</u> 定查閱各學年度入學者應修通識學分規定。</p> | <p>69</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">大一</td></tr> <tr><td>微積分(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>普化(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普化實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>材料科學導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>微積分(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普物實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>普化(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>普化實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【1】</td></tr> <tr><td>材料工程力學</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td colspan="2">大二</td></tr> <tr><td>工程數學(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料熱力學(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>結晶學與繞射概論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>量子物理導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(一)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td>工程數學(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料熱力學(二)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>晶體結構與缺陷</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>有機化學導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(二)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td colspan="2">大三</td></tr> <tr><td>相變態導論</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料分析</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td>材料實驗(三)</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> <tr><td>材料機械性質</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> <tr><td colspan="2">大四</td></tr> <tr><td>材料專題</td><td style="text-align: right;">【2】</td></tr> </table> | 大一 | | 微積分(一) | 【3】 | 普物(一) | 【3】 | 普物實驗(一) | 【1】 | 普化(一) | 【3】 | 普化實驗(一) | 【1】 | 材料科學導論 | 【3】 | 微積分(二) | 【3】 | 普物(二) | 【3】 | 普物實驗(二) | 【1】 | 普化(二) | 【3】 | 普化實驗(二) | 【1】 | 材料工程力學 | 【3】 | 大二 | | 工程數學(一) | 【3】 | 材料熱力學(一) | 【3】 | 結晶學與繞射概論 | 【3】 | 量子物理導論 | 【3】 | 材料實驗(一) | 【2】 | 工程數學(二) | 【3】 | 材料熱力學(二) | 【3】 | 晶體結構與缺陷 | 【3】 | 有機化學導論 | 【3】 | 材料實驗(二) | 【2】 | 大三 | | 相變態導論 | 【3】 | 材料分析 | 【3】 | 材料實驗(三) | 【2】 | 材料機械性質 | 【3】 | 大四 | | 材料專題 | 【2】 | <p>33 *外系選修最多6學分。</p> | <p>1.大一大二體育必修兩年,4個學期,0學分。 2.須修服務學習(一)(二)(三)皆為必修0學分。 3.英文能力畢業門檻: (a)GEPT 全民英語能力分級檢定中高級初試以上; (b)TOEFL IBT 87 分以上; (c)IELTS 國際英語測試 5.5 級以上; (d)TOEIC 多益測驗 785 分以上。 (e)Cambridge Main Suite First (FCE)。 (f)BULATS 60 分以上。</p> |
| 大一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微積分(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物實驗(一) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化實驗(一) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料科學導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微積分(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普物實驗(二) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普化實驗(二) | 【1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料工程力學 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大二 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程數學(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料熱力學(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結晶學與繞射概論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 量子物理導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(一) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程數學(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料熱力學(二) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 晶體結構與缺陷 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機化學導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(二) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大三 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相變態導論 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料分析 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料實驗(三) | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料機械性質 | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大四 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料專題 | 【2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>106 學年度 (含)以後入學者</p> | <p>130</p> | <p>28 踏溯台南 0</p> | <p>69</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">大一</td></tr> <tr><td>微積分(一)</td><td style="text-align: right;">【3】</td></tr> </table> | 大一 | | 微積分(一) | 【3】 | <p>33 *外系選修最多6學分。</p> | <p>1.大一大二體育必修兩年,4個學期,0學分。 2.須修服務學習(一)(二)(三)皆為必修0</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微積分(一) | 【3】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 者 | | <p>語文課程 8 領域通識 14~19 融合通識 1~6</p> <p>*請至<u>成功大學</u>>教 <u>學單位</u>>通識中心> <u>各學系通識學分規</u> <u>定</u>查閱各學年度入 學者應修通識學分 規定。</p> | <p>普物(一) [3] 普物實驗(一) [1] 普化(一) [3] 普化實驗(一) [1] 材料科學導論 [3] 微積分(二) [3] 普物(二) [3] 普物實驗(二) [1] 普化(二) [3] 普化實驗(二) [1] 材料工程力學 [3]</p> <p>大二 工程數學(一) [3] 材料熱力學(一) [3] 結晶學與繞射概論 [3] 量子物理導論 [3] 材料實驗(一) [2] 工程數學(二) [3] 材料熱力學(二) [3] 晶體結構與缺陷 [3] 有機化學導論 [3] 材料實驗(二) [2]</p> <p>大三 相變態導論 [3] 材料分析 [3] 材料實驗(三) [2] 材料機械性質 [3]</p> <p>大四 材料專題 [2]</p> | 分。 | <p>學分。 3.英文能力畢業門檻： (a)GEPT 全民英檢中高 級； (b)TOEFL IBT 87 分以上； (c)IELTS 國際英語測試 5.5 級以上； (d)TOEIC 多益測驗 785 分 以上。 (e)Cambridge Main Suite First (FCE)。 (f)BULATS 60 分以上。</p> |
| 108 學年度 (含)以後入學 者 | 130 | <p>28</p> <p>踏溯台南 1 語文課程 8 領域通識 4~18 融合通識 1~15 境外生(不含陸生 及港澳生)得以修 習領域通識課程取 代融合通識。 *請至<u>成功大學</u>>教 <u>學單位</u>>通識中心> <u>各學系通識學分規</u> <u>定</u>查閱各學年度入 學者應修通識學分 規定。</p> | <p>69</p> <p>大一 微積分(一) [3] 普物(一) [3] 普物實驗(一) [1] 普化(一) [3] 普化實驗(一) [1] 材料科學導論 [3] 微積分(二) [3] 普物(二) [3] 普物實驗(二) [1] 普化(二) [3] 普化實驗(二) [1] 材料工程力學 [3]</p> <p>大二 工程數學(一) [3] 材料熱力學(一) [3] 結晶學與繞射概論 [3] 量子物理導論 [3] 材料實驗(一) [2] 工程數學(二) [3] 材料熱力學(二) [3] 晶體結構與缺陷 [3] 有機化學導論 [3] 材料實驗(二) [2]</p> <p>大三 相變態導論 [3] 材料分析 [3] 材料實驗(三) [2] 材料機械性質 [3]</p> <p>大四 材料專題 [2]</p> | 33 *外系選修 最多 6 學 分。 | <p>1.大一大二體育必修兩 年，4 個學期，0 學分。 2.須修服務學習 (一)(二)(三)皆為必修 0 學分。 3.英文能力畢業門檻： (a)GEPT 全民英檢中高 級； (b)TOEFL IBT 87 分以上； (c)IELTS 國際英語測試 5.5 級以上； (d)TOEIC 多益測驗 785 分 以上。 (e)Cambridge Main Suite First (FCE)。 (f)BULATS 60 分以上。</p> |