

集中講義の履修登録について

下記の授業科目（集中講義）について、履修登録を受け付けますのでお知らせします。

授業科目	経営実践特論	会計情報システム (大学院連携科目)	経営計画 (大学院連携科目)
担当教員	牧	(非)北田	(非)中邨
開講専攻	I E全専攻	情報学専攻	情報学専攻
開講日時	9月 8日(水) 9月 9日(木) 9月10日(金) ※各日、実施時間はシラバス参照	9月10日(金) 1限~5限 9月14日(火) 1限~5限 9月15日(水) 1限~5限	9月 6日(月) 1限~5限 ※6日の3限~5限は対面授業 9月 7日(火) 1限~5限 9月 9日(木) 1限~5限
実施形態	シラバス参照	オンデマンド型	対面(西5-101)・遠隔併用

授業科目	実践ソフトウェア開発概論Ⅱ (大学院連携科目)	金融工学特論	コンテンツセキュリティ特論
担当教員	(非)大久保	(非)山田(俊)	(非)吉浦
開講専攻	情報学専攻	情報学専攻	情報学専攻
開講日時	8月 9日(月) 3コマ 8月18日(水) 3コマ 8月28日(土) 3コマ 9月11日(土) 3コマ 9月18日(土) 3コマ	8月30日(月) 3現~5限 8月31日(火) 3限~5限 9月 1日(水) 3限~5限 9月 2日(木) 3限~5限 9月 3日(金) 3限~5限	9月14日(火) 2限~4限 9月15日(水) 2限~4限 9月16日(木) 2限~4限 9月17日(金) 2限~4限 9月24日(金) 2限~4限
実施形態	オンデマンド型	オンデマンド型	リアルタイム型

授業科目	集積回路設計特論	固体物性論基礎 (大学院連携科目)	物理工学特論
担当教員	石橋(孝)・石川・小島	小久保	(非)野村
開講専攻	情報・ネットワーク工学専攻	基盤理工学専攻	基盤理工学専攻
開講日時	8月30日(月) 1限~5限 8月31日(火) 1限~5限 9月 1日(水) 1限~5限	9月 3日(金) 2限~4限 9月 9日(木) 1限~4限 9月17日(金) 1限~4限 9月24日(金) 1限~4限	8月30日(月) 2限~4限 8月31日(火) 2限~4限 9月 1日(水) 2現~4限 9月 2日(木) 2限~4限 9月 3日(金) 2限~3限 9月10日(金) 16時30分~
実施形態	リアルタイム型	リアルタイム型	オンデマンド型

授業科目	固体量子工学特論	化学生命工学特論
担当教員	伏屋	(非)池田・(非)吉田
開講専攻	基盤理工学専攻	基盤理工学専攻
開講日時	8月30日(月) 2限~4限 8月31日(火) 1限~4限 9月 1日(水) 1限~4限 9月 2日(木) 1限~4限	8月30日(月) 2限~4限 8月31日(火) 2限~5限 ※8月開講分は対面授業 ※9月開講分は1日~3日のいずれかの2日で実施予定(調整中)
実施形態	リアルタイム型	対面(東5-341)・遠隔併用

履修登録期間

7月6日(火)~7月20日(火)

- ・登録期間中に学務情報システムから履修登録して下さい。
- ・学域生が大学院連携科目を受講する場合も登録期間中に学務情報システムから履修登録して下さい。
- ・調整中の箇所については決定次第更新します。