

## 平成30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	北村士朗・都竹茂樹
		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
		インストラクショナル・デザインⅢ	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 インストラクショナル・デザイン II	鈴木克明・合田美子
		基盤的教育論	2	なし	鈴木克明・平岡斉士
	IT	基盤的情報処理論	2	なし	松葉龍一
		学習支援情報通信システム論	2	基盤的情報処理論(注3)	中野裕司・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	宇佐川毅・杉谷賢一
		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	教育ビジネス経営論	2	eラーニング概論(注2)	下山博志・柴田喜幸・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	江川良裕
		ナレッジ・マネジメント (一部集中講義) (注4)	2	なし	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	北村士朗・都竹茂樹
		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
		基盤的教育論	2	なし	鈴木克明・平岡斉士
		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	北村士朗・鈴木克明
	IT	基盤的情報処理論	2	なし	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	武蔵泰雄
		コンテンツ標準化論	2	学習支援情報通信システム論	仲林清
	IM	遠隔教育実践論(一部集中講義) (注4)	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	荒木淳子
	総合分野	統合型カリキュラム設計論	2	なし	竹岡篤永・根本淳子
	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 II 学習支援情報通信システム論	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4)	2	なし	下山博志・寺田佳子・(未定)
		医療教育におけるeラーニング(一部集中講義) (注5)	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) 「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、東京会場で行いますが、テレビ会議を通じて熊本会場で受講することも可能です。  
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5) 「医療教育におけるeラーニング」の一部集中講義は、東京会場で行います。(テレビ会議は行いません。)  
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6) 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。