

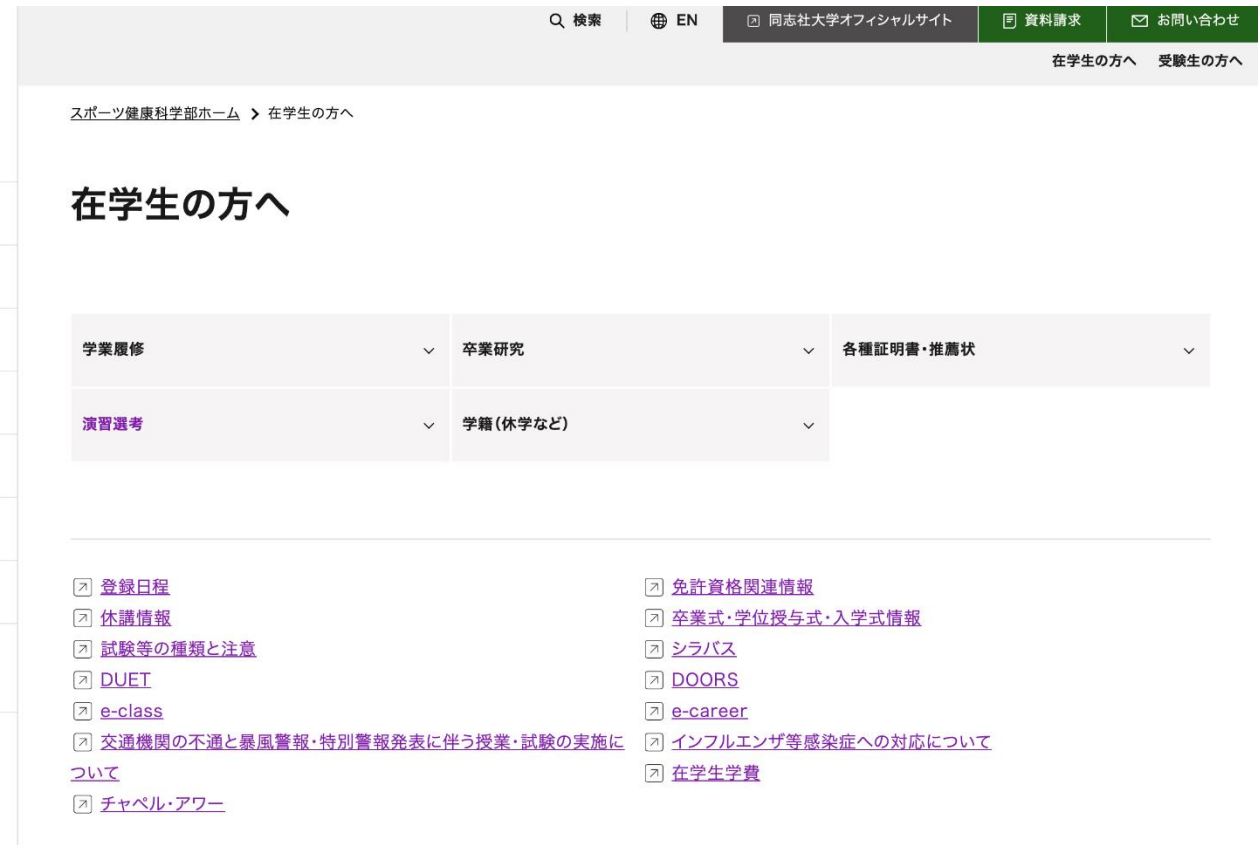
スポーツ健康科学部 「演習」ガイダンス

2024年10月17日（木）

知真館2号館 TC2-102

本日の説明資料について

本資料およびこのガイダンスで紹介する「演習選考の手引き」は、スポーツ健康科学部ウェブサイトの新入生ページにある「演習選考」の項目からPDFでダウンロードできます。



[在生学生の方へ | 同志社大学 スポーツ健康科学部 \(doshisha.ac.jp\)](https://sports.doshisha.ac.jp/student/student.html)

<https://sports.doshisha.ac.jp/student/student.html>

演習選考に関するWebPage



10:28 4G 82

資料請求 お問い合わせ

同志社大学
スポーツ健康科学部

期登録方法については [ITサポートオフィスHP](#)を参照してください。

演習選考

2年次生秋学期期間中に、4年間の学習の集大成である「卒業研究」に取り組むゼミを決定するための選考を実施します。選考において決定したゼミの担当教員の指導の下、卒業論文を完成させます。選考方法の詳細、各ゼミの詳細については「演習選考の手引き」を確認してください。

[演習ガイダンス説明資料\[PDF 1.5MB\]](#)
[演習選考の手引き\[PDF 1.7MB\]](#)

【2023年10月17日更新】

卒業研究

↑ TOP

sports.doshisha.ac.jp — プライベート

ガイダンスの流れ

- ◆ 演習選考について
- ◆ 演習選考の流れ
- ◆ 1次募集における注意点
- ◆ 2次募集における注意点
- ◆ 3次募集における注意点
- ◆ その他の諸注意
- ◆ クラスごとの説明会・相談会・見学会
- ◆ 今後の日程・手続きについて

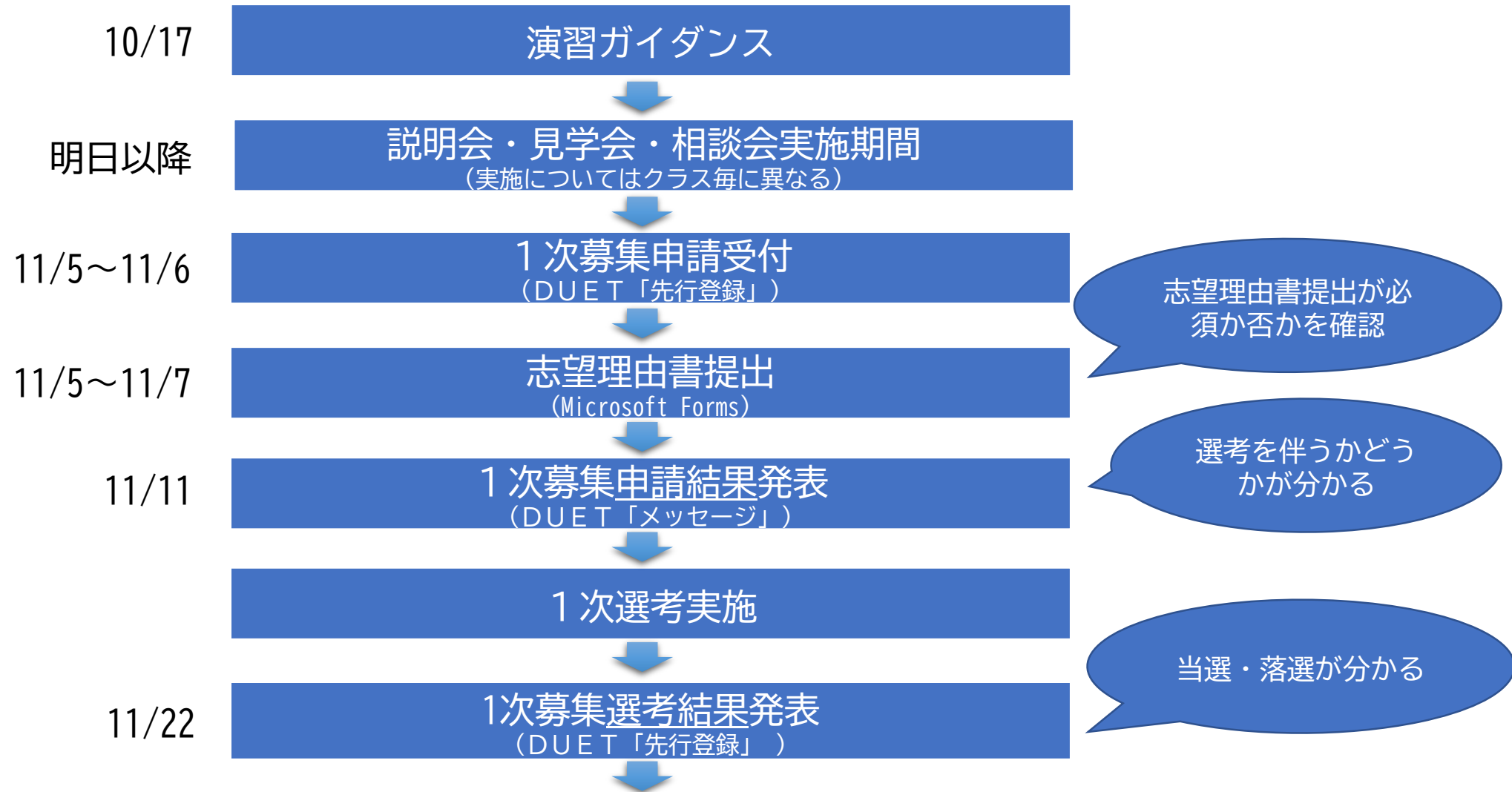
演習選考について

演習選考について

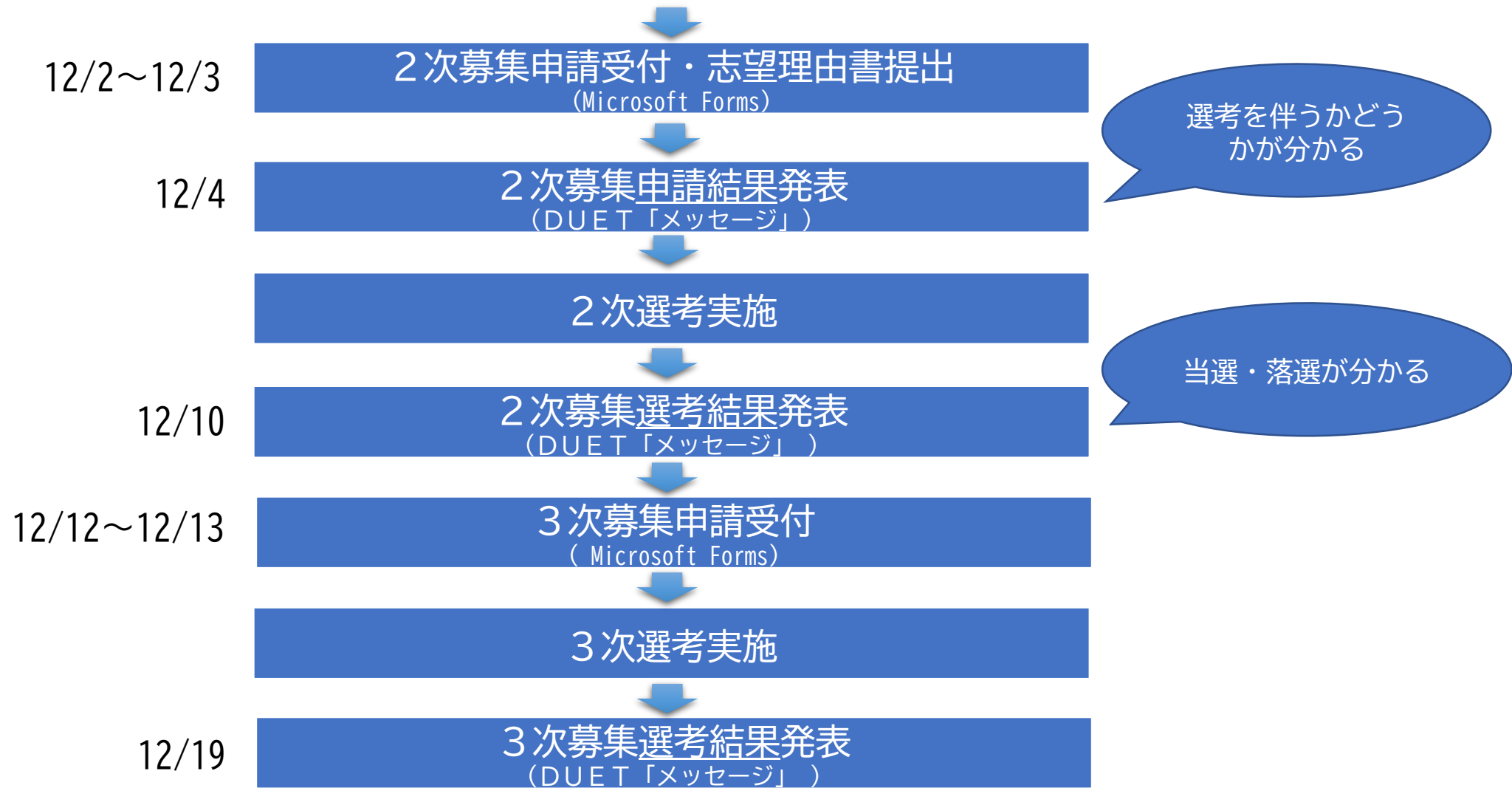
- 4年間の学修の集大成である「卒業研究」に取り組むクラスを決定するための選考です。
- 今回の選考で決定したクラスの担当教員の下、卒業論文を完成させます。そのため、自分が取り組みたい研究テーマに沿ったクラスを選択する必要があります。

演習選考の流れ

演習選考の流れ



演習選考の流れ



1 次募集における注意点

1次募集における注意点

- DUET上での申請+Microsoft Formsでの志望理由書提出
 - どちらかが欠けていた場合、申請は無効となる（ただし、志望理由書の提出が不要のクラスへの申請はDUET上での申請のみでよい）。
 - 自宅パソコンの不調等、個人の事情による登録手続の未完了、ミスについては対応しない。
- まずはDUET上での申請（DUET「先行登録」）
 - 申請期間内にDUET上で第1志望クラスの申請を行うこと。
 - 申請を行うと大学付与のメールアドレス（cgtj0000@mail4.doshisha.ac.jp）に申請内容についてのメールが届くので、必ず記載内容に間違いがないか確認をすること。
 - 期間内であれば何度でも変更は可能。申請しなおした場合、その都度メール内容を確認すること。
 - 申請状況一覧は、30分毎に更新される（リアルタイムではない）。

1次募集における注意点

- 続いて、**志望理由書**をMicrosoft Formsから**オンライン提出**
 - 1,000文字以内。
 - 提出先のURLはDUETメッセージで通知される。
 - 提出は一度限り。差替えは認めない。
 - DUETでの申請を終えてから提出することを勧める。
 - オンラインシステム上に直接、志望理由を入力する。

1次募集における注意点

• DUET上での申請方法

ホーム

ENGLISH [REDACTED] LOGOUT

DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

先登録

休講情報

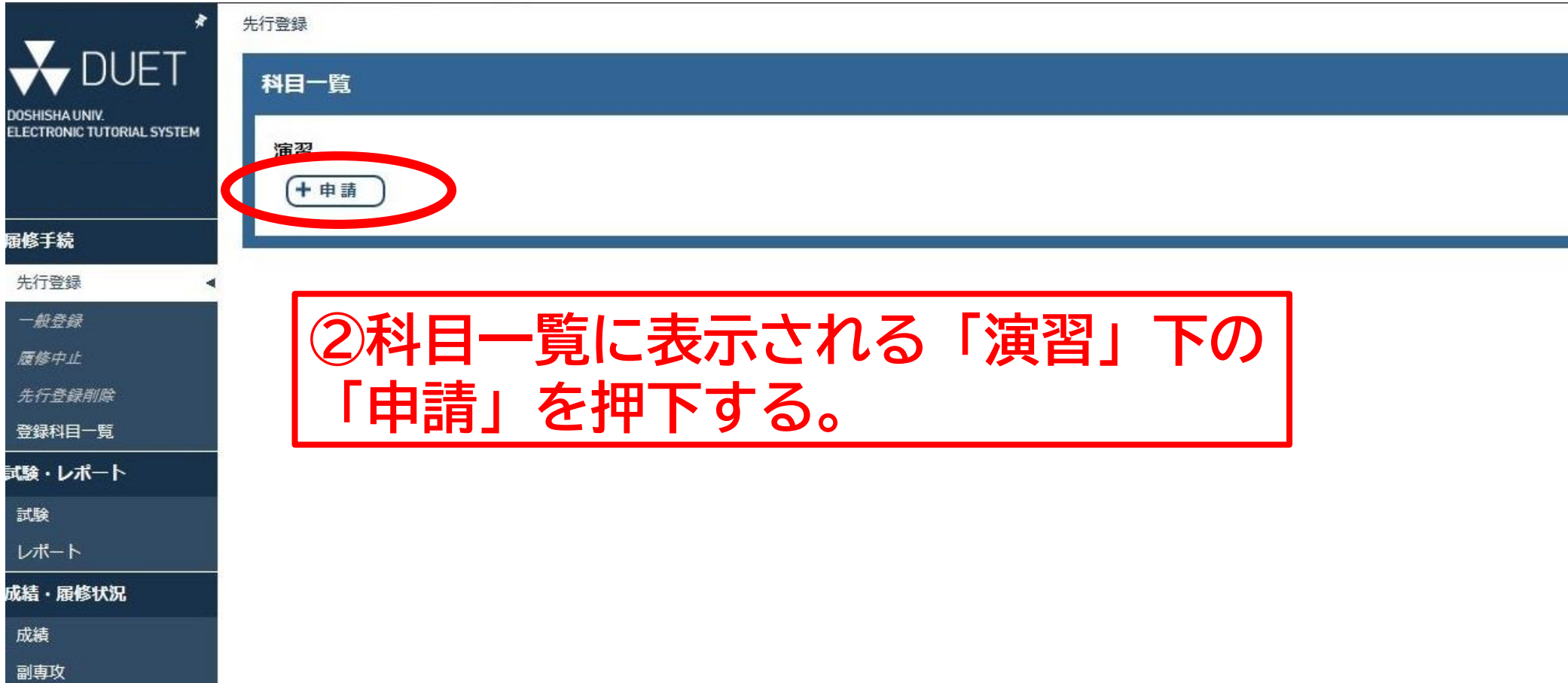
授業変更情報

変更日	科目	担当者	変更項目	変更内容
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

①DUETの左部メニューの「先登録」を選択する。

1次募集における注意点

- DUET上での申請方法



The screenshot displays the DUET web application interface. On the left is a dark blue sidebar with the DUET logo and navigation menu items: 履修手続, 先行登録, 一般登録, 履修中止, 先行登録削除, 登録科目一覧, 試験・レポート, 試験, レポート, 成績・履修状況, 成績, and 副専攻. The main content area is titled '先行登録' and '科目一覧'. Under '科目一覧', there is a section for '演習' (Practical) with a button labeled '+ 申請' (Apply) circled in red. A red-bordered box contains the instruction: ②科目一覧に表示される「演習」下の「申請」を押下する。

1次募集における注意点

- DUET上での申請方法

DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

履修手続

先行登録

一般登録

履修中止

先行登録削除

登録科目一覧

試験・レポート

試験

レポート

成績・履修状況

成績

副専攻

先行登録科目検索

科目コード・クラス

科目名

担当教員名

検索

リセット

科目一覧

演習

演習	申請状況	科目名	募集状況
	+ 申請	演習	募集中 (1次)

③科目一覧上の「申請」を再度押下する。

1次募集における注意点

- DUET上での申請方法

DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

履修手続

先行登録

一般登録
履修中止
先行登録削除
登録科目一覧

試験・レポート

試験
レポート

成績・履修状況

成績
副専攻
パッケージ
その他教育プログラム

免許資格

先行登録申請

科目名

+ 申請

演習

申請	科目名 (クラス)	担当者	校地	期間	授業時間
<input type="checkbox"/>	演習 (横山 勝彦) -3	横山 勝彦	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (藤澤 義彦) -4	藤澤 義彦	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (井澤 鉄也) -5	井澤 鉄也	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (柳田 昌彦) -7	柳田 昌彦	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (北條 達也) -8	北條 達也	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (石井 好二郎) -10	石井 好二郎	京田辺	春	火3
<input type="checkbox"/>	演習 (竹田 正樹) -11				
<input type="checkbox"/>	演習 (二宮 浩彰) -12				
<input type="checkbox"/>	演習 (石倉 忠夫) -13				
<input checked="" type="checkbox"/>	演習 (中村 康雄) -14				
<input type="checkbox"/>	演習 (海老根 直之) -17				
<input type="checkbox"/>	演習 (渡邊 彰) -19				

⑤志望するクラスについて「申請」を選択すると、申請画面上部の「申請」が押下可能になるので押下する。

1次募集における注意点

• DUET上での申請方法

エラー情報

エラーがある場合は、前画面に戻り修正してから再度『申請』ボタンをクリックし、内容の確認をしてください。
エラーがなく、下記の内容で申請する場合は『申請確定』ボタンを押して申請を確定してください。
また、エラーが表示されていても、履修要項を確認し、履修が可能な場合には、申請を確定させたのち、各校地教務センター、所属学部・研究科事務室に申し出てください。

申請内容

申請内容

演習

申請	申請	演習 (中村 康雄) -14	中村 康雄	京田辺 春	火3

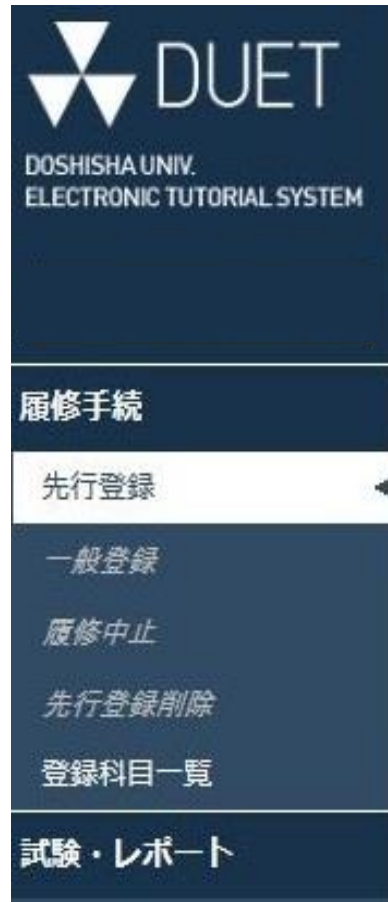
申請内容を確認のうえ、『申請確定』ボタンをクリックして確定してください。
※エラーが表示されていても、『申請確定』ボタンを押すと申請が実行されてしまいます。

申請確定 > 戻る

⑥申請した内容についてエラーの有無が表示されるので、問題が無ければ、画面下部の「申請確定」を押下する。

1次募集における注意点

- DUET上での申請方法



DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

履修手続

- 先行登録
- 一般登録
- 履修中止
- 先行登録削除
- 登録科目一覧

試験・レポート

先行登録（ゼミ）申請を受け付けました。内容はメールで自動送信されますので、必ず確認してください。

科目一覧

⑦申請確定後、画面が切り替わり、上記のようなメッセージが表示されるので、メールにて必ず申請内容を確認すること。また、画面上にも申請中のクラスについて表示されるようになる。

<input checked="" type="checkbox"/>	1次	---	申請中	演習（中村 康雄）-14
-------------------------------------	----	-----	-----	--------------

1次募集における注意点

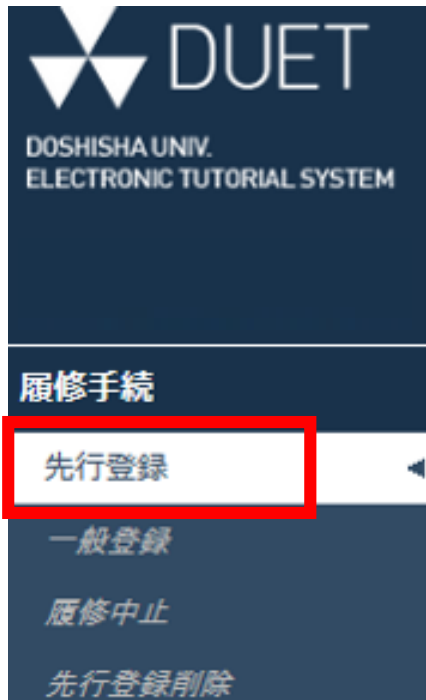
- 各ゼミの申請状況確認は申請画面と同一画面で確認できる

先行登録申請								
科目名							単位数	配当年次
+ 申請							2	
申請	科目名(クラス)	担当者	校地	期間	授業時間	定員	希望者数	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(横山 勝彦)-3	横山 勝彦	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(藤澤 義彦)-4	藤澤 義彦	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(井澤 鉄也)-5	井澤 鉄也	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(柳田 昌彦)-7	柳田 昌彦	京田辺	春	火3	12	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(北條 達也)-8	北條 達也	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(海老根 直之)-17	海老根 直之	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(渡邊 彰)-19	渡邊 彰	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(高倉 久志)-21	高倉 久志	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(上林 清孝)-22	上林 清孝	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(若原 卓)-23	若原 卓	京田辺	春	火3	12	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	演習(庄子 博人)-25	庄子 博人	京田辺	春	火3	12	0	

希望者数は30分毎に最新の情報に更新される。
=自身の申請はすぐにカウントされない。

1次募集における注意点

- ・選考結果等の通知について



1次募集の選考結果は先行登録画面で発表。
数日で当選・落選確認画面は見られなくなるので、
発表当日か翌日に忘れずに確認すること。

科目一覧

演習

+ 申請

変更	募集次	希望次	抽選状況	科目名 (クラス)	担当者	単位	校地	期間	授業時間	発表日時	登録種別
	1次	---	当選	演習 (横山 勝彦) -3	横山 勝彦	2	京田辺	春	火3		

1次募集における注意点

- 右図は**志望理由書**の提出フォームのイメージ。
- 同志社大学のアカウント（ユーザID・パスワード）でログインする必要がある。
- プライベートで別のアカウントを利用している場合は大学のアカウントに切り替えてアクセスすること。

演習選考 1次募集

志望理由提出フォーム

* 必須

志望理由

志望するクラスを選択し、志望理由を記入してください。

7. 志望するクラスを選択してください。 *

答えの選択

8. 志望理由を記入してください。（1000字以内） *

こちらに記入いただくデータは、A4サイズ1枚に出力され、担当者に送られます。A4サイズ1枚に収まるレイアウトを目安にしてください。1000字を超過した場合や、改行が多用されている場合は、クラス担当者が最後までデータを閲覧できなくなる恐れがあります。文字数の下限はありません。

回答を入力してください

9. 提出は一度限りです。 *

分かりました。

自分の回答についての確認メールを受け取る

戻る

送信

ページ 2/2

2次募集における注意点

2次募集における注意点

- 志望クラスを1つだけ記入し、Microsoft Formsから申請。申請先のURLはDUETメッセージで通知される。
- 1次募集を終えた時点で定員に変更が生じるので注意すること。

2次募集における注意点

- 選考結果等の通知について

DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

HOME ENGLISH LOGOUT

受信ボックス
事務室からのお知らせが未読2件あります

休講情報
休講情報はありません

履修手続
先行登録
一般登録
履修中止
先行登録削除

副専攻
パッケージ
その他教育プログラム

選考結果については発表日の午前10時頃にDUETの「メッセージ」機能を使用して連絡。
メッセージはDUETトップ画面上の受信ボックスから確認可能。

3次募集における注意点

3次募集における注意点

- 志望クラスを3つ記入してMicrosoft Formsから申請。申請先のURLはDUETメッセージで通知される。
- クラスは志望内容に基づきスポーツ健康科学部で決定する。

3次募集における注意点

- 選考結果等の通知について

DUET
DOSHISHA UNIV.
ELECTRONIC TUTORIAL SYSTEM

ホーム

ENGLISH

LOGOUT

受信ボックス

事務室からのお知らせが未読2件あります

休講情報

休講情報はありません

履修手続

先行登録

一般登録

履修中止

先行登録削除

副専攻

パッケージ

その他教育プログラム

選考結果については発表日の午前10時頃にDUETの「メッセージ」機能を使用して連絡。
メッセージはDUETトップ画面上の受信ボックスから確認可能。

その他の諸注意



その他の諸注意


- 「演習選考の手引き」（学部HP在学生のページに掲載）を熟読すること。
- 締切後の申請については一切受け付けない。
申請期間、選考日程をよく確認しておくこと。
- 不明点があれば必ず事前に問い合わせること。
- 変更等が生じた場合は、原則DUETメッセージで通知する。
- クラス決定後の変更は原則受け付けない。慎重に選ぶこと。
- 演習は、〇〇研究室に所属して研究活動を行うところなので、指導教員の研究業績を確認して、自分に合う研究室を選ぶこと。

演習の手引き

高倉クラス — ゼミ紹介と定員超過時の選考方法

1・2次募集時志望理由書 必要

担当者	高倉 久志
演習テーマ ・研究領域	研究領域: スポーツ生化学・分子生物学 【最近の主な研究テーマ】 ・持久力向上を目指した効果的な低酸素トレーニング方法の検証 ・サブリミット摂取や有酸素運動、またそれらの併用が肥満解消を促進するメカニズムの解明 ・陸上長距離種目での「脚をつくる」トレーニングの科学的効果の検証や呼気ガス分析によるコンディション評価 ・トライアスロン選手のトレーニングサポート
担当者の自己紹介	専門競技は陸上競技（中長距離）でした。持久的運動能力を効率的に向上させるにはどういったトレーニングが最適なのか？という疑問から、特に筋の代謝機能に着目して生化学・分子生物学的側面から研究しています。
研究内容  Web Site  X (旧Twitter)	高倉ゼミでは、実験的根拠に基づいたヒトへと還元・応用できる運動トレーニングの開発を目標としながら、「骨格筋」「有酸素性代謝能力」「競技力向上」「ミトコンドリア」「低酸素」などをキーワードに実験動物や培養細胞を用いて研究に取り組み、持久的な運動パフォーマンスや生活習慣病の予防・改善に重要な筋有酸素代謝能力がトレーニングによって向上する仕組みについて分子レベルで解明しようとしています。卒業研究では、【最近の主な研究テーマ】に則した内容に取り組んでもらっても構いませんし、自身で興味のある内容を設定し、その研究に取り組んでもらうことも可能です。その他の情報についても研究室のWeb Siteをご覧ください。URL: https://sites.google.com/view/takakurallab/
履修することが望ましい科目	スポーツ健康科学のための自然科学入門B・生理学・スポーツ生理学・スポーツ栄養学・スポーツ統計情報処理

受講生に望むこと	知的好奇心とやる気。ゼミでは外国語文献（英語）を読むこともあります。トレーニングによる競技力向上や継続的な運動による健康増進の仕組みについて興味がある人、一緒に研究しましょう。
1次募集で定員を超えた場合	【選考方法】志望理由書と学業成績、面接により選考 【日時】11月12日（火）～14（木）10～13時 【場所】個人研究室（磐上館BJ356） * 10分程度の面接を予定。面接の希望時間帯をE-mailであらかじめ連絡すること
2次募集で定員を超えた場合	【選考方法】志望理由書と学業成績、面接により選考 【日時】12月5日（水）13～17時、6日（金）15～17時 【場所】個人研究室（磐上館BJ356） * 10分程度の面接を予定。面接の希望時間帯をE-mailであらかじめ連絡すること
担当者からのお知らせ（説明会・相談会など）  高倉ゼミ Instagram	<ゼミ見学会について> 10月22日（火）3, 4講時@BJ235（演習室4） <ゼミ相談会について> ゼミ相談会は磐上館BJ356にて以下の日程で実施予定。 10月22日（火）11:30～13:00 10月25日（金）11:30～13:00 実施時間帯の必要な時間だけの参加で大丈夫ですので気軽にいらしてください。実施予定日以外でも受け付けますので、その場合には希望日、時間帯を記載してE-mail (htakakur@mail.doshisha.ac.jp) を送ってください。なお、E-mailでの問い合わせも歓迎です。

クラスごとの説明会・相談会・見学会

クラスごとの説明会・相談会・見学会

クラスごとに様々な機会を提供しているのです、自身のクラス選択に生かすこと。実施場所・日程については『演習の手引き』に掲載している。

●説明会・相談会

教員や学生がクラス紹介をしたり質問に答える。

●見学会

授業時間帯にクラスの風景を見ることができる。

今後の日程・手続きについて

今後の日程・手続きについて

- 見学会・説明会・相談会

10/21（月）以降に実施。クラスごとに異なる。

※『演習選考の手引き』参照

- 1次募集申請受付

11/5（火）10：00～11/6（水）17：00 DUET「先行登録」機能

- 1次募集「志望理由書」提出先

11/5（火）までに、DUETメッセージでURLが通知される。

今後の日程・手続きについて

今回の選考でクラスが決定するが、履修登録は自身で行わなければならない。

3年次生の春学期履修登録（一般登録）にて、自身のクラスの「演習Ⅰ」と「演習Ⅱ」を忘れず登録すること。