

令和7年度 科目等履修生が履修できる授業科目

【教授システム学専攻(博士前期課程)】

| 開講学期 | 区分 | 授業科目名 | 単位 | 受講するために必要な 前提授業科目(注1) | 担当教員(注9) |
|------|----------|-------------------------------|----|--------------------------|-------------------------------------|
| 前学期 | ID | eラーニング概論 | 2 | なし | 川越明日香、喜多敏博 |
| | | インストラクショナル・デザインⅠ | 2 | なし | 合田美子、天野慧 |
| | | インストラクショナル・デザインⅢ | 2 | インストラクショナル・デザインⅡ | 合田美子、小池啓子 |
| | | 基盤的教育論 | 2 | なし | 鈴木克明、天野慧 |
| | | 基盤的学習論 | 2 | なし | 鈴木克明、竹岡篤永 |
| | LT | ラーニングテクノロジーⅠ | 2 | 基盤的情報処理論(注3) | 喜多敏博、中野裕司、戸田真志、久保田真一郎、マジュンダール・リトジット |
| | | 基盤的情報処理論 | 2 | なし | 戸田真志 |
| | | 基盤的プログラミング | 2 | なし | 喜多敏博 |
| | | 高度情報通信技術の教育利用 | 2 | ラーニングテクノロジーⅠ(注8) | 戸田真志 |
| | | eラーニングのUI/UXデザインとゲーミフィケーション | 2 | なし | 藤本徹、喜多敏博 |
| | IM | 教育ビジネス経営論 | 2 | eラーニング概論(注2) | 下山博志、柴田幸喜、宮原俊之 |
| | | eラーニングコンサルティング論 | 2 | インストラクショナル・デザインⅡ | 江川良裕 |
| | | | | 教育ビジネス経営論 | |
| | | | | eラーニング協働開発実践(注7) | |
| | | ナレッジ・マネジメント(一部集中講義)(注5) | 2 | なし | 北村士朗、中西晶 |
| | IP | ネットワーク上の知的財産権及び私権 | 2 | なし | 入口紀男 |
| 後学期 | ID | eラーニング概論 | 2 | なし | 川越明日香、喜多敏博 |
| | | インストラクショナル・デザインⅠ | 2 | なし | 合田美子、天野慧 |
| | | 基盤的教育論 | 2 | なし | 鈴木克明、天野慧 |
| | | インストラクショナル・デザインⅡ | 2 | eラーニング概論(注2) | 鈴木克明、合田美子 |
| | | | | インストラクショナル・デザインⅠ | |
| | | | | 基盤的学習論 | |
| | | インストラクショナル・デザインⅣ | 2 | インストラクショナル・デザインⅡ | 合田美子、小池啓子 |
| | LT | ラーニングテクノロジーⅡ | 2 | ラーニングテクノロジーⅠ | 喜多敏博、戸田真志、久保田真一郎、中野裕司、長岡千香子 |
| | | | | 基盤的プログラミング(注4) | |
| | | ラーニングテクノロジーⅢ | 2 | ラーニングテクノロジーⅡ | 戸田真志、久保田真一郎 |
| | | ラーニングテクノロジーⅣ | 2 | ラーニングテクノロジーⅡ | 喜多敏博、マジュンダール・リトジット |
| | | 基盤的情報処理論 | 2 | なし | 戸田真志 |
| | | ネットワークセキュリティ論 | 2 | eラーニング概論(注2) | 武蔵泰雄 |
| | | | | ラーニングテクノロジーⅠ(注8) | |
| | | コンテンツ標準化論 | 2 | ラーニングテクノロジーⅠ(注8) | 仲林清 |
| | IM | 遠隔教育実践論(一部集中講義)(注5) | 2 | eラーニング概論(注2) | 中野裕司、宇野令一郎 |
| | | 経営学特論(一部集中講義)(注5) | 2 | なし | 宇野令一郎、大森不二雄 |
| | 総合分野 | 統合型カリキュラム設計論 | 2 | なし | 高橋暁子、根本淳子、竹岡篤永 |
| | その他の専門分野 | 外国語教育におけるeラーニング | 2 | インストラクショナル・デザインⅠ | 合田美子 |
| | | 職業人教育訓練におけるeラーニング(一部集中講義)(注5) | 2 | なし | 下山博志、寺田佳子 |
| | | 医療教育におけるeラーニング(一部集中講義)(注6) | 2 | eラーニング概論(注2) | 都竹茂樹、森田晃子、池上敬一 |

- (注1) 「受講するために必要な前提授業科目」が指定してある授業科目は、指定された授業科目を修得していなければ受講できません。
- (注2) 「eラーニング概論」が前提科目の場合、「eラーニングファンダメンタル修了書」保持者及び「eLPベーシック」有資格者は、前提条件を満たしたものとみなします。該当者は、出願時に「eラーニングファンダメンタル修了書」、「eLPベーシック認定書」の写しを同封してください。
- (注3) 「基盤的情報処理論」が前提科目の場合、プレースメントテストを受験し合格した者は、「基盤的情報処理論」の履修を免除し前提条件を満たしたものとみなします。ただし単位として認定しません。
- (注4) 「基盤的プログラミング」が前提科目の場合、プレースメントテストを受験し合格した者は、「基盤的プログラミング」の履修を免除し前提条件を満たしたものとみなします。ただし単位として認定しません。
- (注5) 「遠隔教育実践論」「ナレッジ・マネジメント」「職業人教育訓練におけるeラーニング」「経営学特論」の一部集中講義は、東京会場またはZOOMで行います。講義期間中に受講できなかった場合、講義終了後2～3週間のうちに講義のビデオで補講を行います。
講義日程と東京会場の場所は未定のため、詳細が決定し次第、受講者へ通知します。
- (注6) 「医療教育におけるeラーニング」の一部集中講義は、東京会場またはZOOMで行います。講義期間中に受講できなかった場合、講義終了後2～3週間のうちに補講を行います。
講義日程と東京会場の場所は未定のため、詳細が決定し次第、受講者へ通知します。
- (注7) 「eラーニング実践演習I」を単位修得している者は、前提条件を満たしたものとみなします。
- (注8) 「学習支+A2:F52援情報通信システム論」を単位修得している者は、前提条件を満たしたものとみなします。
- (注9) 担当教員については、令和6年11月1日時点での予定を記載しておりますので、令和7年度の担当教員は変更になる場合があります。