

2021年度 秋学期登録要領【生命医科学部設置科目】

■ニューロサイエンス入門2（全学科生）

■スポーツ医学の未来（医情報学科・医生命システム学科生）

■神経機能学（医生命システム学科生）

科目コード	クラスコード	科目名	クラス	開講期間	配当年次	定員
11433124	—	ニューロサイエンス入門2	—	秋	2～	若干名
11433126	—	スポーツ医学の未来	—	秋	1～	若干名
11433128	—	神経機能学	—	秋	2～	若干名

【登録削除受付】9月10日（金）10:00～9月12日（日）17:00 学修支援システム DUET

【登録追加受付】9月14日（火）10:00～9月15日（水）17:00 学修支援システム DUET

希望者が募集人数を超えた場合は抽選を行います。

【決定者発表】9月15日（水）21:00 学修支援システム DUET

■特別演習実習・特別演習実習A（医情報学科生）

【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

【登録受付】

受付方法：E-MAILにて登録希望書の提出

E-MAIL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A登録希望書】とすること。

例：【1114190001・同志社太郎・特別演習実習A登録希望書】

受付期間：9月10日（金）10:00～9月15日（水）17:00

結果発表：9月16日（木）0:00 学修支援システム DUET

【選考方法】

登録希望者は登録希望書に必要事項を記入のうえ、医情報学科教務主任による面談を受ける。

登録希望書は生命医科学部ホームページ【科目登録・履修について】よりダウンロードすること。

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。

先行登録削除希望者は受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。

■特別演習実習B（医情報学科生）

【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

【登録受付】

受付方法：E-MAILにて登録希望書の提出

E-MAIL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：【1114190001・同志社太郎・特別演習実習B登録希望書】

受付期間：9月10日（金）10：00～9月15日（水）17：00

結果発表：9月16日（木）0：00 学修支援システムDUET

【選考方法】

登録希望者は登録希望書に必要事項を記入のうえ、医情報学科教務主任による面談を受ける。

登録希望書は生命医科学部ホームページ【科目登録・履修について】よりダウンロードすること。

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。

先行登録削除希望者は受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。

■プロジェクト実習（医情報学科生）

【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。

【登録削除・追加の手続き】

受付方法：学修支援システム（DUET）による受付

【登録削除受付】9月10日（金）10:00～9月12日（日）17:00 学修支援システムDUET

【登録追加受付】9月14日（火）10:00～9月15日（水）17:00 学修支援システムDUET

【決定者発表】 9月15日（水）21:00 学修支援システムDUET

【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DUET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）

【定 員】若干名

【登録受付】

①受付期間：9月10日（金）10：00～9月15日（水）17：00

②受付方法：登録希望書を下記URL(Web disk)からアップロードし、提出すること。

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

- ・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

<提出先>

生命医科学部 HP「科目登録・履修について」に掲載している URL よりアップロードすること。

※アップロード件名は【学生 ID・システム思考・システム工学 登録希望書】とすること。

例：【1114190001・システム思考・システム工学 登録希望書】

③結果発表：9月17日（金） 学修支援システム DUET

④先行登録削除：受付期間内に生命医科学部事務室へ問い合わせること。