

(様式1A)

年 月 日

既修得単位認定申請書 (A群用)

(あて先)

学 部

ク ラ ス

学籍番号

氏 名

既卒又は退学学校名	大学	学部	年 月卒業・退学
-----------	----	----	----------

既に修得した単位を、学則第40条に基づく単位として認定を受けたいので、申請します。

既に履修した授業科目及び修得単位等			本学の単位として認定を受けようとする区分及び判定等		
授業科目	単位	評価	該当区分に○を付す	判定	備 考
法学	2	A	[一般教養科目] 1 大学特色科目		大学特色科目は本学 を卒業・退学した学生 のみ申請できます。
憲法1	2	良	② 現代社会の諸相		
社会文化論	1.5	C	3 文化と人間性の探求 4 人間と自然 5 自然と数理の探求		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;">                     右の区分ごとに自分が申請する講義別にわけて記載してください。                      なお区分が分からない場合はそれと思われる区分に入れて記載してください。                 </div>			[語学科目]		
			1 英語 2 その他の言語  ( 語 )		

※ 申請書は1該当区分に対して1枚としてください。

注1 太枠のみ記入してください。学業成績証明書1通及び講義概要を示した書類、その他必要と認める書類をそれぞれ授業科目ごとに調整して添付してください。

(様式1B)

年 月 日

## 既修得単位認定申請書 (B群用)

(あて先)

学 部

ク ラ ス

学籍番号

氏 名

既卒又は退学学校名	大学	学部	年	月卒業・退学
-----------	----	----	---	--------

既に修得した単位を、学則第40条に基づく単位として認定を受けたいので、申請します。

## (例1) 1科目 : 1科目

既に履修した授業科目及び修得単位等			本学の単位として認定を受けようとする区分及び判定等				
授業科目	単位	評価	区分	授業科目	単位	判定	備考
生化学 I	2	B	基礎科目 (化学)	生体分子化学	2		

## (例2) 複数科目 : 1科目

既に履修した授業科目及び修得単位等			本学の単位として認定を受けようとする区分及び判定等				
授業科目	単位	評価	区分	授業科目	単位	判定	備考
物理実験	2	優	基礎科目 (実験)	自然科学実験	1		
化学実験	2	可					
生物実験	2	可					

お渡ししたカリキュラムを参考に、自分の学部  
に開講されている区分・科目名および単位数を記  
載してください。

## (例3) 複数科目 : 複数科目 → 「重複申請科目内訳書」を作成

既に履修した授業科目及び修得単位等			本学の単位として認定を受けようとする区分及び判定等				
授業科目	単位	評価	区分	授業科目	単位	判定	備考
微分積分A	2	優	基礎科目 (数学 統計学)	微分積分学 I	2		
微分積分B	1	優		微分積分学 II	2		
微分積分C	1	可					

(B群 内訳書)

年 月 日

重複申請科目内訳書

(あて先)

学 部

ク ラ ス

学籍番号

氏 名

B群の申請について、重複申請する科目の内訳は次のとおりです。

	科 目 名	単 位 数
既修得の授業科目	<b>微分積分A、微分積分B、微分積分C</b>	
本学での認定を 希望する授業科目	<b>微分積分学Ⅰ</b>	<b>2</b>
	<b>微分積分学Ⅱ</b>	<b>2</b>

