

# 2021年度ゼミ募集 1次選考結果 及び 2次募集について

・1次選考結果および2次募集の有無は、下記の表の通りです。

・2次募集の受付〆切: **【7月6日(火) 13:00】※時間厳守**

◆2次募集申込フォーム <https://forms.gle/oeg5TZq9nDqU3aLv9>

2021.6.23 キャリアデザイン学部

領域	教員名	1次募集 結果	2 次 募 集		
			有無	人数	注意事項
発達・教育	遠藤	全員受け入れ	有	3名程度	フォームに志望理由を書いて提出してください(手引きから変更しています)。なお、相談を希望する場合には、メールアドレスに連絡をください。noyuriendo@hosei.ac.jp
	児美川	全員受け入れ	有	1~2名	応募方法は一次募集と同様。
	坂本	全員受け入れ	有	9名	応募方法は一次募集と同様。
	田澤	全員受け入れ	有	6名	応募方法は一次募集と同様。 二次の演習履修希望申請を予定されている方向けに、6/24(木)、7/1(木)のゼミ見学が可能です。 希望される方は、それぞれ前日までに田澤までメールでお知らせください。
	筒井	全員受け入れ	有	5名	応募要領は、一次募集と同様です。 つまり、「筒井ゼミ紹介ページ」に書かれた(1)(2)を必ず満たしてください。 以下、追加事項4点です。 a) 履修相談のメールは、6/22(火)~7/1(木)の期間にください。実際の相談(Zoom予定)は、この期間の限りではありません。 b) メールのさい、一次の志望理由書を添付してください。 c) メールのさい、相談したいことの要点、ならびに、一次の応募と二次応募との関連性について述べてください。 d) ゼミ(zoomです)見学が可能です。6/23と6/30です。当日の正午までに連絡ください。zoom URLをお伝えします。
	寺崎	全員受け入れ	有	9名	二次募集の申請条件は、一次募集とは異なります。 志望理由の入力欄に、 ①質的調査法と量的調査法のどちらを選択しているか、またその理由 ②過去一年間に受講して知的興奮のあった科目とその理由 ③最近、夢中になっていることの3点を書いてください。
	久井	—	有	10名程度	応募方法は一次募集と同様。
	廣川	別表参照	無	—	
ビジネス	松尾	全員受け入れ	有	9名	応募方法は一次募集と同様。
	上西	—	有	10名程度	応募方法は一次募集と同様。
	梅崎	別表参照	無	—	
	木村	—	有	10名程度	応募方法は一次募集と同様。 履修相談は特定の日時を設げず個別に時間調整しますので、6月30日までにメールで予約してください。
	酒井	別表参照	無	—	
	坂爪	別表参照	無	—	
	佐藤厚	全員受け入れ	有	8~10名	応募方法は一次募集と同様。
	武石	全員受け入れ	有	9名程度	応募方法は一次募集と同様。 ゼミの動画視聴、(可能であれば木曜5限の)ゼミ見学で当ゼミを良く知っていただきたいので、これらを希望する学生は武石にメール連絡をお願いします。
ライフ	中野	全員受け入れ	有	9名	応募方法は一次募集と同様。
	松浦	—	有	10名	一次募集から応募内容に変更があります。(赤字部分)  演習履修希望申請フォームに、以下①~④を必ず記載してください。 ① ビジネス領域を選んだ理由及び松浦ゼミを志望頂いた理由(300~400字) ※原則としてゼミ見学の上で志望理由をご記載ください(まだ見学されていない方は見学について相談させていただきますので、教員にメールいただけすると幸いです t-matsuura@hosei.ac.jp)。 ② 新聞・雑誌・WEBの記事の「主張や意見」(ニュースや出来事だけではなく「主張や意見」が入っていることが必要)に対して「本当にそうなのか?」と疑問に思ったことと、疑問に思った理由を記述(600~700字) ③ これまで履修した、および履修中のビジネス領域の科目名 ④ 一次募集の応募先
	荒川	全員受け入れ	有	若干名	応募方法は一次募集と同様。
	金山	全員受け入れ	有	8名程度	本ゼミのテーマは、広く“まちづくり”全般として、エコミュージアムにこだわらない。
	熊谷	全員受け入れ	有	8名	一次募集の要項とは異なります。以下の二次募集の要項を確認すること。 <a href="#">二次募集要項はこちらをクリック(開くには統合認証が必要です)</a>
	齋藤	別表参照	無	—	
	佐藤恵	別表参照	無	—	
	田中	別表参照	無	—	
	福井	全員受け入れ	有	8名	一次と同様(本ゼミを候補として考えている人は、応募前に必ず「オンライン個別相談(Zoom利用)」を受けてください)。 7/1(木)までにメールで個別相談の予約してください。(6/23赤字追記)
	安田	別表参照	無	—	

以上