

第1クォーター：4/14(月)～6/6(金)

Table with 4 columns: Day/Time, Bioinformatics Specialization, Computer Science Specialization, Media Science Specialization, and Sustainable Engineering Specialization. Rows include days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and time slots (1-5).

第2クォーター：6/9(月)～7/25(金)

Table with 4 columns: Day/Time, Bioinformatics Specialization, Computer Science Specialization, Media Science Specialization, and Sustainable Engineering Specialization. Rows include days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and time slots (1-5).

前期研究・プロジェクト科目

Table with 4 columns: Day/Time, Bioinformatics Specialization, Computer Science Specialization, Media Science Specialization, and Sustainable Engineering Specialization. Rows include '他' (Other) and specific research project details.

バイオニクス専攻 カリキュラム等の注意事項

※バイオニクス特別講義I<隔年開講>の開講については別途提示する(履修登録不要)
※今年度休講: バイオニクス特別講義II

授業時間帯
1時限 8:50~10:30
2時限 10:45~12:25
3時限 13:15~14:55
4時限 15:10~16:50
5時限 17:05~18:45

教室の見方

KE203: 片柳研究所棟 2階 203教室
KE302: 片柳研究所棟 3階 302教室
KE304: 片柳研究所棟 3階 304教室
KC1005: 片柳研究所棟 10階 (アクティブラーニングセンター内)
研Aooo: 研究棟Aの教室
講Aooo: 講義棟Aの教室
講実ooo: 講義棟実験棟の教室

コンピュータサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項

※コンピュータサイエンス特別講義I<隔年開講>の開講については
詳細が決定し次第、別途提示する(履修登録不要)
※今年度休講: コンピュータサイエンス特別講義II

※各クォーター開講科目は、前期の履修登録期間内にとまて履修登録してください(曜日・時間枠外の研究・プロジェクト科目を含む)。第2クォーター開始時点での履修登録変更は受け付けません。
※「r」付きの科目は2024年度新規開講科目です。過年度生の履修可否は決替表を参照してください。
(バイオ・情報メディア研究科)
※シラバススキル科目(※付の科目)は、修了までに2単位修得する必要があります。ただし、2単位を超えて修得した単位については修了要件に含まれませんのでご注意ください。
(「社会参加プログラムI」#「社会参加プログラムII」#は履修登録不要です。詳細は別途提示します)
(工学研究科)
※総合科目(※付の科目)は修了までに4単位修得する必要があります。必要単位数を超えて修得した選択必修の単位は、専門科目の選択の単位にカウントされません。

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項

※メディアサイエンス特別講義I、メディアサイエンス先端特別講義Iの開講については
詳細が決定し次第、別途提示する(履修登録不要)
※今年度休講: 数理解説化特論

サステイナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項

※下記の科目については履修登録不要。詳細が決定し次第、別途提示する。
・サステイナブル工学特別講義I-II
・サステイナブル工学英語特別講義I-II
・企業探求(総合科目)#
・サステイナブル工学先端特論
※今年度休講: なし

★最新の時間割の確認★
東京工科大学Webサイト 学内者情報>時間割>大学院 時間割
http://www.teu.ac.jp/gakunai/jikanwari/006599.html

