

令和6年度（2024年度）工学部学生便覧の訂正について

当該学生便覧の機械知能・航空工学科専門教育科目の記載について誤りがございました。お詫び申し上げますとともに、修正箇所を以下のとおりお知らせいたします。

○機械知能・航空工学科（クロス情報プログラム）

P21 「アカデミック・ライティング」の開講セメスターの4セメスターを3セメスターに修正

(2) 専門教育科目 授業科目表（クロス情報プログラム）

開講 学 科 （※1）	授 業 科 目	開 講 セ メ ス タ ー （※2）	総 授 業 時 間 数	単 位 数	履 修 登 録 制 限 対 象 科 目	コ ー ス						コース別科目分類 ☆印：必修科目 ○印：選択科目 無印：自由聴講科目	
						機 械 シ ス テ ム	フ ァ ィ ン メ カ ニ ク ス	ロ ボ テ ィ ク ス	航 空 宇 宙	機 械 ・ 医 工 学	量 子 サ ィ エ ン ス		エ ネ ル ギ ー 環 境
機	機械工学序説	1	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
工	工学化学概論	1	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
工	数学物理学演習Ⅰ	1	30	1	○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
工	工学英語Ⅰ	1	30	1		○	○	○	○	○	○	○	
工	数学物理学演習Ⅱ	2	30	1	○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
工	情報処理演習	2	30	1	○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
工	創造工学研修	2	30	1	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	数学Ⅰ	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	[選択必修①]
機	数学Ⅱ	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	数理解析学	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	力学	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	数理情報学演習	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	材料力学Ⅰ	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	[選択必修②]
機	流体力学Ⅰ	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	材料力学Ⅱ	3	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
工	アカデミック・ライティング	3+	30	1	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	量子力学	4	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
機	機械力学Ⅰ	4	30	2	○	○	○	○	○	○	○	○	

機械知能・航空工学科

P22 表中コース別科目分類の [選択必修④] 及び [選択必修⑤及び必修] の範囲の修正

機	機械知能・航空研修 A	4	60	2	○								☆	
機	エネルギー環境入門	4	30	2	○								☆	
機	情報科学基礎Ⅰ	5	30	2	○	☆	☆	☆	☆	☆				[選択必修④]
機	情報科学基礎	5	30	2	○						☆	☆		[選択必修④]
機	機械力学Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	機械創成学Ⅰ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	電気電子回路Ⅰ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	機械創成学Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	電気電子回路Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	情報科学基礎Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	制御工学Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	流体力学Ⅱ	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	伝熱学	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	熱・物質輸送論	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	弾性力学	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	宇宙工学	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	生命機械工学	5	30	2	○	○	○	○	○	○				
機	資源循環論	5	30	2	○						○	○		
機	電気電子回路	5	30	2	○						○	○		
機	量子力学 B	5	30	2	○						○	○		[選択必修⑤及び必修]
機	電磁気学 B	5	30	2	○						○	○		

