

2025（令和7）年度入学者 教養教育時間割クラス分け一覧

下記の科目は、学生番号によってクラス分けされています。

学生番号は、

10桁（学部（2桁）＋入学年度（2桁）＋学科（2桁）＋一連番号（3桁）＋チェックコード（1桁））で表されています。

3桁の一連番号（○○○○○●●●○の●の部分）がクラス分けの基になっています。

下記にクラス分けの指定がない場合は、学科もしくは専攻によってひとまとまりとなっています。

※学生番号欄の3桁数字は、学生番号のうち「一連番号（3桁）」を表しています。

【基礎科目群】

《基礎数学》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
理工学部	理工学科	機械科学	機械A	65	008 ~ 359
			機械B	37	361 ~ 587
		電気電子システム	電気A	29	020 ~ 194
			電気B	66	200 ~ 573
生物資源産業学部	生物資源産業学科	生資A	56	001 ~ 056	
		生資B	56	057 ~ 102	

《基礎物理学》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
理工学部 (夜間主)	理工学科		機械科学	夜間主C	/
			応用化学システム	夜間主C	/
			電気電子システム	夜間主C	/
			知能情報	夜間主C	/

《情報科学》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
総合科学部	社会総合科学科		総科A	44	001 ~ 044
			総科B	43	045 ~ 089
			総科C	43	090 ~ 133
			総科D	43	134 ~ 176
理工学部	理工学科	応用化学システム	応化A	42	002 ~ 344
			応化B	41	347 ~ 585
		電気電子システム	電気A	48	020 ~ 298
			電気B	47	303 ~ 573
		知能情報	知能A	41	003 ~ 309
			知能B	40	313 ~ 584

【外国語科目群】

《英語》対象学年：1年

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
理工学部 (夜間主)	理工学科	社会基盤デザイン	夜間主A	10	/
		機械科学	夜間主A	10	/
		応用化学システム	夜間主A	6	/
		電気電子システム	夜間主B	9	/
		知能情報	夜間主B	10	/

※理工学部（夜間主）以外のクラス分けについては、別紙参照

《英語》対象学年：2年

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
理工学部 (夜間主)	理工学科	社会基盤デザイン	夜間主D	9	/
		機械科学	夜間主D	9	/
		応用化学システム	夜間主D	6	/
		電気電子システム	夜間主E	7	/
		知能情報	夜間主E	10	/

※理工学部（夜間主）以外のクラス分けについては、別紙参照

【外国語科目群】

《ドイツ語》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
総合科学部	社会総合科学科		総科A	/	001 ~ 089
			総科B	/	090 ~ 176
医学部	医学科		医A	/	001 ~ 056
			医B	/	057 ~ 111
薬学部	薬学科		薬A	/	001 ~ 042
			薬B	/	043 ~ 084
生物資源産業学部	生物資源産業学科		生資A	/	001 ~ 051
			生資B	/	052 ~ 102

《フランス語》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
総合科学部	社会総合科学科		総科A	/	001 ~ 089
			総科B	/	090 ~ 176

《中国語》

学部	学科	専攻・コース	クラス	クラス人数	学生番号(※)
総合科学部	社会総合科学科		総科A	/	001 ~ 058
			総科B	/	059 ~ 119
			総科C	/	120 ~ 176
医学部	医科栄養学科		栄A	/	001 ~ 018
			栄B	/	019 ~ 035
			栄C	/	036 ~ 052
歯学部	口腔保健学科		口A	/	001 ~ 005
			口B	/	006 ~ 010
			口C	/	011 ~ 017
理工学部	理工学科	電気電子システム	電気A	/	020 ~ 298
			電気B	/	303 ~ 573
			知能A	/	003 ~ 201
			知能B	/	213 ~ 417
		知能情報	知能A	/	003 ~ 201
			知能B	/	213 ~ 417
			知能C	/	419 ~ 584
			知能D	/	585 ~ 712
		光システム	光シA	/	005 ~ 174
			光シB	/	182 ~ 337
			光シC	/	339 ~ 583
			光シD	/	584 ~ 711
医光/医工融合プログラム	光融A	/	001 ~ 165		
	光融B	/	170 ~ 407		
	光融C	/	411 ~ 495		
	光融D	/	496 ~ 712		

2025(令和7)年度入学者数一覧

学部	学科	募集定員	入学者数	付番と欠番	
総合科学部	社会総合科学科	170	173	001～176で付番し、064、077、096が欠番	
医学部	医学科	111	111	001～111で付番し、欠番なし	
	医科栄養学科	50	52	001～052で付番し、欠番なし	
	保健学科	看護学専攻	70	70	001～070で付番し、欠番なし
		放射線技術科学専攻	37	37	001～037で付番し、欠番なし
		検査技術科学専攻	17	17	001～017で付番し、欠番なし
歯学部	歯学科	40	40	001～040で付番し、003、008、014、033、035が欠番	
	口腔保健学科	15	15	001～017で付番し、014、015が欠番	
薬学部	薬学科	80	84	001～084で付番し、欠番なし	
理工学部	理工学科 昼間コース	数理科学コース	30	33	001～587で付番し、275が欠番
		自然科学コース	34	33	
		社会基盤デザインコース	79	78	
		機械科学コース	108	102	
		応用化学システムコース	78	83	
		電気電子システムコース	98	95	
		知能情報コース	74	81	
		光システムコース	49	48	
		医光/医工融合プログラム	30	33	
	理工学科 夜間主コース	社会基盤デザインコース	7	7	001～030で付番し、欠番なし
		機械科学コース	7	7	
		応用化学システムコース	2	1	
		電気電子システムコース	7	8	
		知能情報コース	7	7	
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	102	001～102で付番し、欠番なし	
合 計		1,300	1,317		