

2025年度1Q

2025年5月1日現在

			必修科目	全開設授業科目
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門科目群基礎課程	専任担当科目数(a)	2	11.83
		兼任担当科目数(b)	0	6.17
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.0%	65.7%
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門科目群応用課程	専任担当科目数(a)	—	11.33
		兼任担当科目数(b)	—	8.67
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	56.7%
建設学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門講義系科目	専任担当科目数(a)	1	6.81
		兼任担当科目数(b)	0	4.19
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.0%	61.9%
建設学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門実技系科目	専任担当科目数(a)	—	9.63
		兼任担当科目数(b)	—	13.37
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	41.9%

2025年度2Q

			必修科目	全開設授業科目
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門科目群基礎課程	専任担当科目数(a)	—	6.83
		兼任担当科目数(b)	—	3.17
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	68.3%
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門科目群応用課程	専任担当科目数(a)	—	8.67
		兼任担当科目数(b)	—	9.33
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	48.1%
建設学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門講義系科目	専任担当科目数(a)	—	3.00
		兼任担当科目数(b)	—	3.00
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	50.0%
建設学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門実技系科目	専任担当科目数(a)	—	6.50
		兼任担当科目数(b)	—	13.50
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	32.5%

2025年度3Q

			必修科目	全開設授業科目
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門科目群基礎課程	専任担当科目数(a)	1	13.67
		兼任担当科目数(b)	0	5.33
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.0%	71.9%
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門科目群応用課程	専任担当科目数(a)	—	17.33
		兼任担当科目数(b)	—	5.67
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	75.4%
建設学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門講義系科目	専任担当科目数(a)	3	7.10
		兼任担当科目数(b)	0	3.90
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.0%	64.5%
建設学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門実技系科目	専任担当科目数(a)	1	11.14
		兼任担当科目数(b)	0	15.86
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.0%	41.3%

2025年度4Q

			必修科目	全開設授業科目
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門科目群基礎課程	専任担当科目数(a)	—	9.50
		兼任担当科目数(b)	—	2.50
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	79.2%
情報メカトロニクス学科 総合機械学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門科目群応用課程	専任担当科目数(a)	—	17.33
		兼任担当科目数(b)	—	11.67
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	59.8%
建設学科	専門共通科目 (講義系) 4年生は専門講義系科目	専任担当科目数(a)	—	6.61
		兼任担当科目数(b)	—	5.39
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	55.1%
建設学科	コース別専門科目 (主に実技系) 4年生は専門実技系科目	専任担当科目数(a)	—	8.04
		兼任担当科目数(b)	—	17.96
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	—	30.9%

2025年度教養教育科目

			必修科目	全開設授業科目
情報メカトロニクス学科 建設学科 (両学科共通)	教養教育科目 (1~3年次のみ)	専任担当科目数(a)	3	16.50
		兼任担当科目数(b)	1	11.50
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	75.0%	58.9%