

平成30年度入学者のための筑波大学大学院システム情報工学研究科学生募集要項の訂正について

システム情報工学研究科 博士前期課程及び博士後期課程 の学生募集要項の【システム情報工学研究科におけるデュアルディグリープログラムについて】について、次のとおり訂正します。

なお、公開中の Web 募集要項については、訂正し掲載します。

○システム情報工学研究科 博士前期課程 博士後期課程 学生募集要項

【システム情報工学研究科におけるデュアルディグリープログラムについて】

(訂正前)

	博士後期課程の研究科・専攻【主専攻】	博士前期課程の研究科・専攻【副専攻】
※	数理工学物質科学研究科 物理学専攻 (8 月期、2 月期入試)	システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻 (推薦[*1]、8 月期[*1]、2 月期入試[*4])
－(中略)－		
※	人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 (8 月期、2 月期入試 :ただし、2 月期入試については第 2 次募集を実施 する場合のみ)	システム情報工学研究科知能機能システム専攻 (8 月期[*3]、2 月期入試[*4])

()内は、受験可能な入試。ただし、出願に際しては[]内の下記条件に留意してください。

－(略)－



(訂正後)

	博士後期課程 <u>及び一貫制博士課程</u> の 研究科・専攻【主専攻】	博士前期課程の研究科・専攻【副専攻】
※	数理工学物質科学研究科 物理学専攻 (8 月期、2 月期入試)	システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻 (推薦[*1]、8 月期[*1]、2 月期入試[*4])
－(中略)－		
※	<u>生命環境科学研究科 環境バイオマス共生学専攻</u> <u>(2 月期入試(3 年次編入))</u>	<u>システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻</u> <u>(2 月期入試[*5])</u>
※	人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻 (8 月期、2 月期入試 :ただし、2 月期入試については第 2 次募集を実施 する場合のみ)	システム情報工学研究科知能機能システム専攻 (8 月期[*3]、2 月期入試[*4])

()内は、受験可能な入試。ただし、出願に際しては[]内の下記条件に留意してください。

－(略)－

*5: 一貫制博士課程の 3 年次在学者(修士取得者)、一貫制博士課程の 3 年次進学者(修士取得見込者)、一貫制博士課程 3 年次編入・博士前期課程に同時に出願する者は受験可能。