

2023年度 秋学期登録要領【生命医科学部設置科目】

<先行登録科目>

対象	科目コード	クラスコード	科目名	開講期間	配当年次	定員
全学科生	11433124	—	ニューロサイエンス入門2	秋	2～	若干名
医生命システム 学科生のみ	11433128	—	神経機能学	秋	2～	若干名

【受付・発表方法】学修支援システムDUET

【登録削除】9月 8日（金）10：00～9月10日（日）17：00

【登録追加】9月12日（火）10：00～9月13日（水）17：00

希望者が募集人数を超えた場合は抽選を行います。

【結果発表】9月13日（水）21：00

■特別演習実習A（医情報学科生／配当年次：3～／開講期間：秋学期）

【科目概要】本科目は大学院（生命医科学研究科）への飛び級をするために必要となる。この科目を履修しなければ飛び級は認められない。

【受講資格】3年次生の秋学期終了時に飛び級の資格を満たすことができ、飛び級での大学院入試出願を行う意思が確実な者。

【定員】なし

【登録削除】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

受付方法：受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。

【登録追加】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

受付方法：登録希望書を生命医科学部HP【科目登録・履修について】よりダウンロードし、必要事項を記入の上、大学付与メールアドレスから生命医科学部事務室メールアドレス宛に提出する。

提出先：jt-semjm@mail.doshisha.ac.jp（生命医科学部事務室アドレス）

※メールの件名は「学生ID・氏名・特別演習実習A登録希望書」とすること。

例）1114211001・同志社太郎・特別演習実習A登録希望書

選考方法：登録希望書を生命医科学部事務室に提出し、医情報学科教務主任による面談を受ける。

教務主任との面談の結果をもって登録の可否を決定する。

結果発表：9月14日（木）DUET

■特別演習実習B（医情報学科生／配当年次：3～／開講期間：秋学期）

【科目概要】本科目は4年次生の春学期に研究留学もしくは語学留学を行うにあたり必要となる。

【受講資格】4年次生の春に研究留学もしくは語学留学を行う意思がある者。

【定員】なし

【登録削除】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

受付方法：受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。

【登録追加】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

受付方法：登録希望書を生命医科学部HP【[科目登録・履修について](#)】よりダウンロードし、必要事項を記入の上、大学付与メールアドレスから生命医科学部事務室メールアドレス宛に提出する。

提出先：jt-semjm@mail.doshisha.ac.jp（生命医科学部事務室アドレス）

※メール件名は「学生ID・氏名・特別演習実習B登録希望書」とすること。

例）1114211001・同志社太郎・特別演習実習B登録希望書

選考方法：登録希望書を生命医科学部事務室に提出し、医情報学科教務主任による面談を受ける。

教務主任との面談の結果をもって登録の可否を決定する。

結果発表：9月14日（木） D U E T

■プロジェクト実習（医情報学科生／配当年次：3～／開講期間：秋学期）

【科目概要】本科目は一定の基準を満たしたインターンシップや工場実習に対し、申請・報告書を通じて本人の社会経験を評価し、単位として認めている。

【受講資格】インターンシップや工場実習を春学期にすでに終えている、またはこれから参加する予定の3年次生以上。

【定員】なし。希望者で資格を満たしている者については全員受付する。

【受付・発表方法】学修支援システムD U E T

【登録削除】受付期間：9月 8日（金）10：00～9月10日（日）17：00

【登録追加】受付期間：9月12日（火）10：00～9月13日（水）17：00

結果発表：9月13日（水）21：00

※インターンシップや工場実習に参加しないことが決まった場合は、履修中止受付期間に履修中止すること。

【注意事項】

- ・「キャリア形成とインターンシップ」を併せて登録する場合、1つのインターンシップを複数の科目に使用することは出来ない。2科目登録する場合は2ヶ所行く必要がある。
- ・必ず担当教員と面談し、実習先等について指導を受けること。
- ・インターンシップ受入証明を必ずとっておくこと。報告書への添付が必要となる。
- ・秋学期開始後に報告書をD U E Tにて配信するので、各自確認のうえ指定された期日までに担当教員へ提出すること。
- ・上記登録期間以降にインターンシップや工場実習に参加しないことが決まった場合は、履修中止受付期間に履修中止すること。

■システム思考・システム工学（医情報学科生／配当年次：3～／開講期間：秋学期）

【定員】若干名

【登録削除】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

受付方法：受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。

【登録追加】受付期間：9月8日（金）10：00～9月13日（水）17：00

【提出書類】A4レポート2枚に以下課題を記述し下記URL(WEBDISK)からアップロードし、提出すること。

<レポート内容>（自由形式）

- ・学生ID、氏名
- ・登録希望理由
- ・グループによるディスカッションへの意気込み
- ・本授業を受講した結果、自身にどのような変化が期待されるか

<提出用URL>

https://webdisk.doshisha.ac.jp/public/IIImQPvNZoXl4w8j37XGXetgiG2oZ6GeDEtkI8_0w84m

※ファイル名は「学生ID・システム思考登録希望書・提出日(yyyymmdd)」とすること。

例) 1114211001・システム思考登録希望書・20230908

【結果発表】9月15日（金） D U E T

<サイエンスコミュニケーター養成副専攻 先行登録科目>

■アウトリーチ実習（科学技術表現実習）（開講期間：秋学期）

【科目概要】科目名はアウトリーチだが、科学をめぐる社会課題に関するミニディベートを経験することで、サイエンスコミュニケーションのスキルとマインドの取得を目指します。メディア系の外部講師からは表現のスキルを学びます。最後にスタンディングプレゼンテーションの発表をしてもらいます。グループワークと発表が主となるので、場合によっては受講者数を限定します。

【受講資格】副専攻履修許可者のみ受講可。

【履修条件】グループワークを行います。

【講義日程】水曜5講時に実施する。

【定員】20名

【受付・発表方法】学修支援システムD U E T

【登録削除】9月 8日（金）10：00～9月10日（日）17：00

【登録追加】9月12日（火）10：00～9月13日（水）17：00

希望者が募集人数を超えた場合は抽選を行います。

【結果発表】9月13日（水）21：00