

抽選は履修登録画面で!!

教養教育科目の抽選登録は、[履修登録画面\(学務情報システム\)](#)から登録してください。

2021年度 第3・4学期, 冬季・春季集中

抽選登録期間	8月25日(水) 9:00 ~ 9月 9日(木)23:00
抽選結果公開	9月17日(金) 9:00 ~ (※Web上でのみ公開)
追加募集期間	9月17日(金)12:00 ~ 9月24日(金)23:00

抽選に当選したが、履修しないことが明らかな場合は、追加募集期間中に削除してください。
削除した分、追加募集の定員が増加します。

(※追加募集期間終了後は、履修登録・修正期間にも学務システム上で削除可能です。)

抽選対象科目は、抽選で当選した学生あるいは、追加募集で当選した学生以外履修できません。
また、当選していない科目の履修について、担当教員への問い合わせはできません。

(※卒業・進級等の事情により、やむを得ず当選していない教養教育科目抽選対象科目の履修が必要な場合は、
所属学部の教務担当窓口にご相談してください。)

履修登録期間内に必ず学務システムよりエラー表示の確認をしてください。

■ 抽選登録の手順 ■

- 1 履修登録画面を表示します。
 (学務情報システムのポータル画面から、「履修・成績情報」≫「履修登録」の順にクリックします。)



- 2 授業を入りたい曜日・時限の枠にある、「追加」ボタンをクリックします。



- 3 時間割の一覧が表示されるので、履修を希望する科目の「追加」ボタンをクリックすると、抽選登録ができます。

教養教育		白学科 白専攻	他学科 他専攻	他学部				
火曜 1・2限								
学号名	時間割コード	科目名	教員名	単位数	単位区分	主講	登録者数	備考
1	202191****	日本史を見る眼	教員 氏名	追加	1	150		抽選対象
2	202191****	数理科学の世界C	教員 氏名	追加	1	100		抽選対象

抽選対象科目は備考欄に「抽選対象」と記載されています。

- 4 登録した科目を削除する場合は、「第〇希望削除」ボタンをクリックします。
 科目を追加する場合は、2～3の手順を繰り返します(同じ曜日・時限に第5希望まで登録できます)。

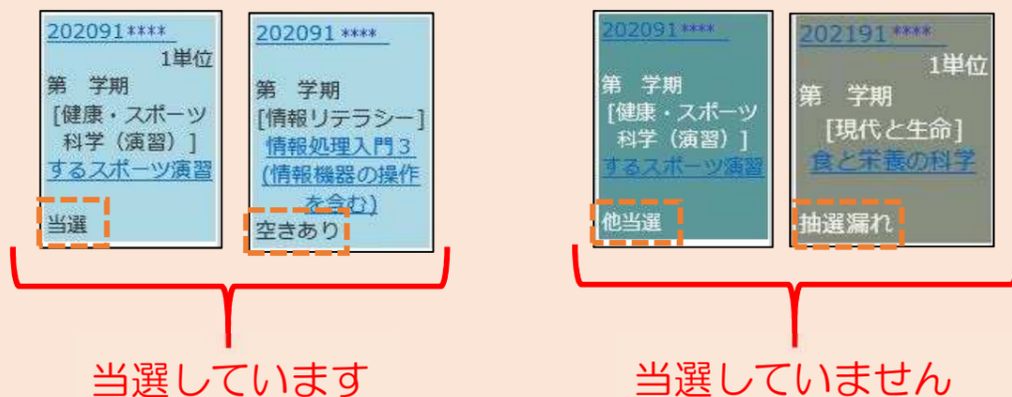


抽選登録時の注意事項

- 2021年度入学生は月曜日・木曜日、2020年度入学生は火曜日・金曜日開講の科目のみ抽選登録ができます。ただし、対象以外の曜日についても、追加募集には応募可能です。
 ※2020年度10月入学のディスカバリー生については、上記に関わらず、月曜日・火曜日・木曜日・金曜日開講の科目の抽選登録が可能です。
- 「英語(スピーキング, リーディング, ライティング, リスニング)」(2021年度入学者), 「英語(総合, S&L, R&W)」(2020年度入学者)の時間帯は、抽選登録できません。ただし、追加募集には応募可能です。
- グローバル人材育成特別コースの学生は、本来所属している学部の系で抽選登録を行います。
 (例: 文学部のGコース生→社会系, 理学部のGコース生→自然系)

■ 抽選結果の確認 ■

履修登録画面から抽選結果を確認します。



左下の区分表示について

- 当選 : 定員が埋まっている時間割
- 空きあり : 定員に余裕がある状態
- 他当選 : 上位の希望の科目が当選している
- 抽選漏れ : 抽選から外れた科目

■ 追加募集の手順 ■

1

＜科目を追加する場合＞

履修登録画面を表示し、授業を入りたい曜日・時限の枠にある、「追加」ボタンをクリックします。



2

表示された時間割の一覧で、備考欄に「空きあり」と記載されている科目は追加が可能です。「追加」ボタンをクリックすると、登録ができます。

教養教育		自学科 自専攻	他学科 他専攻	他学部
火曜 3・4限				
学部名	時間割コード	科目名	教員名	備考
教養教育	202191****	王朝物語の世界3	教員 氏名	空きあり
教養教育	202191****	社会学で考える	教員 氏名	空きあり

3

＜当選科目を削除する場合＞

削除する科目の「削除」ボタンをクリックします。



抽選登録時の注意事項

- ・追加募集は、**先着順**で実施し、結果を**即時公開**します。
- ・当選した科目について、履修しないことが明らかな場合は、追加募集期間中に削除してください。削除した分、追加募集の定員が増加します。
- ・「英語(スピーキング, リーディング, ライティング, リスニング)」(2021年度入学者), 「英語(総合, S&L, R&W)」(2020年度入学者)を受講しない場合、追加募集時には、その時間帯にも応募可能です。