

春学期時間割

		1時限	単位	2時限	単位	3時限	単位	4時限	単位	5時限	単位
月	春1									応用解析特論B C3号館8階応数共同ゼミ室I	2
	春2										
火	春1					微分積分学と演習 I (MA) B0511講義室	2	微分積分学と演習 I (MB) B0512講義室	2		
	春2										
水	春1										
	春2										
木	春1										
	春2										
金	春1					微分積分学と演習 I (MA) B0511講義室	—	微分積分学と演習 I (MB) B0512講義室	—		
	春2										
集中	春1	卒業研究 I	4								
	春2	卒業研究 I	—								
春学期 単位数 計算欄 (49制限のみ)		$2\text{単位} \times (\quad) + 1\text{単位} \times (\quad) + 0.5\text{単位} \times (\quad) = \text{春学期単位数} (\quad)$									

秋学期時間割

		1時限	単位	2時限	単位	3時限	単位	4時限	単位	5時限	単位
月	秋1										
	秋2									フューチャー・マスマティクス	2
火	秋1										
	秋2	微分積分学と演習 VI (MA) B0521講義室	2	微分積分学と演習 VI (MB) B0512講義室	2						
水	秋1										
	秋2										
木	秋1										
	秋2									フューチャー・マスマティクス	2
金	秋1							現象の数理II B0511講義室	2		
	秋2	微分積分学と演習 VI (MA) B0521講義室	—	微分積分学と演習 VI (MB) B0512講義室	—			現象の数理II B0511講義室	—		
集中	秋1	卒業研究 II	4								
	秋2	卒業研究 II	—								
秋学期 単位数 計算欄 (49制限のみ)		$2\text{単位} \times (\quad) + 1\text{単位} \times (\quad) + 0.5\text{単位} \times (\quad) = \text{秋学期単位数} (\quad) \quad \text{年間単位数} (\quad)$									