

令和5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
前学期	ID	eラーニング概論	2	なし	都竹茂樹・平岡斉士 宮下和子
		インストラクショナル・デザインⅠ	2	なし	鈴木克明・平岡斉士・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	鈴木克明・合田美子・小池啓子
		基盤的教育論	2	なし	鈴木克明・平岡斉士・天野慧
		基盤的学習論	2	なし	鈴木克明・平岡斉士・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・長岡千香子
		基盤的情報処理論	2	なし	戸田真志・松葉龍一
		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	学習支援情報通信システム論	杉谷賢一・戸田真志
		ネットワークプログラミング論	2	学習支援情報通信システム論	杉谷賢一
	IM	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
		教育ビジネス経営論	2	eラーニング概論(注2)	下山博志・柴田幸幸・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 教育ビジネス経営論 eラーニング実践演習Ⅰ(注10)	江川良裕
		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	都竹茂樹・平岡斉士 宮下和子
		インストラクショナル・デザインⅠ	2	なし	鈴木克明・平岡斉士・天野慧
		基盤的教育論	2	なし	鈴木克明・平岡斉士・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) インストラクショナル・デザインⅠ 基盤的学習論	鈴木克明・合田美子
	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(注7) 基盤的プログラミング(注4)	喜多敏博・戸田真志・久保田真一郎・中野裕司・長岡千香子
		基盤的情報処理論	2	なし	戸田真志・松葉龍一
		ネットワークセキュリティ論	2	eラーニング概論(注2) 学習支援情報通信システム論(注8)	武蔵泰雄
		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	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」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)履修申請者数が3名未満の場合、当該科目は不開講となることがあります。

(注8)「学習支援情報通信システム論」が前提科目の場合、「ラーニングテクノロジー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9)担当教員については、令和4年12月1日時点での予定を記載しておりますので、令和5年度の担当教員は変更になる場合があります。

(注10)「eラーニング実践演習Ⅰ」が前提科目の場合、「eラーニング協働開発実践」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。