

令和8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
		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
		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	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)	
	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、山下藍
		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変更になる場合があります。