

2024-25 年度 『学修の手引』 (修正)

2026 年 3 月 学生課

【修正箇所①: II 各課程について > 各コースのカリキュラム > 3)卒業要件(表)】

新	旧														
<p>【訂正内容】</p> <p>科目系列名: 課程外科目</p> <table border="1"><tr><td>他コース専門科目</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>課程外科目</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <p>【該当 URL】</p> <p>2024 年度 : https://surl.jp/XjkegxNZ</p> <p>2025 年度 : https://surl.jp/YtwBMA22</p>	他コース専門科目	-	-	課程外科目	-	-	<p>【訂正内容】</p> <p>科目系列名: コース科目</p> <table border="1"><tr><td>他コース専門科目</td><td>-</td><td>-</td><td>※2</td></tr><tr><td>コース外科目</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr></table>	他コース専門科目	-	-	※2	コース外科目	-	-	
他コース専門科目	-	-													
課程外科目	-	-													
他コース専門科目	-	-	※2												
コース外科目	-	-													

【修正箇所②:IVその他・特色ある科目 > 2 資格 > (1)教職課程 > 教職課程【表-5】】

新	旧																																								
<p>【訂正内容】</p> <p>〔表-5〕全ての教員免許状取得に必要な科目の単位数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">免許法施行規則の科目区分</th> <th colspan="2">工学部開講科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全課程共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本国憲法</td> <td>人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>体育</td> <td>体育健康科目「スポーツ科学実技1※」を取得 かつ体育健康科目「スポーツ科学実技2※」、「コンディショニング演習」、「スポーツ健康学」、「スポーツバイオメカニクス」のいずれかを取得 ※具体的な種目名は時間割のコメント欄を参照</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>外国語コミュニケーション</td> <td>言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報機器の操作</td> <td>教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」、都市・環境コース「土木情報処理」のいずれかを取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計単位</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>【該当 URL】</p> <p>2024 年度 : https://surl.jp/AdMrcE9Z</p> <p>2025 年度 : https://surl.jp/jrTtXwTV</p>	免許法施行規則の科目区分	工学部開講科目		全課程共通		日本国憲法	人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得	2	体育	体育健康科目「スポーツ科学実技1※」を取得 かつ体育健康科目「スポーツ科学実技2※」、「コンディショニング演習」、「スポーツ健康学」、「スポーツバイオメカニクス」のいずれかを取得 ※具体的な種目名は時間割のコメント欄を参照	2	外国語コミュニケーション	言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得	2	情報機器の操作	教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」、都市・環境コース「土木情報処理」のいずれかを取得	2	合計単位		8	<p>【訂正内容】</p> <p>〔表-5〕全ての教員免許状取得に必要な科目の単位数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">免許法施行規則の科目区分</th> <th colspan="2">工学部開講科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全課程共通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本国憲法</td> <td>人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>体育</td> <td>体育健康科目のうち講義区分が演習もしくは実技の科目から任意に2単位を取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>外国語コミュニケーション</td> <td>言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報機器の操作</td> <td>教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」のいずれかを取得</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計単位</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	免許法施行規則の科目区分	工学部開講科目		全課程共通		日本国憲法	人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得	2	体育	体育健康科目のうち講義区分が演習もしくは実技の科目から任意に2単位を取得	2	外国語コミュニケーション	言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得	2	情報機器の操作	教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」のいずれかを取得	2	合計単位		8
免許法施行規則の科目区分		工学部開講科目																																							
	全課程共通																																								
日本国憲法	人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得	2																																							
体育	体育健康科目「スポーツ科学実技1※」を取得 かつ体育健康科目「スポーツ科学実技2※」、「コンディショニング演習」、「スポーツ健康学」、「スポーツバイオメカニクス」のいずれかを取得 ※具体的な種目名は時間割のコメント欄を参照	2																																							
外国語コミュニケーション	言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得	2																																							
情報機器の操作	教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」、都市・環境コース「土木情報処理」のいずれかを取得	2																																							
合計単位		8																																							
免許法施行規則の科目区分	工学部開講科目																																								
	全課程共通																																								
日本国憲法	人文社会系教養科目「日本国憲法」を取得	2																																							
体育	体育健康科目のうち講義区分が演習もしくは実技の科目から任意に2単位を取得	2																																							
外国語コミュニケーション	言語科目（英語科目）「Reading & Writing 1」もしくは「Listening & Speaking 1」を取得	2																																							
情報機器の操作	教職課程科目「情報機器の操作」、情報科目「C言語入門」、情報通信コース「情報通信ソフトウェア演習A」「情報通信ソフトウェア演習B」、情報工学コース「プログラミング入門 1」のいずれかを取得	2																																							
合計単位		8																																							

【補足①: I 工学部共通 > 4.履修ページ > (2)履修登録の流れ > 3)履修制限について】

【補足内容】

「履修登録する際の注意事項」として、下記文章が記載されています。

- 履修科目の成績評価が「不合格(D・F)」であった場合、同一年度内に同一科目を履修することはできません(卒業研究を除く)。

赤字部分は、「卒業研究 1～4」はやむを得ない場合には同一年度内での再履修が認められることがあるために記載しています。

【該当 URL】

2024 年度 : <https://surl.jp/nSB3hWQ7>

2025 年度 : <https://surl.jp/kfiFvFzS>