

令和7年度 後学期・秋 Doctor 大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(案)

令和7年10月22日現在

| 曜時 | 情報学専攻(J) | 情報・ネットワーク工学専攻(I) | 機械知能システム学専攻(M) | 基盤理工学専攻(S) | |
|----|----------|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| 月 | 1 | | Aa データ解析最適化論 劉 ★ 西10-113 | Cb 運動計測学特論 安藤(創) ★ 東4-222 | |
| | 2 | Cc コミュニケーション論特論 大河原 新C-203 | | Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222 | |
| | 3 | Cc 人間工学特論 水戸 西5-214 | Cb 基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115 | Bb ロボット応用工学特論 内田(雅)・田中(基) 東4-222 | Ca X線結晶学特論 安井 東4-201 |
| | 4 | | Bb 連続最適化基礎論 村松 ★ 西10-113 | | |
| | 5 | | Cc センシング工学特論 高橋(弘) 西2-101 | Ca ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-222 | |
| 火 | 1 | Ca 視覚情報処理特論 高橋(裕) ★ 西2-105 | | Bb 知的生産システム特論 森重 東4-201 | Bb 物理化学特論 山北 東6-204 |
| | 2 | Cc 生産システム特論 木下 西2-105 | Ca 情報工学特論 武者 西5-101 | Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315 | Ca 情報光学特論 武者 西5-101 Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204 |
| | 3 | Ca コンピュータネットワーク特論 大坐島 西5-214 | Cc 生体電磁工学特論 木寺 西2-101 | | Ba 量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204 |
| | 4 | Cc 知能ロボティクス特論 工藤 東6-201 | Cc シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西5-101 | Cb 情報ネットワーク特論 湯 西8-132 | Cb ナノライボロジー特論 佐々木 A-102 |
| | 5 | Ba 離散情報構造特論 石上 西10-105 | Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-105 | Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341 | |
| 水 | 1 | 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203 Bc 代数学特論 大野 A-102 | | | |
| | 2 | Bb 時空情報科学特論 山本(佳) 東2-402 | Cc 意思決定科学特論 岩崎(敬) 東2-514 | Ca ロボット情報工学特論 船戸・仲田 西2-B101 | Cb 無機物質化学特論 加固 A-302 |
| | 3 | Cc 対話型システム特論 広田 西10-111 | Bb 暗号理論特論 岩本・渡邊 東3-901 | Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105 | Cc ペンチャービジネス特論 高木 新C-203 |
| | 4 | Cc 知的財産権特論 本間 | | Cc 教育学特論 武石 A-302 | Cc 日本語と思考 栗田 新C-103 |
| | 5 | Cc 幾何学特論 山田 A-202 | | Cb 先端技術開発特論 島田 | Cc 世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・〇八木橋・〇金 新C-103 |
| 木 | 1 | | Aa データ解析最適化論 劉 ★ 西10-113 | Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315 | |
| | 2 | | Cb 情報理論特論 大濱 西2-101 | Cb 運動計測学特論 安藤(創) ★ 東4-222 | |
| | 3 | | Cb ネットワークアプリケーション特論 矢崎 東6-337 | Bb パーチャルリアリティ特論 杉 A-102 | Cb 統計物理工学特論 尾関 東6-201 |
| | 4 | Cc 生体システム工学特論 板倉 西5-101 | Bb 連続最適化基礎論 村松 ★ 西10-113 | Cc センサ信号処理学特論 秋田 西2-106 | |
| | 5 | | Cc 並列分散システム特論 (非)鈴木 C-401 | | Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201 |
| 金 | 1 | Ca 視覚情報処理特論 高橋(裕) ★ 西2-105 | | | |
| | 2 | Bb インテリジェントシステム特論 橋山 西10-109 | Ca CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214 | Bb 計算力学特論 千葉・守 B-201 | Aa 凝縮体量子工学特論 斎藤(弘)・岸本 東4-222 Aa 固体物性化学特論 石田(尚)・平田 東6-204 |
| | 3 | | Cb ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西5-101 | Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西2-101 | Cb 光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター第2演習室 |
| | 4 | | Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214 | Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111 | |
| | 5 | Cc 計算機科学特論 原 西5-101 | Cb 並列処理論第二 三輪 西10-103 | | Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237 |
| | | Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403 | | | |

土曜 3~5限
データアドレプラー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

集中講義※詳細は別途掲示
As Advanced Robotics and Mechanisms Engineering 小原(高)他

未定・休講・調整中の科目
Cc 現代代数学(J) 代数学特論との隔年開講
J 解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba 知能情報特論
Cb 国際社会の政治・経済
Bb I・S 光通信システム特論
Ba M 組込み制御システム学特論

通年科目
Cb ETL

曜日時限が指定のない科目
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

| 授業時間 | |
|------|-----------------|
| 第1時限 | 9:00 ~10:30 |
| 第2時限 | 10:40 ~12:10 |
| 第3時限 | 13:00 ~14:30 |
| 第4時限 | 14:40 ~16:10 |
| 第5時限 | 16:15 ~17:45 |

対面授業【着色なし】
詳細はシラバス参照

遠隔授業(ハイブリッドを含む)
詳細はシラバス参照

昼夜共通開講科目(情報学専攻/情報・ネットワーク工学専攻)

火曜7限 Ca マルチメディアコンピューティング特論 江木 西5-214

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。

Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義

Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解は難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することと目的とした講

Cc:英語で行う講義には含まない。

注2)教員名の前の〇印は非常勤講師であることを示します。

注3)授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注4)授業科目名に★が付いているものは、秋タームに週2回開講する科目です。

令和7年度 後学期・冬 Doctor 大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(案)

令和7年10月22日現在

| 曜時 | 情報学専攻(J) | 情報・ネットワーク工学専攻(I) | 機械知能システム学専攻(M) | 基盤理工学専攻(S) | |
|----|----------|---|--|--|---|
| 月 | 1 | | | | |
| | 2 | Cc コミュニケーション論特論 大河原 新C-203 | | Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222 | |
| | 3 | Cc 人間工学特論 水戸 西5-214 | Cb 基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115 | Bb ロボット応用工学特論 内田(雅)・田中(基) 東4-222 | Ca X線結晶学特論 安井 東4-201 |
| | 4 | | Cc センシング工学特論 高橋(弘) 西2-101 Cc アルゴリズム特論 中鹿 西10-111 | Ca ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-222 | |
| | 5 | Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201 | | | |
| 火 | 1 | | Bb 知的生産システム特論 森重 東4-201 | Bb 物理化学特論 山北 東6-204 | |
| | 2 | Cc 生産システム特論 木下 西2-105 | Ca 情報光学特論 武者 西5-101 | Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315 Ca 情報光学特論 武者 西5-101 Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204 | |
| | 3 | Ca コンピュータネットワーク特論 大坐島 西5-214 | Cc 生体電磁工学特論 木寺 西2-101 Bb 計算機ネットワーク特論 吉永 西10-105 | | Ba 量子情報光学特論 宮本・清水 東6-204 |
| | 4 | Cc 知能ロボティクス特論 工藤 東6-201 Ba 離散情報構造特論 石上 西10-105 | Cc シミュレーション工学特論 龍野・山崎 西5-101 Cb 情報ネットワーク特論 湯 西8-132 Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-105 | Cb ナトライボロジー特論 佐々木 A-102 | |
| | 5 | Cc 数理解析学 齋藤(平) A-301 | | Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341 | |
| 水 | 1 | 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203 Bc 代数学特論 大野 A-102 | | | |
| | 2 | Bb 時空間情報科学特論 山本(佳) 東2-402 Cc 別経システム特論 広田 西10-111 | Cc 意思決定科学特論 岩崎(俊) 東2-514 Bb 暗号理論特論 岩本・濱邊 東3-901 | Ca ロボット情報工学特論 松戸・仲田 西2-B101 | Cb 無機物質化学特論 加固 A-302 |
| | 3 | Cc ペンチャービジネス特論 高木 新C-203 | | | |
| | 4 | Cc 知的財産権特論 本間 | | Cc 教育学特論 武石 A-302 | Cc 日本語と思考 栗田 新C-103 |
| | 5 | Cc 幾何学特論 山田(裕) A-202 | | Cb 先端技術開発特論 島田 | Cc 世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・八木橋・O金 新C-103 |
| 木 | 1 | | Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315 | | |
| | 2 | | Cb 情報理論特論 大濱 西2-101 Cb ネットワークアプリケーション特論 矢崎 東6-337 Cb 統計的機械学習特論 西山・宇都 西10-113 | Bb バーチャルリアリティ特論 杉 A-102 | Cb 統計物理学特論 尾関 東6-201 |
| | 3 | | | Bb システム制御理論特論 金子 東4-222 | |
| | 4 | Cc 生体システム工学特論 板倉 西5-101 | Cc 並列分散システム特論 (非)鈴木 C-401 | Cc センサ信号処理学特論 秋田 西2-106 | |
| | 5 | | | Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201 | |
| 金 | 1 | | | | |
| | 2 | Bb インテリジェントシステム特論 橋山 西10-109 | Ca CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214 Ba 音声対話処理 南 西10-115 | Bb 計算力学特論 千葉・守 B-201 | Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤(弘)・岸本 東4-222 Aa 固体物性化学特論 石田(尚)・平田 東6-204 |
| | 3 | Cb ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西5-101 Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214 | | Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西2-101 | Cb 光通信デバイス特論 上野 情報基盤センター第2演習室 |
| | 4 | | Cb 並列処理論第二 三輪 西10-103 | | Cb 電子物性特論 中村(仁)・松林 東6-237 |
| | 5 | Cc 計算機科学特論 原 西5-101 | | Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403 | |

土曜 3~5限
データアドレプレナー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

集中講義※詳細は別途掲示
As Advanced Robotics and Mechanisms Engineering 小原(剛) 他

未定・休講・調整中の科目
Cc 現代代数学(J 代数学特論との隔年開講)
J解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba 知能情報特論
Cb 国際社会の政治・経済
Bb I-S 光通信システム特論
Ba M 組込み制御システム学特論

通年科目
Cb ETL

曜日時限が指定のない科目
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

| 授業時間 | |
|------|---------------|
| 第1時限 | 9:00 ~ 10:30 |
| 第2時限 | 10:40 ~ 12:10 |
| 第3時限 | 13:00 ~ 14:30 |
| 第4時限 | 14:40 ~ 16:10 |
| 第5時限 | 16:15 ~ 17:45 |

対面授業【着色なし】
詳細はシラバス参照

遠隔授業【ハイブリッドを含む】
詳細はシラバス参照

昼夜共通開講科目(情報学専攻/情報・ネットワーク工学専攻)

火曜7限 Ca マルチメディアコンピューティング特論 江木 西5-214

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。

Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義

Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解は難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することも目的とした講義

Cc:英語で行う講義には含まない。

注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示します。

注3)授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注4)授業科目名に★が付いているものは、冬タームに週2回開講する科目です。