

6. 卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位修得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等を利用して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目		専門教育科目				卒業単位数		
		自由履修枠	学域GS科目	学域GS言語科目	専門基礎科目	専門科目			
人間社会学域	人文学類	38単位以上		86単位以上			124単位以上		
	法学類	38単位以上		90単位以上			128単位以上		
	経済学類	38単位以上		92単位以上			130単位以上		
	学校教育類	教育科学コース 教育基礎専修	30単位以上		2単位	2単位	66単位以上	40単位以上	
		教育科学コース 特別支援教育専修			2単位	2単位	63単位以上	43単位以上	
		教科教育学コース			2単位	2単位	66単位以上	40単位以上	
	地域創造学類	38単位以上		86単位以上			124単位以上		
国際学類	38単位以上		86単位以上			124単位以上			
理工学域	数物科学類	44単位以上	2単位以下	78単位以上			124単位以上		
	物質化学類	46単位以上	4単位以下	83単位以上			133単位以上		
	機械工学類	46単位以上		84単位以上			130単位以上		
	電子情報学類	46単位以上		86単位以上			132単位以上		
	環境デザイン学類	46単位以上		87単位以上			133単位以上		
	自然システム学類	42単位以上		88単位以上			130単位以上		
医薬保健学域	医学類	44単位以上		2単位	4単位	2.5単位	203.5単位以上	256単位以上	
	薬学類	35単位以上		2単位	2単位	4単位	146.5単位以上	189.5単位以上	
	創薬科学類	35単位以上		2単位	2単位	4単位	92.5単位以上	135.5単位以上	
	保健学類	看護学専攻	32単位以上		2単位以上	2単位	11単位	82単位以上	129単位以上
		放射線技術科学専攻	38単位以上		2単位以上	2単位	5単位	88単位以上	135単位以上
		検査技術科学専攻	38単位以上		2単位以上	2単位	17単位	69単位以上	128単位以上
理学療法専攻		32単位以上	2単位以下	2単位以上	2単位	12単位	78単位以上	128単位以上	
	作業療法学専攻	32単位以上	2単位以下	2単位以上	2単位	12単位	78単位以上	128単位以上	

5. 卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位修得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等を利用して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目		専門教育科目				卒業単位数		
		自由履修枠	学域GS科目	学域GS言語科目	専門基礎科目	専門科目			
人間社会学域	人文学類	38単位以上		2単位	2単位	6単位	76単位以上	124単位以上	
	法学類	38単位以上		90単位以上			128単位以上		
	経済学類	38単位以上		92単位以上			130単位以上		
	学校教育類	教育科学コース 教育基礎専修 教育科学コース 特別支援教育専修 教科教育学コース	30単位以上		2単位	2単位	66単位以上	40単位以上	140単位以上
					2単位	2単位	63単位以上	43単位以上	
					2単位	2単位	66単位以上	40単位以上	
	地域創造学類	38単位以上		86単位以上			124単位以上		
国際学類	33単位以上		36単位以上		56単位以上	125単位以上			
理工学域	数物科学類	44単位以上	2単位以下	78単位以上			124単位以上		
	物質化学類	46単位以上	4単位以下	83単位以上			133単位以上		
	機械工学類	46単位以上		84単位以上			130単位以上		
	電子情報学類	46単位以上		86単位以上			132単位以上		
	環境デザイン学類	46単位以上		87単位以上			133単位以上		
	自然システム学類	42単位以上		88単位以上			130単位以上		
医薬保健学域	医学類	44単位以上		2単位	4単位	2.5単位	203.5単位以上	256単位以上	
	薬学類	35単位以上		2単位	2単位	4単位	146.5単位以上	189.5単位以上	
	創薬科学類	35単位以上		2単位	2単位	4単位	92.5単位以上	135.5単位以上	
	保健学類	看護学専攻	32単位以上		2単位以上	2単位	11単位	82単位以上	129単位以上
		放射線技術科学専攻	38単位以上		2単位以上	2単位	5単位	88単位以上	135単位以上
		検査技術科学専攻	38単位以上		2単位以上	2単位	17単位	69単位以上	128単位以上
理学療法専攻		32単位以上	2単位以下	2単位以上	2単位	12単位	78単位以上	128単位以上	
	作業療法学専攻	32単位以上	2単位以下	2単位以上	2単位	12単位	78単位以上	128単位以上	

平成27年度入学者

5. 卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位修得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等注意して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目	自由履修枠	専門基礎科目	専門科目	卒業単位数		
		共通教育科目又は専門科目から自由に選択					
人間社会学域	人文学類	34単位以上	6単位以下	12単位以上	72単位以上	124単位以上	
	法学類	36単位以上		90単位以上		126単位以上	
	経済学類	32単位以上		92単位以上		124単位以上	
	学校教育類	教育学コース	23単位以上		76単位以上	40単位以上	139単位以上
		教育基礎専修			73単位以上	43単位以上	
		特別支援教育専修			76単位以上	40単位以上	
	教科教育学コース			76単位以上	40単位以上		
地域創造学類	32単位以上		16単位以上	76単位以上	124単位以上		
国際学類	33単位以上		36単位以上	56単位以上	125単位以上		
理工学域	数物科学類	40単位以上	4単位以下	80単位以上		124単位以上	
	物質化学類	47単位以上	4単位以下	84単位以上		135単位以上	
	機械工学類	46単位以上		86単位以上		132単位以上	
	電子情報学類			86単位以上			
	自然システム学類	47単位以上		86単位以上		133単位以上	
医薬保健学域	医学類	46単位以上		6単位	192.5単位以上	244.5単位以上	
	薬学類	37単位以上		6単位	148単位以上	191単位以上	
	創薬科学類	37単位以上		6単位	94単位以上	137単位以上	
	保健学類	看護学専攻	30単位以上	6単位以下	13単位	83単位以上	132単位以上
		放射線技術科学専攻	29単位以上	4単位以下	7単位	87単位以上	127単位以上
		検査技術科学専攻	37単位以上	7単位以下	19単位	65単位以上	128単位以上
理学療法学専攻		37単位以上	8単位以下	14単位	69単位以上	128単位以上	
作業療法学専攻	37単位以上	8単位以下	14単位	71単位以上	130単位以上		

平成26年度入学者

5.卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位修得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等注意して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目	自由履修枠	専門基礎科目	専門科目	卒業単位数		
		共通教育科目又は専門科目から自由に選択					
人間社会学域	人文学類	34単位以上	6単位以下	12単位以上	72単位以上	124単位以上	
	法学類	36単位以上		90単位以上		126単位以上	
	経済学類	32単位以上		92単位以上		124単位以上	
	学校教育類	23単位以上	教育科学コース 教育基礎専修		67単位以上	40単位以上	130単位以上
			教育科学コース 特別支援教育専修		65単位以上	42単位以上	
			教科教育学コース		67単位以上	40単位以上	
	地域創造学類	32単位以上		16単位以上	76単位以上	124単位以上	
国際学類	33単位以上		36単位以上	56単位以上	125単位以上		
理工学域	数物科学類	40単位以上	4単位以下	80単位以上		124単位以上	
	物質化学類	47単位以上	4単位以下	84単位以上		135単位以上	
	機械工学類	46単位以上		86単位以上		132単位以上	
	電子情報学類						
	自然システム学類						
環境デザイン学類	47単位以上		86単位以上		133単位以上		
医薬保健学域	医学類	46単位以上		6単位	191.5単位以上	243.5単位以上	
	薬学類	37単位以上		6単位	149単位以上	192単位以上	
	創薬科学類	37単位以上		6単位	95単位以上	138単位以上	
	保健学類	看護学専攻	30単位以上	6単位以下	13単位	83単位以上	132単位以上
		放射線技術科学専攻	29単位以上	4単位以下	7単位	88単位以上	128単位以上
		検査技術科学専攻	37単位以上	9単位以下	19単位	63単位以上	128単位以上
理学療法学専攻		37単位以上	8単位以下	14単位	69単位以上	128単位以上	
作業療法学専攻	37単位以上	8単位以下	14単位	71単位以上	130単位以上		

平成25年度入学者

5.卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位取得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等注意して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目	自由履修枠	専門基礎科目	専門科目	卒業単位数		
		共通教育科目又は専門科目から自由に選択					
人間社会学域	人文学類	34単位以上	6単位以下	12単位以上	72単位以上	124単位以上	
	法学類	36単位以上		90単位以上		126単位以上	
	経済学類	32単位以上	4単位以下	88単位以上		124単位以上	
	学校教育類	23単位以上	教育科学コース 教育基礎専修		67単位以上	40単位以上	130単位以上
			教育科学コース 特別支援教育専修		65単位以上	42単位以上	
			教科教育学コース		67単位以上	40単位以上	
	地域創造学類	32単位以上		16単位以上	76単位以上	124単位以上	
国際学類	33単位以上		36単位以上	56単位以上	125単位以上		
理工学域	数物科学類	40単位以上	4単位以下	80単位以上		124単位以上	
	物質化学類	47単位以上	4単位以下	84単位以上		135単位以上	
	機械工学類	46単位以上		86単位以上		132単位以上	
	電子情報学類						
	自然システム学類						
環境デザイン学類	47単位以上		86単位以上		133単位以上		
医薬保健学域	医学類	46単位以上		6単位	191.5単位以上	243.5単位以上	
	薬学類	37単位以上		6単位	149単位以上	192単位以上	
	創薬科学類	37単位以上		6単位	95単位以上	138単位以上	
	保健学類	看護学専攻	30単位以上	6単位以下	13単位	92単位以上	141単位以上
		放射線技術科学専攻	29単位以上	4単位以下	7単位	88単位以上	128単位以上
		検査技術科学専攻	37単位以上	9単位以下	19単位	63単位以上	128単位以上
理学療法学専攻		37単位以上	8単位以下	14単位	69単位以上	128単位以上	
	作業療法学専攻	37単位以上	8単位以下	14単位	71単位以上	130単位以上	

平成24年度入学者

5.卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位取得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等注意して読み必ず理解してください。

所 属	共通教育科目	自由履修枠	専門基礎科目	専門科目	卒業単位数		
		共通教育科目又は専門科目から自由に選択					
人間社会学域	人 文 学 類	34 単位以上	6 単位以下	12 単位以上	72 単位以上	124 単位以上	
	法 学 類	36 単位以上		90 単位以上		126 単位以上	
	経 済 学 類	32 単位以上	4 単位以下	88 単位以上		124 単位以上	
	学校教育類	23 単位以上		67 単位以上	40 単位以上	130 単位以上	
				65 単位以上	42 単位以上		
				67 単位以上	40 単位以上		
	地 域 創 造 学 類	32 単位以上		16 単位以上	76 単位以上	124 単位以上	
国 際 学 類	33 単位以上		36 単位以上	56 単位以上	125 単位以上		
理工学域	数 物 科 学 類	40 単位以上	4 単位以下	80 単位以上		124 単位以上	
	物 質 化 学 類	47 単位以上	4 単位以下	84 単位以上		135 単位以上	
	機 械 工 学 類	46 単位以上		86 単位以上		132 単位以上	
	電 子 情 報 学 類						
	自 然 シ ス テ ム 学 類						
環 境 デ ザ イ ン 学 類	47 単位以上		86 単位以上		133 単位以上		
医薬保健学域	医 学 類	46 単位以上		6 単位	191.5 単位以上	243.5 単位以上	
	薬 学 類	37 単位以上		6 単位	149 単位以上	192 単位以上	
	創 薬 科 学 類	37 単位以上		6 単位	95 単位以上	138 単位以上	
	保健学類	看 護 学 専 攻	30 単位以上	6 単位以下	13 単位	92 単位以上	141 単位以上
		放 射 線 技 術 科 学 専 攻	29 単位以上	4 単位以下	7 単位	88 単位以上	128 単位以上
		検 査 技 術 科 学 専 攻	37 単位以上	9 単位以下	19 単位	63 単位以上	128 単位以上
		理 学 療 法 学 専 攻	37 単位以上	8 単位以下	14 単位	69 単位以上	128 単位以上
	作 業 療 法 学 専 攻	37 単位以上	8 単位以下	14 単位	71 単位以上	130 単位以上	

平成23年度入学者

5.卒業に必要な単位

所属する学域で定められた単位は、すべて修得しなければ卒業できません。理由のいかんを問わず、1単位不足しても留年となりますから注意してください。

次に学域ごとの卒業に必要な単位数を示しますが、履修や単位取得上の要件があるので、交付された履修案内、便覧や手引、掲示等を注意して読み必ず理解してください。

所	属	共通教育科目	自由履修枠	専門基礎科目	専門科目	卒業単位数	
			共通教育科目又は専門科目から自由に選択				
人間社会学域	人文学類	34単位以上	6単位以下	12単位以上	72単位以上	124単位以上	
	法学類	36単位以上		90単位以上		126単位以上	
	経済学類	32単位以上	4単位以下	88単位以上		124単位以上	
	学校教育類	教育科学コース 教育基礎専修	23単位以上		67単位以上	40単位以上	130単位以上
		教育科学コース 特別支援教育専修			65単位以上	42単位以上	
		教科教育学コース			67単位以上	40単位以上	
	地域創造学類	32単位以上		16単位以上	76単位以上	124単位以上	
国際学類	33単位以上		36単位以上	56単位以上	125単位以上		
理工学域	数物科学類	40単位以上	4単位以下	80単位以上		124単位以上	
	物質化学類	47単位以上	4単位以下	84単位以上		135単位以上	
	機械工学類	46単位以上		86単位以上		132単位以上	
	電子情報学類						
	自然システム学類						
環境デザイン学類	47単位以上		86単位以上		133単位以上		
医薬保健学域	医学類	46単位以上		6単位	190.5単位以上	242.5単位以上	
	薬学類	37単位以上		6単位	149単位以上	192単位以上	
	創薬科学類	37単位以上		6単位	95単位以上	138単位以上	
	保健学類	看護学専攻	30単位以上	6単位以下	13単位	87単位以上	136単位以上
		放射線技術科学専攻	29単位以上	4単位以下	7単位	88単位以上	128単位以上
		検査技術科学専攻	37単位以上	9単位以下	19単位	63単位以上	128単位以上
理学療法学専攻 作業療法学専攻		37単位以上	8単位以下	14単位	69単位以上	128単位以上	