

2023年度 大学院理工学研究科 時間割

【機械工学専攻】

Table with columns for month, period, subject, instructor, and classroom for the Mechanical Engineering specialization. It lists various subjects like '精密工学特論' and '機械力学特論' across different semesters.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】材料強度学特論(佐藤)、精密機械特論(菱田)
・【秋学期集中】航空宇宙材料特論(青木)、人間・感性工学特論(菱田)、燃焼工学特論(川上)、有限要素法特論(津田)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, period, subject, instructor, and classroom for the Applied Chemistry specialization. It lists subjects like '国際会議化学英語表現法' and '高分子物理化学特論'.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】フロンティア化学特論A(小鍋/岡田/岡本/川畑/田村/本橋)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, period, subject, instructor, and classroom for the Electrical/Electronic Engineering specialization. It lists subjects like '生物模倣回路特論' and '電子物性工学特論'.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, period, subject, instructor, and classroom for the Applied Information Engineering specialization. It lists subjects like '計算幾何学特論' and '画像工学特論'.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】情報処理未来洞察特論(七丈)、応用信号処理特論(吉田)
・【秋学期集中】通信ネットワーク特論2(谷本)、データマイニング特論(小林)
・【秋学期授業】YB400 応用情報工学プロジェクト(博士後期課程)：受講者と相談の上スケジュール決定 ※「集中・その他」欄から履修登録してください。

<教室の見方>

・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C
・【教室】ゼ=ゼミ室、PC=PC教室(西館)、経第一実=経営第1実験室(西館)、経第二実=経営第2実験室(西館)、AL=南館アクティブラーニング教室

【全専攻共通事項】

<研究指導科目について>
修士課程の〇〇特別研究1・2および〇〇特別実験1・2、博士後期課程の〇〇特別研究1・2・3および〇〇特別実験1・2・3は担当教員の指定する時限/場所で実施されます。
履修登録は「集中・その他」で行ってください。
<修士論文について>
修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は「集中・その他」で行ってください。
<IIST(総合理工学インスティテュート)主催科目の履修について(修士課程)>
IIST主催科目のうち、裏面(2ページ目)の下部の科目はIIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

2023年度 大学院理工学研究科 時間割

【システム理工学専攻】

Table with columns for 月, 火, 水, 木, 金, 土 and rows for 1時間, 2時間, 3時間, 4時間, 5時間. Includes course numbers and titles like YC018 銀河考古学特論, YC036 システム診断特論, etc.

集中授業は別紙をご確認ください。

- 創生科学系
・【春学期集中】固体物性応用(永崎)、量子物性デバイス(小野)
・【秋学期集中】固体物理学特論(百瀬)

【生命機能学専攻】

Table with columns for 月, 火, 水, 木, 金, 土 and rows for 1時間, 2時間, 3時間, 4時間, 5時間. Includes course numbers and titles like YD014 画像工学特論1, YD012 細胞操作工学特論, etc.

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】生体超分子構造学特論(村上)、植物薬学総合特論(石川)、土壌環境ゲノム科学特論(野馬/大友/吉田)、バイオインフォマティクス特論(大島)、生体分子計測工学特論(久保)、有用植物開発学特論(青木)
・【秋学期集中】生体分子設計特論(養王田/野口/篠原/黒田)、植物病原学特論(有江)
・【秋学期授業】YD410 生命機能学発展セミナー(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※【集中・その他】欄から履修登録してください。

<教室の見方>

- ・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C
・【教室】ゼ=ゼミ室、PC=PC教室(西館)、経第一実=経営第1実験室(西館)、経第二実=経営第2実験室(西館)、AL=南館アクティブラーニング教室

【全専攻共通事項】

- <研究指導科目について>
修士課程の〇〇特別研究1・2および〇〇特別実習1・2、博士後期課程の〇〇特別研究1・2・3および〇〇特別実習1・2・3は担当教員の指定する時間/場所で実施されます。(研究指導科目名は専攻ごとに異なりますので小金井大学院要項で確認してください。)
履修登録は「集中・その他」で行ってください。
<修士論文について>
修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は「集中・その他」で行ってください。
<<IIST(総合理工学インスティテュート)主権科目の履修について(修士課程)>
IIST主権科目のうち、下表の科目はIIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

IIST主権科目 (IIST生以外も履修可能な科目)

Table with columns: コード, 科目名(日), 科目名(英), 担当教員, 学期, 曜日, 時限, 教室. Lists courses like YD952 バイオインフォマティクス入門, YD955 暗号とその応用, etc.