

単位認定希望科目及び単位数一覧（記入例）

出身大学	阿波大学 歯学部 歯学科 令和4年4月6日入学 令和5年3月31日卒業・中退					所属	医学部 医学科						
						氏名	徳島 太郎						
授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	認定を希望する授業科目及び単位数				左記以外に認定を希望する授業科目					
				申請科目名	単位数	申請科目名	単位数	申請科目名	単位数	希望順位	申請科目名	単位数	希望順位
教養科目群	歴史と文化		2	ヨーロッパ文化の扉を拓く	2								
				生命の誕生と現代社会	2			心理学					
	人間と生命		2	宇宙人の科学	2								
				憲法Ⅰ	2			医療人としての法学	2	7			
	生活と社会		2										
自然と技術		2		地域産業とテクノロジー	2			宇宙人の科学	2	8			
	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習						スポーツ健康科学	2	1			
創成科学科目群	グローバル科目												
	イノベーション科目	プロフェッショナルリズム入門	2	未来創造実践	2								
	地域科学科目			2	環境イノベーション	2			地域産業とテクノロジー	2	3		
	医療基盤科目	医学心理行動学	2						地域産業とテクノロジー	2	2		
		実験動物学・放射線概論	2	動物実験～入門編～	2				心理学	2	4		
医と法・倫理		2	医療人としての法学	2									
基礎科目群	基礎数学	微分積分学	1	微分積分学A	2								
	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1	物理学の基礎	1								
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1	物理学の応用	1								
	基礎物理学実験	基礎物理学実験	2	物理学実験Ⅰ	2	物理学実験Ⅱ	2						
	基礎化学	基礎化学	1										
		生化学入門	1										
	基礎生物学	基礎生物学M	1	生物学の基礎	1								
		生理学入門M	1										
基礎生物学実験	基礎生物化学実験M	2	生物学実験Ⅰ	2	化学実験Ⅰ	2	動物実験～入門編～	2	5				
情報科学	情報科学入門	2	情報処理実習	2									
外国語科目群	初修外国語	ドイツ語入門		ドイツ語A	2								
		フランス語入門	2										
		中国語入門											
計（認定結果単位数）			※記入不要	計（認定を希望する単位数）			30	計（左記以外の申請単位数）			16		

認定される単位数が合計30単位まで記入可。

左側に記入した認定申請が否となった場合の予備として、30単位を超えて申請を希望する場合は、右表に記入し、認定を希望する順位を申し出ることができる。

どの科目に該当するか判断できない場合は、複数個所に記入しておくこと。

**△ 記入時の注意点**  
 ① 申請科目名は、成績証明書及びシラバスの科目名と必ず一致させること。省略不可。  
 ② 黒色のボールペンで記入すること。消えるボールペン、鉛筆、シャープペン不可。  
 ③ 修正ペンや修正テープは使用不可。訂正する場合は、二重線及び訂正印が必要。

既修得科目と認定希望科目の単位数が同じであっても、講義内容等が認定希望科目の到達目標に満たない場合は、単位認定は認められません。ただし、複数の既修得科目を合算することで認定希望科目の到達目標を満たし、単位認定される場合があります。合算で申請する場合は、赤枠で該当箇所を囲い、

認定を希望する単位数について、左表と右表のそれぞれの合計数を記入。  
 ※認定結果単位数は記入不要。

注) 1. 認定単位は30単位を上限とする。  
 2. 申請した授業科目がすべて認定されるとは限らない。  
 3. 単位認定を希望する授業科目のうち、30単位を超えるものは希望順位を記入のこと。  
 4. 成績証明書は、未開封で単位数が明記されたものを1部添付すること。  
 5. 科目等の詳細については、教養教育のシラバスを参照のこと。

※1 「物理学実験Ⅰ」と「物理学実験Ⅱ」は合算で単位認定を希望  
 ※2 「生物学実験Ⅰ」と「化学実験Ⅰ」は合算で単位認定を希望