

中期目標の達成状況報告書 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	5頁・32行	総合的な理工学教育」 <u>ための</u>	総合的な理工学教育」 <u>のための</u>
2	7頁・ 資料1－(1)－ ④「◎博士前期課程」の箇所	<u>電気・電子</u>	<u>電気電子</u>
3	10頁・4行	<u>学生により</u>	<u>学生の</u>
4	13頁・17行	(室蘭工業大学 <u>キャラバン・イン・札幌</u>)	(室蘭工業大学 <u>インフォメーションキャラバン in Sapporo</u>)
5	22頁・26行	<u>フレッシュマン・セミナー</u>	<u>フレッシュマンセミナー</u>
6	23頁・ 資料1－(2)－ ⑫「【18年度】」 の箇所	「 <u>オフィス・アワー</u> 」 「 <u>到達度目標</u> 」欄を <u>を</u>	「 <u>オフィスアワー</u> 」 「 <u>到達度目標</u> 」欄を
7	24頁・5行	<u>3専攻</u> が決まっている。	<u>3専攻の設置</u> が決まっている。
8	33頁・13行	「 <u>チューター制実施要項</u> 」	「 <u>チューター制実施要領</u> 」

9	38頁・33行	オフィス・アワー	オフィスアワー
10	42頁・21行	<u>キャリアサポートセンター</u>	<u>キャリア・サポート・センター</u>
11	45頁・29行	「 <u>学会発表支援制度</u> 」	「 <u>学生の研究成果の学会発表等への助成制度</u> 」
12	47頁・19行	「 <u>研究活動の状況</u> 」	「 <u>学術研究活動の状況</u> 」
13	60頁・6行	(P <u>56</u>)	(P <u>57</u>)
14	64頁・7行	博士前期課程 <u>に</u>	博士前期課程 <u>への</u>
15	66頁・8行	地域共同 <u>研究センター</u>	地域共同 <u>研究開発センター</u>
16	69頁・8行	作成・ <u>配付</u> している。	作成・ <u>配付</u> している。
17	70頁・2行	(P <u>67</u>)	(P <u>68</u>)
18	70頁・24行	<u>社会貢献度調査</u>	<u>地域貢献度調査</u>
19	70頁・36行	<u>日本経済新聞</u> の <u>社会貢献度</u> 全国1位	<u>日本経済新聞社</u> の <u>地域貢献度</u> 全国1位

学部・研究科等の現況調査表（教育） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	教育 1-15・資料 1 － I － (1) － ⑩ 「【18年度】」の 箇所	「到達度目標」欄をを	「到達度目標」欄を
2	教育 1-18・12行	「海外語学研修」「海外研修」「社会 体験実習」	「海外語学研修」「海外研修」並びに 「社会体験実習」
3	教育 1-24・5行	「チューター制実施要項」	「チューター制実施要領」
4	教育 1-24・14行	学生が自宅で講義資料をプリントアウト、 レポート提出が可能としている。	学生の自宅での講義資料のプリントア ウト及びレポート提出を可能としてい る。
5	教育 1-26・資料 1 － III － (1) － ⑦ 「図書館」の箇所	情報メディア教センター	情報メディア教育センター
6	教育 1-32・8行	「学部卒業予定者アンケート分析結果 報告書」	「学部卒業予定者アンケート（授業理 解度）の集計」
7	教育 1-33・1行	「学部卒業予定者アンケート分析結果 報告書」	「学部卒業予定者アンケート（身につ けたもの）の集計」
8	教育 1-36・3行	最短修業年限卒業状況	最低修業年限卒業率

	頁数・行数等	誤	正
9	教育 1-43・1行	<u>おおむね</u>	<u>概ね</u>
10	教育 1-43・5行	教育目的の一つに「倫理観と社会的責任を有した技術者」の育成を掲げており、「技術者倫理」に関する教育も重視している。	《 削 除 》 (同一文章内重複のため)

学部・研究科等の現況調査表（教育） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正							
1	教育 2-3・ 8 行	「博士前期課程修了予定者アンケート」と <u>から</u>	「博士前期課程修了予定者アンケート」 <u>から</u>							
2	教育 2-4・ 1 5 行	<u>教育研究支援機構</u>	<u>教育研究等支援機構</u>							
3	教育 2-6・資料 2-I-(1)-③「航空宇宙機システム研究センター」の箇所	<table border="1"> <tr> <td><u>航空宇宙エネルギー</u></td> <td><u>後期課程</u></td> </tr> <tr> <td><u>推進機関設計学特論</u></td> <td><u>後期課程</u></td> </tr> </table>	<u>航空宇宙エネルギー</u>	<u>後期課程</u>	<u>推進機関設計学特論</u>	<u>後期課程</u>	<table border="1"> <tr> <td><u>航空宇宙エネルギー・</u></td> <td rowspan="2"><u>後期課程</u></td> </tr> <tr> <td><u>推進機関設計学特論</u></td> </tr> </table>	<u>航空宇宙エネルギー・</u>	<u>後期課程</u>	<u>推進機関設計学特論</u>
<u>航空宇宙エネルギー</u>	<u>後期課程</u>									
<u>推進機関設計学特論</u>	<u>後期課程</u>									
<u>航空宇宙エネルギー・</u>	<u>後期課程</u>									
<u>推進機関設計学特論</u>										
4	教育 2-7・資料 2-I-(1)-④「航空宇宙機システム研究センター」の箇所	<table border="1"> <tr> <td><u>航空宇宙エネルギー</u></td> <td><u>後期課程</u></td> </tr> <tr> <td><u>推進機関設計学特論</u></td> <td><u>後期課程</u></td> </tr> </table>	<u>航空宇宙エネルギー</u>	<u>後期課程</u>	<u>推進機関設計学特論</u>	<u>後期課程</u>	<table border="1"> <tr> <td><u>航空宇宙エネルギー・</u></td> <td rowspan="2"><u>後期課程</u></td> </tr> <tr> <td><u>推進機関設計学特論</u></td> </tr> </table>	<u>航空宇宙エネルギー・</u>	<u>後期課程</u>	<u>推進機関設計学特論</u>
<u>航空宇宙エネルギー</u>	<u>後期課程</u>									
<u>推進機関設計学特論</u>	<u>後期課程</u>									
<u>航空宇宙エネルギー・</u>	<u>後期課程</u>									
<u>推進機関設計学特論</u>										
5	教育 2-15・資料 2-II-(1)-⑥「インターンシップ」の箇所	<u>電気・電子</u>	<u>電気電子</u>							
6	教育 2-20・資料 2-III-(1)-⑦「図書館」の箇所	情報メディア <u>教</u> センター	情報メディア <u>教育</u> センター							
7	教育 2-26・ 5 行	学会等での <u>受賞</u> を受けている。	学会等での <u>賞</u> を受けている。							

学部・研究科等の現況調査表（研究） 正誤表

	頁数・行数等	誤	正
1	研究 1-6・10 行	<u>社会</u> 貢献度調査	<u>地域</u> 貢献度調査