2025年度前期 履修登録者数の上限設定について

授業の形態・内容等を考慮し、履修登録者数の上限を設定する科目がある。 全学共通科目の対象科目は、別紙『2025 年度前期 上限設定科目一覧』を確認 のこと。

●履修申請期間:4月<u>15日(火)</u>12:15~24日(木)17:00 注)最終確認期間を含む。

※普通申請科目よりも2時間ほど早く始まるので注意すること。

●**履修申請方法:Web 先着順登録** 操作手順は次頁参照

●注意事項:

- 先着順に履修者が決定し、定員をオーバーすると登録できなくなる。この 場合、「定員を超えています。(先着順)」というエラーメッセージが表示され る。⇒システムの不具合ではないので問い合わせを受けても対応できない。
- ② 別途確認期間は設けないので、<u>履修申請期間内に履修登録の確認</u>まで必ず終えておくこと。
- ③ 履修申請期間内であれば何度でも自由に登録・削除ができるが、期間を過 ぎてからは一切認めない。
- ④ 次の科目も Web 先着順登録であるが、**履修申請期間は各々異なり、本件** よりも早い時期に終了する。詳細は各々の掲示を確認すること。

©Academic English I · Ⅱ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>揭示(C)</u>
©Academic English I ∕Practical English I ∙Ⅲ	
(再履修クラス)・・・・・・・	<u>揭示(E)</u>
◎実践英語 I a・b・c/Ⅱa・c(再履修クラス) ・・・・・・・	<u>揭示(E)</u>
◎未修言語科目 I(第二群) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>揭示(F)</u>

【Web先着顺	夏登録の)方法】						
① メニュー「履修」 *スマートフォン	」 ⇒「先着) ⁄の場合は、	順登録」を選択す 「履修」⇒「先着	ける。 順登録」		● HOME · · ·	学生情報 登録状況照会	医 成績 成績 油選登録	★ A A D S 1 - ★ A A D S 1 - ★ 予約順登録
<mark>②「先着順登録/</mark> <mark>選択する。(例.</mark> *集中授業は「私	(科目区分) 月曜3限 科目区分」(選択」画面で、「 に開講の科目は こ科目名がその。	科目区グ 「月曜3 まま表示	分」の中 3限」の される。	<mark>から、登録</mark> 科目区分を 。	を希望する 選択)	3科目の開	<u>経日時限</u> を ど
情報リテラシ スポーツ実習 月曜3限 月曜4限	実践IIC 習(夏季集中)	未登録 集中授業は和 本豆類 集中授業以外は曜日	学 斗目名=利 日時限毎の	上著順登録期 日区分名 2000 科目区分:	間外 名から選択			
③「先着順登録/ ※ <u>同じ曜日時附</u> ^{月曜3限} ^{児業番号をチ}		沢」画面から登録 授業に出席する	录したい? ことがて	科目を	チェック後、 ため、 <u>1科</u>	<u>登録</u> ボタ: <u>目しか登</u> 録	ノをクリッ: できない。	クする。 ^{2.}
希望 摂 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2	 (第番号) スポーツ! スポーツ! 20064 身体運動) 20065 身体運動) チェックされた 登録済の授業番 7 画面の入力を初 	相 担当教員 転留(11) 転留(11) 第四(12) 短留(12) 振興番号について、履修登録し 号について、履修削除します。 期状態に戻します	曜日 時限 月3 月3 月3 末す	登録済	備考 Ţ			
 ④「抽選·先着順登 ⑤ 最終確認日まで 『履修登録確認 	登録状況照 ごに「履修登 表』を必ず	会」画面に③で 登録・登録状況照 印刷し、保管す	選択した (会」画面 ること。	と科目カ 面の下音	が表示されて 部にある履信	こいること? 参登録確認	を確認する 	う。 ドタンから、
【履修登録後に 履修申請期間内な 択」画面で開くと、削 ることができる。	こ 削除す ならば、一月 除ポタンカ	「る方法】 医先着順登録し、 「アクティブにな	た科目を っている	を上記(ので、:	D~③の手 クリックする	順で「先着 ことにより	請順登録∕ 、履修登銷	[´] 時間割選 录を削除す
先着順登録にて登	き 録した科	目は、「履修登録	<mark>}/登録</mark> 状	大況照会	<mark>と」画面では</mark> よくある質 覚えてお	消除する 問なので いて!	<u>حکلاہ</u> 000	

-.....

-

-. . - -. . .

-

揭示(G)