

令和5(2023)年度 情報科学院・情報科学研究科(修士課程・博士後期課程)授業時間割表【冬ターム】
(11月28日(火)～2月2日(金))

- ☆:情報科学院 授業科目(2022年度入学者～対象)
- :情報科学院 授業科目(2019年度～入学者対象)
- :情報科学研究科 授業科目(～2018年度入学者対象)

※授業の実施方法、講義室、集中講義の情報は9月頃更新予定です。

*印:曜日ごとに講義室が異なるので注意のこと

| 曜日 | 講時 | ●情報理工学コース ○情報理工学専攻 | ☆情報工外ロニクスコース ○情報エレクトロニクス専攻 | ●生体情報工学コース ○生命人間情報科学専攻 | ●メディアネットワークコース ○メディアネットワーク専攻 | ●システム情報科学コース ○システム情報科学専攻 |
|----|----|------------------------------|---|--|---------------------------------|-----------------------------|
| 月 | 1 | | | | | |
| | 2 | ●○情報解析学特論 宮原 | ●○電子材料学特論 太田・片山 | | | |
| | 3 | | ●○情報エレクトロニクス特別演習 | | ●○メディアネットワーク特別演習 | |
| | 4 | | 各教員研究室 | | 各教員研究室 | |
| | 5 | ●○情報理工学特別演習 各教員研究室 | | ●○細胞生物学特論 岡嶋 | | |
| 火 | 1 | | | | | |
| | 2 | ●○大規模知識処理特論 堀山・脊戸 | ●○電子材料学特論 太田・片山 | | ●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 | ●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) |
| | 3 | ●○先端データ科学特論 南 | ☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 村山・植村・富田 | ●生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 | | ●○電気エネルギー変換特論 コース長 |
| | 4 | | | 各教員研究室 | | |
| | 5 | | | | | |
| 水 | 1 | | | | | |
| | 2 | ●○大規模知識処理特論 堀山・脊戸 | | | | |
| | 3 | ●○応用代数学特論 (○読替科目なし) 沼田 | ●○情報エレクトロニクス特別演習 各教員研究室 | | ●○メディアネットワーク特別演習 各教員研究室 | ●○システム情報科学特別演習Ⅱ 各教員研究室 |
| | 4 | ●○情報解析学特論 宮原 | | | | |
| | 5 | | | ●○細胞生物学特論 岡嶋 | | |
| 木 | 1 | | | | | |
| | 2 | ●○応用幾何学特論 (○読替科目なし) 沼田 | | | ●○適応コミュニケーション特論 西村・大鐘 | ●○システム環境情報学特論 小野里・田中(文) |
| | 3 | | | ●生体情報工学特別演習 ○生命人間情報科学特別演習 各教員研究室 | | ●○電気エネルギー変換特論 コース長 |
| | 4 | ●○情報理工学特別演習 | | | | |
| | 5 | 各教員研究室 | | | | |
| 金 | 1 | | | | | |
| | 2 | ●○先端データ科学特論 南 | ☆情報エレクトロニクス特論E ●○情報エレクトロニクス数学力学特論E 村山・植村・富田 | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |

・科目名の最後にEと記載の授業科目は英語で行われます。

※【情報科学研究科学生のみ】「○計量と暗号理論特論E」の履修を希望する場合は、事前に情報理工学コース長にご相談ください。

| 開講時 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 授業時間帯 | 8:45 (9:30) 10:15 | 10:30 (11:15) 12:00 | 13:00 (13:45) 14:30 | 14:45 (15:30) 16:15 | 16:30 (17:15) 18:00 |

【集中講義情報】※日程等詳細は、9月に掲示等でお知らせします。

- メディアネットワーク社会学特論(メディアネットワーク専攻/コース)
- リモートセンシング情報学特論(システム情報科学専攻/コース)

○冬タームは以下の日程に注意してください。

11月28日(火):冬ターム授業(火曜日の授業第1回目)

11月29日(水):冬ターム授業(水曜日の授業第1回目)

11月30日(木):秋ターム授業(木曜日の授業第8回目)

12月1日(金):秋ターム授業(金曜日の授業第8回目)

12月26日(火):木曜日の授業を行う日

12月27日(水):金曜日の授業を行う日

12月28日(火):月曜日の授業を行う日

12月29日(金)～1月4日(木):冬季休業

1月12日(金):大学入学共通テスト準備(休講)

(特別講義の開講予定については、各コース・専攻に確認願います。)