

総合機械学科・製造学科 2020年度 第4Q 時間割表

2020/07/22

1年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業																																																																																																																																																																																																																											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																												
A1	英語コミュニケーションⅣ C3010, C3030, C3040 Haynes, 鈴木, Zolner [土井] <1>	基礎化学B M3061 堀内 <1>	3次元CAD実習Ⅰ M2090 松本 [75] <1>				英語基礎Ⅳ C3010, C3030, C3040 土井, Haynes, 鈴木 [土井] <1>								機械工作および実習B M1030 武雄 [20] <1.5>						通年授業 社会人基礎力養成講座2 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
A2															機械工作および実習C M1030, M1070 守谷 [武雄] [20] <1.5>																																																																																																																																																																																																																																	
A3															機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] [20] <1.5>																																																																																																																																																																																																																																	
A4									工業材料基礎 C1010 西 <1>	社会科学A A3010 青木 [小塚] <1>					機械工作および実習A M1030, M1092 雨森 [武雄] [20] <1.5>	物理学C A3010, M2071 菅谷, 平岡 <1>	人文科学A A3010 土井 <1>	数学Cおよび演習 A3010, M2071, M2072 三井, 平岡, 青森 [三井] <2>																																																																																																																																																																																																																														
B1							英語基礎Ⅳ C3010, C3030, C3040 土井, Zolner, Haynes [土井] <1>														通年授業 プロジェクト実習 随時 [土井] <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
B2	基礎化学B M3061 堀内 <1>	英語コミュニケーションⅣ C3010, C3030, C3040 Haynes, 鈴木, Zolner [土井] <1>	機械製図および実習Ⅰ M3060, M3062 町田 [75] <1.5>				機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] [20] <1.5>	機械工作および実習C M1030, M1070 富貴 [武雄] [20] <1.5>	機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] [20] <1.5>	機械工作および実習A M1030, M1092 阿部 [治] [武雄] [20] <1.5>					3次元CAD実習Ⅰ M2090 町田 [75] <1.5>																																																																																																																																																																																																																																	
B3																																																																																																																																																																																																																																																
B4																																																																																																																																																																																																																																																
2年次4Q																						通年授業																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2年次4Q</th> <th colspan="4">月</th> <th colspan="4">火</th> <th colspan="4">水</th> <th colspan="4">木</th> <th colspan="4">金</th> <th rowspan="2">通年授業</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">                 通年授業                  社会人基礎力養成講座2                  学期中                  90分/回を2回実施                  &lt;通年で1単位&gt;             </td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>数値解析Ⅰ M2070 松本 [60] &lt;1&gt;</td> <td>環境科学B C1010 瀧田 [学科長] &lt;1&gt;</td> <td></td> <td></td> <td>技術英語Ⅲ C3010, C3030, C3040 Haynes, Zolner, 鈴木 [土井] &lt;1&gt;</td> <td></td> <td></td> <td>電気電子回路および実験 M1100, M1101 三井 [75] &lt;1.5&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">                 通年授業                  プロジェクト実習                  随時 [平岡] &lt;通年で1単位&gt;             </td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						2年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	A1																					通年授業 社会人基礎力養成講座2 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>	A2	数値解析Ⅰ M2070 松本 [60] <1>	環境科学B C1010 瀧田 [学科長] <1>			技術英語Ⅲ C3010, C3030, C3040 Haynes, Zolner, 鈴木 [土井] <1>			電気電子回路および実験 M1100, M1101 三井 [75] <1.5>														A3																						A4																						B1																					通年授業 プロジェクト実習 随時 [平岡] <通年で1単位>	B2																						B3																						B4																						通年授業
2年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業																																																																																																																																																																																																																											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																												
A1																					通年授業 社会人基礎力養成講座2 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
A2	数値解析Ⅰ M2070 松本 [60] <1>	環境科学B C1010 瀧田 [学科長] <1>			技術英語Ⅲ C3010, C3030, C3040 Haynes, Zolner, 鈴木 [土井] <1>			電気電子回路および実験 M1100, M1101 三井 [75] <1.5>																																																																																																																																																																																																																																								
A3																																																																																																																																																																																																																																																
A4																																																																																																																																																																																																																																																
B1																					通年授業 プロジェクト実習 随時 [平岡] <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
B2																																																																																																																																																																																																																																																
B3																																																																																																																																																																																																																																																
B4																																																																																																																																																																																																																																																
3年次4Q																						通年授業																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">3年次4Q</th> <th colspan="4">月</th> <th colspan="4">火</th> <th colspan="4">水</th> <th colspan="4">木</th> <th colspan="4">金</th> <th rowspan="2">通年授業</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">                 通年授業                  社会人基礎力養成講座3                  学期中                  90分/回を2回実施                  &lt;通年で1単位&gt;             </td> </tr> <tr> <td>RS</td> <td>トライボロジー A3010 平岡 &lt;1&gt;</td> <td>感性工学 A3010 三井 &lt;1&gt;</td> <td></td> <td></td> <td>生産機械 A3010 荒木 &lt;1&gt;</td> <td></td> <td></td> <td>数値流体解析 M3062 香村 &lt;1&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						3年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	MD																					通年授業 社会人基礎力養成講座3 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>	RS	トライボロジー A3010 平岡 <1>	感性工学 A3010 三井 <1>			生産機械 A3010 荒木 <1>			数値流体解析 M3062 香村 <1>														HI																						PS																						通年授業																																																																																								
3年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業																																																																																																																																																																																																																											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																												
MD																					通年授業 社会人基礎力養成講座3 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
RS	トライボロジー A3010 平岡 <1>	感性工学 A3010 三井 <1>			生産機械 A3010 荒木 <1>			数値流体解析 M3062 香村 <1>																																																																																																																																																																																																																																								
HI																																																																																																																																																																																																																																																
PS																																																																																																																																																																																																																																																
4年次4Q																						通年授業																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">4年次4Q</th> <th colspan="4">月</th> <th colspan="4">火</th> <th colspan="4">水</th> <th colspan="4">木</th> <th colspan="4">金</th> <th rowspan="2">通年授業</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">                 通年授業                  社会人基礎力養成講座4                  学期中                  90分/回を2回実施                  &lt;通年で1単位&gt;             </td> </tr> <tr> <td>MD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ER</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						4年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	AP																					通年授業 社会人基礎力養成講座4 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>	MD																						ER																						IM																						通年授業																																																																																								
4年次4Q	月				火				水				木				金				通年授業																																																																																																																																																																																																																											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																												
AP																					通年授業 社会人基礎力養成講座4 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																											
MD																																																																																																																																																																																																																																																
ER																																																																																																																																																																																																																																																
IM																																																																																																																																																																																																																																																

必修科目      選択必修科目

緑字の教員は非常勤教員を、[ ]内は世話役である常勤教員を表します。  
 【 】は受講定員、< > は単位数を表します。  
 ※A1~A4, B1~B4はクラスを表します。  
 ※2年次4Q月曜2限はAB両クラスともどちらかを受講できます。  
 ※3年次のMDは機械デザインコース, RSはロボットシステムコース, HIはヒューマンインタフェースコース, PSは生産システムコースを表します。  
 ※4年次のAPは先進加工技術コース, MDは機械デザインコース, ERは電気電子・ロボットコース, IMは情報・マネジメントコースを表します。  
 ※複数クラス開講する授業科目は所属するクラスに配当されている時間帯で受講してください。  
 ※「社会人基礎力養成講座1」「社会人基礎力養成講座2」「社会人基礎力養成講座3」「社会人基礎力養成講座4」は各学期2回の通年授業。別途掲示します(主として5時限に実施する予定)。  
 ※「プロジェクト基礎実習」(必修, 1単位), 「プロジェクト実習」(必修, 1単位)「数学リメディアル」(単位なし)は別途掲示します。  
 ※「Lゼミ」(必修, 1単位)は履修条件を満たした後、指導教員の許可を得て履修登録を行います(詳しくは履修ガイドを参照のこと)。