## 応募要件・重点科目チェックシートの利用方法(記入例)

①~④・・・履修登録をする時のチェック項目

⑤~⑦・・・成績確定後のチェック項目

履修登録をした科目が応募 要件を満たしている場合に チェックを入れる。

修得した科目にチェックを入れる。

## 【重点科目に関する表の見方】

- 重点科目には重み2.0と1.0がある。
- 重み2.0と1.0の科目を合わせた重点科目の上限を「重点科目上限単位数」として記載。
- ・ 重み2.0の上限を超過した単位は重み1.0となり、重み1.0の上限を超過した単位は 重み0.1となる。ただし、物理学類に限り、重み2.0の上限を超過した単位は重み 0.1となる。
- ・ 超過分の重みに関しては、本冊子12頁を参照。

テエックを入れる。		_	€ Attas								
応募要件 充足	応募要件	履修	修得	応募要件・重点科目の対象科目	単位 実施学期 曜時限	重み	重点科目 上限単位数	重点科目 修得状況			
③ 履修 ☑ 修得 ☑	右7科目から 1単位			遺伝学概論 系統分類・進化学概論 生態学概論 動物生理学概論	1 春B木5, 6 1 春C火5, 6 1 秋A火1, 2 1 秋A木3, 4 1 秋B火1, 2	   2単位  まで2.0			履修登録をした科 が重点科目(生物 類区分Aの場合は記 載の全ての科目か 6単位)を満たして		
修得した				生物学序説 (春C火1.2及び秋AB月1にも同一科目を開設) 数学リテラシー1	1 春A火1,2 1 春A火5金3			4	いる場合にチェック		
	ックを入れる。				1 春BC月1 1 春B火5, 6 1 春B水5, 6		6単位	履修 🗹	修得した科目が重点 科目(生物学類区分		
<b>2</b> 履修登録をした 科目にチェック を入れる。 <b>【科目の実施学期曜時限】</b> 春学期に開設されている科目はオ レンジ色、秋学期に開設されてい る科目は青色で表示。それぞれに			_		1 春BC木4 1 春C水5, 6		まで		Aの場合は記載の全 ての科目から6単 位)を満たしている		
				生物資源と環境 電磁気学1	1 秋AB月2 1 秋A火5, 6	1.0		修得 🗹	場合にチェックを入 れる。		
		$\square$	$\overline{\mathbf{Z}}$	電磁気学2	1 秋AB木5 1 秋B火5, 6	 		【単位上限が固定の科目】 「微積分1」「微積分2」「微分積分			
		$\square$	$\square$	微積分2(理工学群)	1 秋AB金3		まで	A」の4単位、「線形代数1」「線形代数2」「線形代数2」「線形代数A」の4単位は、これらを応募要件や重点科目に指定する			
おいて、薄い色から順にA, B, Cモ ジュールに開設されていることを 示している。					1 春BC金3 2 春BC金3, 4		2単位 道	全ての移行区分 単位までしか応	- 宝点が日に間足する 分において、それぞれ2 5募要件や重点科目に 3過分の単位は重み0.1		
	<ul><li>充 3</li><li>履 修</li><li>修 得</li><li>6</li><li>6</li><li>6</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>1</li><li>2</li><li>2</li><li>3</li><li>3</li><li>6</li><li>6</li><li>7</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>2</li><li>9</li><li>7</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><l></l></ul>	充足 3	充足	充足		<ul> <li>充足</li></ul>	Ref	Ref	Ref		

※ 専門導入科目等の実施学期曜時限は、公表後に変更することがありますが、変更はすべてweb掲示板にて周知します。

移行区分	応募要件 充足	応募	応募要件		応募要件		修得	応募要件・重点科目の対象科目	単位	実施学期 曜時限	   重み <sup>※</sup>	重点科目 上限単位数		重点科目 修得状況													
社会工学類						数学リテラシー1	1	春A火5金3																			
						数学リテラシー2	1	春B火5,6																			
						線形代数3	1	秋C月2水4																			
希望 🗌	履修 🗌	右				微積分3	1	秋C水5金3			, l																
		10科目 から 2単位	から	から	2単位			微積分1(理工学群)	1	春BC月2		2単位															
									まで			微積分2(理工学群)	1	秋AB金3	!	まで		履修 🏻									
	修得 🏻										微分積分A(情報学群)	2	秋AB金3, 4	i		3											
								2単位			線形代数1 (理工学群)	1	春BC金3	1. 0	2単位	り 単位											
								1														まで			線形代数A(情報学群)	2	春BC金3, 4
							線形代数2(理工学群)	1	秋AB水5	l I			<b>-</b>														
						会計と経営	1	春A木5,6	!			修得 🏻															
						経済学の数理	1	春B水3,4	j																		
						都市計画入門	1	春0火5,6	ļ																		
						社会と最適化	1	秋A水3,4	į																		
						都市数理	1	秋B水3,4																			
						経済学の実証	1	秋B木3,4																			
情報科学類						知識情報概論 (秋AB月2にも同一科目を開設)	1	春A火1,2																			
(区分A)						情報メディア入門	1	春A金5,6	ļ																		
						知能と情報科学	1	春BC火2																			
						知識情報システム概説	1	春BC木4		2単位	Ļ.																
希望 🗌						情報科学概論	1	春B金5,6	į	まで	<i>L</i>																
						計算と情報科学	1	春C木5,6																			
						図書館概論	2	秋AB木3, 4	!			履修 □															
						コンテンツ入門	2	秋AB金5, 6	j																		
	Ī	亥当なし				システムと情報科学	1	秋B火5,6	1. 0																		
						情報数学A	2	春AB木5,6	į																		
						プログラミング入門A	2	秋AB木5,6	! !	2単位 8 まで 単位		修得 🏻															
						微積分1(理工学群)	1	春BC月2	!																		
						微積分2(理工学群)	1	秋AB金3			8 単位																
						微分積分A(情報学群)	2	秋AB金3, 4			まで																
						線形代数1 (理工学群)	1	春BC金3	į	0 出 任																	
						線形代数A(情報学群)	2	春BC金3, 4	I I	2単位 まで																	
					線形代数2(理工学群)	1	秋AB水5	<u> </u>																			

<sup>※</sup> 重み1.0の上限を超過した単位は重み0.1となります。