



## (2) 特別な登録が必要な科目の登録方法および注意事項

◎「履修認定カード電子版」での手続方法は別紙を参照してください。

①	希望者	総合科目L系列 「英語中級」・「英語上級」	抽選登録	UTAS：抽選対象科目希望登録から登録
			追加募集への応募	【A 枠/A1 ターム・A2 ターム】：共通専用フォームから申請
			「クラス指定型」の削除	専用フォームから申請

◎抽選手続の詳細は、「[教務課からのお知らせ](#)」に掲載します（A セメスター開始の2週間前を予定）。  
 ◎最初の抽選後、受入枠に余裕のある場合は、追加募集を行います。追加募集の対象クラスは、別途「[教務課からのお知らせ](#)」に掲載します。  
 ◎追加募集の受付期間は、A セメスター/A1 ターム開講分とA2 ターム開講分と同じです（手続方法は異なります）。

②	対象者	基礎科目 既修外国語 「英語二列S」	クラス分け	専用フォームから申請
---	-----	-----------------------	-------	------------

◎英語二列Sの履修にあたっては、事前に自分の英語スピーキング能力のレベル診断を行う必要があります。  
 ◎手続きの詳細は「[教務課からのお知らせ](#)」に掲載します（A セメスター開始の1週間前を予定）。

③	対象者	基礎科目 既修外国語 「特別英語」	特別クラスの履修登録	専用フォームから申請
---	-----	----------------------	------------	------------

◎非英語圏からの留学生および入試の外国語を英語以外で受験した者で、かつ既修外国語の英語の履修を希望する学生が対象です。  
 ◎手続きの詳細は「[教務課からのお知らせ](#)」に掲載します（A セメスター開始の1週間前を予定）。

④	希望者 (理科生)	基礎科目 物質科学 「電磁気学」	A→Bコースの履修変更	UTAS：履修登録画面から変更
---	--------------	---------------------	-------------	-----------------

◎一般選抜(前期日程試験)において物理を選択しなかった者、および一般選抜以外の入学者選抜方法により入学した者で希望する学生は、電磁気学のBコースを履修できます。  
 ◎履修登録画面ではSセメスターに履修した「カ学」と同じコースが初期状態として表示されています。  
 ◎コースを変更する場合には、履修登録期間内に登録されているコースを削除の上、変更するコースを登録してください。

⑤	対象者	基礎科目 身体運動・健康科学実習 「身体運動・健康科学実習Ⅱ」	ｽﾍﾞｲｶﾙｸﾗｽの履修登録	担当教員への申請& 履修認定カード電子版による手続
	希望者		履修の削除	専用フォームから申請

◎手続きの詳細は「[教務課からのお知らせ](#)」に掲載します（A セメスター開始の1週間前を予定）。  
 ◎ｽﾍﾞｲｶﾙｸﾗｽは、疾病等により運動を禁止または制限されている学生が対象です。第1回授業のガイダンスにてｽﾍﾞｲｶﾙｸﾗｽの紹介を行いますので、種目登録について指示を受けてください（履修手続は履修認定カード電子版を使用します）。

⑥	希望者 (文科生・ 理科一類生)	基礎科目 基礎実験、数理科学、物質科学、生命科学	要求・要望科目の履修登録	履修認定カード電子版による手続
---	------------------------	-----------------------------	--------------	-----------------

◎進学選択における要求科目・要望科目を満たすために、他科類の基礎科目を履修する学生が対象です。

⑦	対象者	基礎科目 「数理科学基礎（補修）」	履修科目登録	UTAS：履修科目登録画面から登録
---	-----	----------------------	--------	-------------------

◎「数理科学基礎」の単位未取得者が対象です。  
 ◎補修は週1コマのセメスター制授業として開講されます。補修を希望する者は、1Aセメスターに2コマ開講されている「数理科学基礎（補修）」のうち一つを選択し、「履修科目登録」画面にて通常の履修登録を行ってください。  
 ◎「数理科学基礎」を2S1タームに他クラス聴講することも可能です。

⑧	希望者	国際教養コース(PEAK)科目 (別紙のとおり)	要履修許可科目登録	履修認定カード電子版による手続
---	-----	-----------------------------	-----------	-----------------

◎履修可能な科目、および修得後の単位の扱いは別紙を参照してください。