

2024年度カリキュラム
システムデザイン工学部 教職課程 授業科目配当表

| 免許法上の区分 | 項目に含めることが必要な事項 | 科目名 | コマ | 単位 | 必選目 | 配当年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職コード | | |
|---------|------------------------|------------------------------------|---|--------|-----|-----|---------|---------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|
| 第二欄 | 教科に関する専門的事項 | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 161職指 | | |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 160工業 | | |
| | | 情報と職業 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | | |
| | | 情報化社会とコミュニケーション | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報科目・人間科学科目 | 1300情① | | |
| | | 情報化社会と知的財産権 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① | | |
| | | 情報倫理 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① | | |
| | 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) | 栽培 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | | |
| | | 数学科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2 | 通年 | 講義 | 数学必修科目 | 3201 | | |
| | | 技術科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科指導法と隔年開講(2024年度開講) | 3203 | | |
| | | 情報科教育法 | 随時 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 情報必修科目・集中講義 | 3204 | | |
| | | 工業科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 工業必修科目 | 3205 | | |
| | | 数学科指導法 | 1 | 4 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学数学必修科目 | 3206 | | |
| | 第三欄 | 教育の基礎的理解に 関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育学概論 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目・夏期集中講義 | 3301 |
| | | | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(テーマ学校への対応を含む) | 教職入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3302 |
| | | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 教育社会学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3303 |
| | | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 | 教育心理学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3304 |
| | | | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 特別支援教育 | 随時 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3305 |
| | | | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | 教育課程論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3306 |
| 第四欄 | 道徳及び総合的な学習の時間に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 道徳理論と指導法 | 随時 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学免許必修科目・夏期集中講義 | 3401 | |
| | | 中)総合的な学習の時間の指導法(高)総合的な探究の時間の指導法 | 総合的な学習の時間の指導法 | 随時 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3402 | |
| | | 特別活動の指導法 | 特別活動論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3403 | |
| | | 教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法 | 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3404 | |
| | | 生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | 生徒・進路指導論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3405 | |
| | | 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 | 教育相談 | 随時 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3406 | |
| 第五欄 | 関する実践科目 | 教育実習 | 教育実習セミナー | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 講義・演習 | 免許必修科目・集中講義 | 3501 | |
| | | | 教育実習 I | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 免許必修科目・集中講義 | 3502 | |
| | | | 教育実習 II | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3503 | |
| | | 教職実践演習 | 教職実践演習(中・高) | 随時 | 2 | 自 | 4 | 半期(後) | 講義・演習 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3504 | |
| 第六欄 | す自大なるに学設が目定独 | | 介護福祉論 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 中学免許必修科目・人間科学科目・2年次履修 | 3601 | |
| | | | 介護等体験特論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3602 | |

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる。
(但し、「教育学概論」「教育社会学」「教育心理学」を除く人間科学科目については、その限りではない。)
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 「介護等体験特論」は、介護等体験の実施(原則3年次)と併行して履修が必須となる(中学免許のみ)。また「介護福祉論」は、介護等体験実施前には既に修得済であること。
4. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。
5. 各科目の配当期は変更となる可能性がある。変更となった場合は、履修の手引きやUNIPAで通知する。

2023年度カリキュラム
システムデザイン工学部 教職課程 授業科目配当表

| 免許法上の区分 | | 項目に含めることが必要な事項 | 科目名 | コマ | 単位 | 必選目 | 配当年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職コード |
|---------------|----------------------------|---|-----------------------|----|----|-----|---------|---------|--------------------------------|------------------------------|--------|
| 教科及び教職に関する科目 | 第二欄 教科及び教科の指導法に関する科目 | 教科に関する専門的事項 | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 161職指 |
| | | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 160工業 |
| | | | 情報と職業 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年次以上 | 1300情① |
| | | | 情報化社会とコミュニケーション | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報科目・人間科学科目 | 1300情① |
| | | | 情報化社会と知的財産権 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① |
| | | | 情報倫理 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① |
| | | | 木材加工 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 |
| | | 栽培 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | |
| | | 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) | 数学科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2 | 通年 | 講義 | 数学必修科目 | 3201 |
| | | | 技術科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科指導法と隔年開講(2024年度開講) | 3203 |
| | | | 情報科教育法 | 随時 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 情報必修科目・集中講義 | 3204 |
| | | | 工業科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 工業必修科目 | 3205 |
| | | | 数学科指導法 | 1 | 4 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学数学必修科目 | 3206 |
| | 技術科指導法 | | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科教育法と隔年開講(2024年度開講せず) | 3208 | |
| | 第三欄 教育の基礎的理解に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育学概論 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3301 |
| | | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む) | 教職入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3302 |
| | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 教育社会学 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3303 |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 | 教育心理学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3304 |
| | | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 特別支援教育 | 随時 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3305 |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | 教育課程論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3306 |
| | 第四欄 導徳及び総合的な学習の指導に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 道徳理論と指導法 | 随時 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学免許必修科目・夏期集中講義 | 3401 |
| | | 中)総合的な学習の時間の指導法 | 総合的な学習の時間の指導法 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3402 |
| | | 高)総合的な探究の時間の指導法 | 総合的な探究の時間の指導法 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3403 |
| | | 特別活動の指導法 | 特別活動論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3403 |
| | | 教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法 | 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3404 |
| | | 生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | 生徒・進路指導論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3405 |
| | 第五欄 関する実践に | 教育実習 | 教育実習セミナー | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 講義・演習 | 免許必修科目・集中講義 | 3501 |
| 教育実習 I | | | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 免許必修科目・集中講義 | 3502 | |
| 教育実習 II | | | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3503 | |
| 教職実践演習 | | 教職実践演習(中・高) | 随時 | 2 | 自 | 4 | 半期(後) | 講義・演習 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3504 | |
| 第六欄 自ら学ぶ科目 | 介護福祉論 | 介護福祉論 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 中学免許必修科目・人間科学科目・2年次履修 | 3601 | |
| | | 介護等体験特論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3602 | |

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる。
(但し、「教育学概論」「教育社会学」「教育心理学」を除く人間科学科目については、その限りではない。)
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 「介護等体験特論」は、介護等体験の実施(原則3年次)と併行して履修が必須となる(中学免許のみ)。また「介護福祉論」は、介護等体験実施前には既に修得済であること。
4. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。

2022年度カリキュラム
システムデザイン工学部 教職課程 授業科目配当表

| 免許法上の区分 | | 項目に含めることが必要な事項 | 科目名 | コマ | 単位 | 必選目 | 配当年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職コード | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|---|---------------|----|-----|-----|---------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|------|
| 教科及び教職に関する科目 | 第二欄 | 教科に関する専門的事項 | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 161職指 | |
| | | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 160工業 | |
| | | | 情報と職業 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | |
| | | | 情報化社会とコミュニケーション | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報科目・人間科学科目 | 1300情① | |
| | | | 情報化社会と知的財産権 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① | |
| | | | 情報倫理 | 1 | 2 | 選 | 234 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目 | 1300情① | |
| | | | 木材加工 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | |
| | | | 栽培 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | |
| | | 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) | 技術科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科指導法と隔年開講(2024年度開講) | 3203 | |
| | | | 情報科教育法 | 随時 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 情報必修科目・集中講義 | 3204 | |
| | 工業科教育法 | | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 工業必修科目 | 3205 | | |
| | 技術科指導法 | | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科教育法と隔年開講(2024年度開講せず) | 3208 | | |
| | 第三欄 | 教育に関する基礎的理解に | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育学概論 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3301 |
| | | | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む) | 教職入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3302 |
| | | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 教育社会学 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3303 |
| | | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 | 教育心理学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目・人間科学科目 | 3304 |
| | | | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 特別支援教育 | 随時 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3305 |
| | | | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | 教育課程論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3306 |
| | 第四欄 | 道徳、総合的学習、特別活動の指導法に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 道徳理論と指導法 | 随時 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学免許必修科目・夏期集中講義 | 3401 |
| | | | 中)総合的な学習の時間の指導法(高)総合的な探究の時間の指導法 | 総合的な学習の時間の指導法 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3402 |
| 特別活動の指導法 | | | 特別活動論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3403 | |
| 教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法 | | | 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3404 | |
| 生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | 生徒・進路指導論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3405 | |
| 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。) | | | 教育相談 | 随時 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3406 | |
| 第五欄 | 関教する実践科目に | 教育実習 | 教育実習セミナー | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 講義・演習 | 免許必修科目・集中講義 | 3501 | |
| | | | 教育実習 I | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 免許必修科目・集中講義 | 3502 | |
| | | | 教育実習 II | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3503 | |
| | | 教職実践演習 | 教職実践演習(中・高) | 随時 | 2 | 自 | 4 | 半期(後) | 講義・演習 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3504 | |
| 第六欄 | 自ら大に学設が定独 | | 介護福祉論 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 中学免許必修科目・人間科学科目・2年次履修 | 3601 | |
| | | | 介護等体験特論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3602 | |

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる。
(但し、「教育学概論」「教育社会学」「教育心理学」を除く人間科学科目については、その限りではない。)
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 「介護等体験特論」は、介護等体験の実施(原則3年次)と併行して履修が必須となる(中学免許のみ)。また「介護福祉論」は、介護等体験実施前には既に修得済であること。
4. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。

2019-2021年度カリキュラム
システムデザイン工学部 教職課程 授業科目配当表

| 免許法上の区分 | | 項目に含めることが必要な事項 | 科目名 | コマ | 単位 | 必選目 | 配当年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職コード | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|---|---------------|----------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------------------------|-----------------|-------------|
| 教科及び教職に関する科目 | 第二欄 | 教科に関する専門的事項 | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 161職指 | |
| | | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | 工業必修科目・学科専門科目 | 160工業 | |
| | | | 情報と職業 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | |
| | | | 情報化社会とコミュニケーション | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | |
| | | | 情報化社会と知的財産権 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | |
| | | | 情報倫理 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目・人間科学科目・履修は2年以上 | 1300情① | |
| | | | 木材加工 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | |
| | | | 栽培 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | 技術必修科目・学科専門科目・夏期集中授業 | 1720生物 | |
| | | | 技術科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科指導法と隔年開講(2024年度開講) | 3203 | |
| | | | 情報科教育法 | 随時 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 情報必修科目・集中講義 | 3204 | |
| | 工業科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 工業必修科目 | 3205 | | | |
| | 技術科指導法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科教育法と隔年開講(2024年度開講せず) | 3208 | | | |
| | 第三欄 | 教育に関する基礎的理解に | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育学概論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3301 |
| | | | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む) | 教職入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3302 |
| | | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 教育社会学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3303 |
| | | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 | 教育心理学 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3304 |
| | | | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 特別支援教育 | 随時 | 1 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3305 |
| | | | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | 教育課程論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目 | 3306 |
| | 第四欄 | 道徳、及び総合的な学習の時間等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 道徳理論と指導法 | 随時 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学免許必修科目・夏期集中講義 | 3401 |
| | | | (中)総合的な学習の時間の指導法(高)総合的な探究の時間の指導法 | 総合的な学習の時間の指導法 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3402 |
| 特別活動の指導法 | | | 特別活動論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3403 | |
| 教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法 | | | 教育の方法と技術 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・旧規則経過措置適用 | 3404 | |
| 生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | 生徒・進路指導論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 免許必修科目 | 3405 | |
| 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。) | | | 教育相談 | 随時 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3406 | |
| 第五欄 | | | 関する実践科目に | 教育実習 | 教育実習セミナー | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 講義・演習 | 免許必修科目・集中講義 |
| | 教育実習 | 教育実習 I | | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 免許必修科目・集中講義 | 3502 | |
| | | 教育実習 II | | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3503 | |
| | | 教職実践演習 | | 教職実践演習(中・高) | 随時 | 2 | 自 | 4 | 半期(後) | 講義・演習 | 免許必修科目・夏期集中講義 | 3504 |
| 第六欄 | に大が設定する科目 | | 介護福祉論 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 中学免許必修科目・人間科学科目・2年次履修 | 3601 | |
| | | | 介護等体験特論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | 3602 | |

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる(但し、人間科学科目については、その限りではない。)
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 「介護等体験特論」は、介護等体験の実施(原則3年次)と併行して履修が必須となる(中学免許のみ)。また「介護福祉論」は、介護等体験実施前には既に修得済であること。
4. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。

2017-2018年度カリキュラム
システムデザイン工学部 教職課程 授業科目配当表

シスデザ教職(2017-2018) - 1

| 区分 | 免許法上の区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必選自 | 配当年 | 配当期 | 授業形態(主) | 備考 | 教職コード |
|--------------|-----------------|----------|----|----|-----|---------|-------|------------------|--------------------------------|-------|
| 教職に関する科目 | 第二欄 | 教職入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 320 |
| | 第三欄 | 教育学概論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 330 |
| | | 教育心理学 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 331 |
| | 第四欄上 | 教育社会学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 332 |
| | | 教育課程論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 341 |
| | | 特別活動論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目・集中講義 | 342 |
| | | 教育の方法と技術 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 343 |
| | | 工業科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 工業必修科目 | 344 |
| | | 情報科教育法 | 随時 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 情報必修科目・集中講義 | 347 |
| | | 技術科教育法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科指導法と隔年開講(2024年度開講) | 353 |
| | | 技術科指導法 | 1 | 4 | 自 | 2,3 | 通年 | 講義 | 技術必修科目・技術科教育法と隔年開講(2024年度開講せず) | 354 |
| | | 道徳教育論 | 随時 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | 350 |
| | 第四欄下 | 教育相談 | 随時 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | 中学/高校免許必修科目・集中講義 | 351 |
| | | 生徒・進路指導論 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | 中学/高校免許必修科目 | 352 |
| | 第五欄 | 教育実習セミナー | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 講義 | 中学/高校免許必修科目・集中講義 | 361 |
| | | 教育実習Ⅰ | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学/高校免許必修科目・集中講義 | 362 |
| | | 教育実習Ⅱ | 随時 | 2 | 自 | 4 | 通年 | 実験・実習 | 中学免許必修科目・集中講義 | 363 |
| 第六欄 | 教職実践演習(中・高) | 随時 | 2 | 自 | 4 | 半期(後) | 講義 | 中学/高校免許必修科目・集中講義 | 370 | |
| 教科又は教職に関する科目 | 介護福祉論 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 中学免許必修科目 | | |
| | 介護等体験特論 | 随時 | 1 | 自 | 3 | 通年 | 講義 | 中学免許必修科目・集中講義 | | |
| 教科に関する科目 | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前期) | 講義 | 工業必修科目 | 161職指 | |
| | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後期) | 講義 | 工業必修科目 | 160工業 | |
| | 情報と職業 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目 | 1300情① | |
| | 情報化社会とコミュニケーション | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報科目 | 1300情① | |
| | 情報化社会と知的財産権 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目 | 1300情① | |
| | 情報倫理 | 1 | 2 | 選 | 全 | 半期(前/後) | 講義 | 情報必修科目 | 1300情① | |
| | 木材加工 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前期) | 実験・実習 | 技術免許必修科目 | 1720生物 | |
| | 栽培 | 1 | 1 | 自 | 2 | 半期(前期) | 実験・実習 | 技術免許必修科目 | 1720生物 | |

付記:

- 1.「介護福祉論」「介護等体験特論」および介護等体験は中学校免許状修得時には必修である。
- 2.上記科目を履修するには、教職課程履修手続きが必要である。