

平成30年度 春学期 集中講義日程表

講義室：多-552号室

時間：5限目 (16:30~18:00)

※ただし月曜日のみ4・5限目 (14:45~18:00)

<学部4年生・大学院対象>

講師名 (所属)	科目名 (学部) (大学院)	開講日
向井 茂 京都大学数理解析研究所 (教授)	代数学特別講義 III (学部) 代数幾何学特別講義 I (院)	5/21, 22, 23, 24, 25
綿谷 安男 九州大学大学院数理学研究院 (教授)	解析学特別講義 IV (学部) 関数解析特別講義 I (院)	6/25, 26, 27, 28, 29
吉永 正彦 北海道大学大学院理学研究院 (教授)	幾何学特別講義 IV (学部) 複素幾何学特別講義 I (院)	7/2, 3, 4, 5, 6
小池 茂昭 東北大学大学院理学研究科 (教授)	解析学特別講義 I (学部) 偏微分方程式特別講義 I (院)	7/9, 10, 11, 12, 13

<大学院対象>

講師名 (所属)	科目名	開講日
久本 智之 名古屋大学大学院多元数理科学研究科 (助教)	複素幾何学特別講義 II	4/23, 24, 25, 26, 27
入江 慶 東京大学大学院数理科学研究科 (准教授)	幾何学特別講義 IV	5/14, 15, 16, 17, 18

講義日程・時間は変更する可能性があります

平成30年度 春学期

応用数理Ⅰ / 社会数理概論Ⅰ 日程表

<学部4年生（学部3年生も受講可能）・大学院対象>

応用数理Ⅰ（学部）

社会数理概論Ⅰ（大学院）

講師変更

※第1回目の講義(4/27)の始めに講義全体の説明を行いますので必ず出席して下さい。

※5月23日、6月20日、6月27日、7月4日は水曜日開講です。ご注意ください。

時間：3・4限目（13：00～16：15）

講義室：109号室

講師名	所属	開講日
伊藤 昭浩 →田中 祐一	株式会社ベあのしすてむ 代表取締役 →トヨタファイナンス株式会社 主幹	4月27日(金)、 5月11日(金)、18日(金)、23日(水)、25日(金)
我妻 三佳	日本アイ・ピー・エム株式会社 グローバルビジネスサービス 執行役員	6月1日(金)、15日(金)、22日(金)、29日(金) 7月6日(金)
佐藤 達雄	株式会社アーベルソフト 会長	6月20日(水)、27日(水) 7月4日(水)、13日(金)、20日(金)

平成30年度 春学期

集中講義(非常勤講師) 日程表

<学部4年生（学部3年生も受講可能）・大学院対象>

応用数理特別講義Ⅰ（学部/大学院）

時間：5限目（16：30～18：00）

講義室：109号室

講師名	所属	開講日
森 健策	名古屋大学大学院情報学研究所 知能システム学専攻 教授	5/7 (月)
畔上 秀幸	名古屋大学大学院情報学研究所 複雑系科学専攻 教授	5/8 (火)
時田 恵一郎	名古屋大学大学院情報学研究所 複雑系科学専攻 教授	5/9 (水)
渡部 善平	イーオンヒューイットジャパン株式会社 シニアコンサルタント	5/10 (木)
小島 広樹	三菱UFJモルガンスタンレー証券株式会社 フィナンシャルエンジニアリング部 クオンツ&先端ソリューション開発課 課長代理	5/11 (金)

講義日程変更の場合は掲示あり

平成30年度 集中講義のご案内

統計・情報数理Ⅰ 統計・情報数理概論Ⅰ

科目名：学部
大学院

<学部4年生(学部3年生も受講可)・大学院対象>

講師名：坂本 嘉輝

所属：アカラックス株式会社 代表取締役

日程：9月19, 20, 21, 25, 26日

講義室：109講義室

時間：2～4限目 { 2限目 (10:30~12:00)
3限目 (13:00~14:30)
4限目 (14:45~16:15) }

講義日程変更の場合は掲示あり

平成30年度 集中講義のご案内

統計・情報数理 II

統計・情報数理概論 II

日本年金数理人会

<学部4年生(学部3年生も受講可)・大学院対象>

講 義 室： 509 講義室

日 程： 9月3日(月)～9月7日(金)
*初回はオリエンテーションを行います。

時 間： 2～4 限目 2 限目 (10:30～12:00)
3 限目 (13:00～14:30)
4 限目 (14:45～16:15)
*9/6(木)は、3, 4, 5限で開講 (5限16:30～18:00)

講 師 名： 坪野 剛司 [9/3～4 担当]
(一般社団法人 年金総合研究所 理事長)
渡部 善平 [9/4～6 担当]
(エーオンヒューイットジャパン株式会社 シニアコンサルタント)
清水 信広 [9/6～7 担当]
(全国生活協同組合連合会 常勤監事)

講義日程変更の場合は掲示あり