

【2017年度以降入学者用】人間環境学部 進級・卒業単位チェックシート

★毎年、単位の計算ミスの為に留級・卒業保留となる学生がいます。このチェック表で、科目群ごとの単位修得状況を確認して下さい。

区分・系列			修得済 単位数 (A)	登録予定 単位数(B)	区分・系列毎 修得予定単位数 (C)=(A)+(B)	1年→2年 進級要件	2年→3年 進級要件	3年→4年 進級要件	卒業要件				
ILAC (アイラック) 科目	100 番台	基盤科目	0群	選択							40単位 以上 □		
			1群 (人文科学分野)	選択必修						4単位以上 □			
			2群 (社会科学分野)	選択必修						4単位以上 □			
			3群 (自然科学分野)	選択必修						4単位以上 □			
			5群 (保健体育分野)	必修 選択 (修得上限2単位)					2単位 □	2単位			
		外国語科目	4群 (英語) (諸外国語)	必修 必修					4単位 □ 4単位 □	4単位 4単位			
	200 番台	リベラルアーツ科目	0群	選択								2単位以上 □	
			1群 (人文科学)	選択必修						2単位以上 □			
			2群 (社会科学)	選択必修						2単位以上 □			
			3群 (自然科学)	選択必修						2単位以上 □			
			4群 (外国語科目)	選択									
		5群 (体育科目)	選択										
	外国語科目	4群 (諸外国語科目) (英語諸外国語共通)	必修 選択					2単位 □	2単位				
	専門科目	リテラシー 科目	フレッシュマン科目	人間環境学への招待	必修				2単位 □	2単位		90単位 以上 □	
基礎演習				必修				2単位 □	2単位				
スキルアップ科目			情報処理							2単位以上 □			
			アクティブ語学 テーマ別英語	選択必修						2単位以上 □			
展開科目		法律・政治関連科目群 経済・経営関連科目群 社会・地域関連科目群 人文科学関連科目群 自然科学関連科目群 環境総合科目	コース共通	選択必修						10単位以上 □			
			コースコア	選択必修						20単位以上 □			
			コース連環	選択									
			人間環境セミナー	選択									
		フィールドスタディ (修得上限8単位)		選択						6単位以上 □			
		キャリアチャレンジ (修得上限6単位)		選択									
		研究会 (修得上限20単位)		選択									
		卒業論文	研究会修了論文 (修得上限2単位)	選択									
			コース修了論文 (修得上限2単位)	選択									
		人間環境特論		選択									
		スタディ・アブロード (修得上限16単位)		選択									
		SCOPE科目 (修得上限12単位)		選択									
		自由科目 (修得上限20単位)		選択									
		◆ チェックシートの使い方 ◆					修得予定単位数合計 (C)						
		①各科目群での修得済単位数(A)、登録予定単位数(B)を記入する。							1年次に8単位以上 修得していること □	2年次に4単位以上 修得していること □	3年次までに 81単位以上修得していること □		【2カ所にチェック】 ・4年次に4単位以上修得していること □ ・卒業所要単位を修得していること □ (卒業所要単位)130単位
		②修得予定単位数の(A)+(B)、合計(C)を計算し、太枠内に記入する。											
③次学年への進級・卒業要件と照らし合わせる。該当する年次の列内にあるチェック項目を確認する。													

←注意！
進級および卒業には、当該年次での要件全てを満たさなければいけません。卒業要件の確認をする時は、全てのチェック項目を確認してください。

※各科目の履修年次および単位修得制限等については、「人間環境学部 履修の手引き」を参照してください。
 ※単位修得状況および履修計画について学部窓口にご相談になる場合は、「人間環境学部 履修の手引き」を確認のうえ、
 ①最新の成績通知書または履修登録確認通知書②記入済みの本チェック表③学生証を持参して下さい。
 ※2017年度以降入学者の留学生・SSIコースの学生は、このチェック表の進級・卒業要件は適用されません。
 ※半期・年間休学をした方は、この表の通りとならない場合がありますので、学部窓口までお問い合わせください。
 ※2年次終了時まで32単位以上修得していない場合は、4年次への進級はできません。