

2026年度入学生用『副専攻ガイド』記載事項の訂正について

『副専攻ガイド 2026年度入学生用』の記載内容に誤りがありましたので、以下の通り訂正させていただきます。情報システム学副専攻を履修希望の方はご注意ください。よろしくお願いいたします。

<訂正箇所>

① p.10 「5. 履修に関する注意事項」本文

| | |
|---|--|
| 誤 | <p>・「知識情報システム学演習1」「知識情報システム学演習2」の履修には、必修科目6単位（プログラミング入門AまたはBを必ず含む）と、演習科目以外の選択科目8単位計14単位を修得していることが条件となっています。ただし、「知識情報システム学演習1」、「知識情報システム学演習2」の履修可能者数を超える時には選考を行う場合があります。</p> <p>また、これらの科目は知識情報システム学類の学生においては2年次配当科目ですが、副専攻に関する科目として履修する場合は、上記の履修条件を鑑みて3年次配当とします。</p> <p>（中略）</p> <p>・「知識情報システム学演習1」はC#による演習を実施するため、知識情報システム学類配当の「プログラミング入門A」を履修することによりC#の知識を習得しておくことが望まれます。</p> |
| 正 | <p>・「知識情報システム学演習1」「知識情報システム学演習2」の履修には、必修科目6単位（プログラミング入門A（工学部の学生はプログラミング基礎）またはBを必ず含む）と、演習科目以外の選択科目8単位計14単位を修得していることが条件となっています。ただし、「知識情報システム学演習1」、「知識情報システム学演習2」の履修可能者数を超える時には選考を行う場合があります。</p> <p>また、これらの科目は知識情報システム学類の学生においては2年次配当科目ですが、副専攻に関する科目として履修する場合は、上記の履修条件を鑑みて3年次配当とします。</p> <p>（中略）</p> <p>・「知識情報システム学演習1」はC#による演習を実施するため、知識情報システム学類配当の「プログラミング入門A」（工学部の学生はプログラミング基礎）を履修することによりC#の知識を習得しておくことが望まれます。</p> |

② p.11 「6. 情報システム学副専攻に関する科目一覧」

授業科目追加と注意事項の追記

<誤>

| 科目区分 | 副専攻科目 | 授業科目名称 | 配当年次 | 単位数 | 開講キャンパス | 備考 | 開設学部・学域等 | 修了要件 | |
|------|-------|---------------|--------|-----|---------|----|------------------|--------|-----|
| 必修 | | プログラミング入門A | 1 | 2 | 森 | | 国際基幹教育機構 | 2単位 | 8単位 |
| | | プログラミング入門B | 1 | 2 | 森 | | 国際基幹教育機構 | | |
| | | コンピュータシステム* | 2 3 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 工学部 | 2単位 | |
| | | 情報ネットワーク基礎 | 2 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 | 2単位 | |
| | | 知識情報システム学演習2* | ※3 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 | | |
| 合計 | | | | | | | | 18単位以上 | |

※情報システム学副専攻として履修する場合は3年次配当とする

*現代システム科学域以外の学生は、副専攻を希望する場合のみ、履修可能

**現代システム科学域の学生のみ履修可能

<正>

| 科目区分 | 副専攻科目 | 授業科目名称 | 配当年次 | 単位数 | 開講キャンパス | 備考 | 開設学部・学域等 | 修了要件 | |
|------|---------------|----------------|--------|-----|---------|-----------|------------------|--------|-----|
| 必修 | | プログラミング入門A *** | 1 | 2 | 森 | | 国際基幹教育機構 | 2単位 | 8単位 |
| | | プログラミング入門B | 1 | 2 | 森 | | 国際基幹教育機構 | | |
| | | プログラミング基礎 **** | 2 | 2 | 中 | | 工学部 | | |
| | | コンピュータシステム* | 2 3 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 工学部 | 2単位 | |
| | | 情報ネットワーク基礎 | 2 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 | 2単位 | |
| | 知識情報システム学演習2* | ※3 | 2 | 中 | | 現代システム科学域 | | | |
| 合計 | | | | | | | | 18単位以上 | |

※情報システム学副専攻として履修する場合は3年次配当とする

*現代システム科学域以外の学生は、副専攻を希望する場合のみ、履修可能

**現代システム科学域の学生のみ履修可能

***工学部の学生は履修不可

****工学部の学生のみ履修可能