

平成28年度 大学院履修要項 正誤表

頁	正	誤																																																																																																																								
82	<p>Ⅶ 工学研究博士前期課程教員及び専門分野（平成28年4月1日現在）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■もの創造系領域&lt;応用物理学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">助教</td> <td style="width: 10%;">博(理学)</td> <td style="width: 20%;">宮崎正範</td> <td style="width: 10%;">K302室</td> <td style="width: 50%;">固体物理学、ミュオン科学</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■しくみ情報系領域&lt;情報システム学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>准教授</td> <td>博(工学)</td> <td>倉重健太郎</td> <td>V204室</td> <td>情報工学</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■しくみ情報系領域&lt;知能情報学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>教授</td> <td>工博</td> <td>鈴木幸司</td> <td>R308室</td> <td>ソフトコンピューティング</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </table>	■もの創造系領域<応用物理学ユニット>					(略)					助教	博(理学)	宮崎正範	K302室	固体物理学、ミュオン科学	(略)					■しくみ情報系領域<情報システム学ユニット>					(略)					准教授	博(工学)	倉重健太郎	V204室	情報工学	(略)					■しくみ情報系領域<知能情報学ユニット>					(略)					教授	工博	鈴木幸司	R308室	ソフトコンピューティング	(略)					<p>Ⅶ 工学研究博士前期課程教員及び専門分野（平成28年4月1日現在）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■もの創造系領域&lt;応用物理学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">助教</td> <td style="width: 10%;">博(理学)</td> <td style="width: 20%;">宮崎正範</td> <td style="width: 10%;">K302室</td> <td style="width: 50%;">個体物理学、ミュオン科学</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■しくみ情報系領域&lt;情報システム学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>准教授</td> <td>博(工学)</td> <td>倉重健太郎</td> <td>V407室</td> <td>情報工学</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">■しくみ情報系領域&lt;知能情報学ユニット&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>教授</td> <td>工博</td> <td>鈴木幸司</td> <td>V611室</td> <td>ソフトコンピューティング</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </table>	■もの創造系領域<応用物理学ユニット>					(略)					助教	博(理学)	宮崎正範	K302室	個体物理学、ミュオン科学	(略)					■しくみ情報系領域<情報システム学ユニット>					(略)					准教授	博(工学)	倉重健太郎	V407室	情報工学	(略)					■しくみ情報系領域<知能情報学ユニット>					(略)					教授	工博	鈴木幸司	V611室	ソフトコンピューティング	(略)				
■もの創造系領域<応用物理学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
助教	博(理学)	宮崎正範	K302室	固体物理学、ミュオン科学																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										
■しくみ情報系領域<情報システム学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
准教授	博(工学)	倉重健太郎	V204室	情報工学																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										
■しくみ情報系領域<知能情報学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
教授	工博	鈴木幸司	R308室	ソフトコンピューティング																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										
■もの創造系領域<応用物理学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
助教	博(理学)	宮崎正範	K302室	個体物理学、ミュオン科学																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										
■しくみ情報系領域<情報システム学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
准教授	博(工学)	倉重健太郎	V407室	情報工学																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										
■しくみ情報系領域<知能情報学ユニット>																																																																																																																										
(略)																																																																																																																										
教授	工博	鈴木幸司	V611室	ソフトコンピューティング																																																																																																																						
(略)																																																																																																																										