

平成29年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																																																																																						
52	<p>機械航空創造系学科(夜間主コース)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th colspan="2">単位数</th> <th colspan="8">毎週授業時間数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">必修</th> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> <th colspan="2">3年次</th> <th colspan="2">4年次</th> </tr> <tr> <th>講義</th> <th>演習</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱力学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	単位数		毎週授業時間数								必修		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	熱力学	2			2								<p>機械航空創造系学科(夜間主コース)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th colspan="2">単位数</th> <th colspan="8">毎週授業時間数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">必修</th> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> <th colspan="2">3年次</th> <th colspan="2">4年次</th> </tr> <tr> <th>講義</th> <th>演習</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱力学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	単位数		毎週授業時間数								必修		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	熱力学	2			2							
授業科目名	単位数		毎週授業時間数																																																																																					
	必修		1年次		2年次		3年次		4年次																																																																															
	講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期																																																																														
熱力学	2			2																																																																																				
授業科目名	単位数		毎週授業時間数																																																																																					
	必修		1年次		2年次		3年次		4年次																																																																															
	講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期																																																																														
熱力学	2			2																																																																																				
53	<p>以下の機械システム工学コース(昼間コース)科目を大学院前期課程生産システム工学系専攻機械工学コースあるいはロボティクスコースへの進学を前提とする履修推奨科目とする(機械航空創造系学科機械システム工学コース教育課程表より抜粋)。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th colspan="2">単位数</th> <th colspan="8">毎週授業時間数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">必修</th> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> <th colspan="2">3年次</th> <th colspan="2">4年次</th> </tr> <tr> <th>講義</th> <th>演習</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造力学基礎</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	単位数		毎週授業時間数								必修		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	構造力学基礎	2				2							<p>以下の機械システム工学コース(昼間コース)科目を大学院前期課程生産システム工学系専攻機械工学コースあるいはロボティクスコースへの進学を前提とする履修推奨科目とする(機械航空創造系学科機械システム工学コース教育課程表より抜粋)。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th colspan="2">単位数</th> <th colspan="8">毎週授業時間数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">必修</th> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> <th colspan="2">3年次</th> <th colspan="2">4年次</th> </tr> <tr> <th>講義</th> <th>演習</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造力学基礎</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	単位数		毎週授業時間数								必修		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	構造力学基礎	2				2						
授業科目名	単位数		毎週授業時間数																																																																																					
	必修		1年次		2年次		3年次		4年次																																																																															
	講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期																																																																														
構造力学基礎	2				2																																																																																			
授業科目名	単位数		毎週授業時間数																																																																																					
	必修		1年次		2年次		3年次		4年次																																																																															
	講義	演習	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期																																																																														
構造力学基礎	2				2																																																																																			
80	<p>14 学習目標と授業科目との関係表 建築社会基盤系学科-建築学コース (A) 理工学教育、(C) 将来能力</p> <table border="1"> <tr> <td>フレッシュマン英語(O)</td> <td>英語リーディング演習A(O)</td> <td>英語リーディング演習B(O)</td> <td>英語総合演習(O)</td> </tr> <tr> <td>地域社会概論(O)</td> <td>TOEIC英語演習 I(O)</td> <td>英語コミュニケーション I(O)</td> <td>TOEIC英語演習 II(O)</td> </tr> </table>	フレッシュマン英語(O)	英語リーディング演習A(O)	英語リーディング演習B(O)	英語総合演習(O)	地域社会概論(O)	TOEIC英語演習 I(O)	英語コミュニケーション I(O)	TOEIC英語演習 II(O)	<p>14 学習目標と授業科目との関係表 建築社会基盤系学科-建築学コース (A) 理工学教育、(C) 将来能力</p> <table border="1"> <tr> <td>フレッシュマン英語(O)</td> <td>英語リーディング演習A(O)</td> <td>英語リーディング演習B(O)</td> <td>英語総合演習(O)</td> </tr> <tr> <td>TOEIC英語演習 I(O)</td> <td>英語コミュニケーション I(O)</td> <td>TOEIC英語演習 II(O)</td> <td></td> </tr> </table>	フレッシュマン英語(O)	英語リーディング演習A(O)	英語リーディング演習B(O)	英語総合演習(O)	TOEIC英語演習 I(O)	英語コミュニケーション I(O)	TOEIC英語演習 II(O)																																																																							
フレッシュマン英語(O)	英語リーディング演習A(O)	英語リーディング演習B(O)	英語総合演習(O)																																																																																					
地域社会概論(O)	TOEIC英語演習 I(O)	英語コミュニケーション I(O)	TOEIC英語演習 II(O)																																																																																					
フレッシュマン英語(O)	英語リーディング演習A(O)	英語リーディング演習B(O)	英語総合演習(O)																																																																																					
TOEIC英語演習 I(O)	英語コミュニケーション I(O)	TOEIC英語演習 II(O)																																																																																						
92	<p>(1) 平成29年度役職員 学 長 空 閑 良 壽 理事(学術担当) 松 田 瑞 史 理事(研究・連携担当) 馬 場 直 志 理事(総務・施設担当) 齊 藤 康 志</p>	<p>(1) 平成29年度役職員 学 長 空 閑 良 壽 理事(学術担当) 松 田 瑞 史 理事(連携担当) 馬 場 直 志 理事(総務担当) 齊 藤 康 志</p>																																																																																						