

2020年度時間割表 (総合機械(製造)学科 2Q)

2020/06/17

赤○印が、遠隔授業として開講される科目です。

1年次2Q	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II Anthony, 錦木, Zolner [土井] <1>	コミュニケーションB 櫻井 [土井] [80]<1>	数学Aおよび演習 三井, 原, 齋藤 [三井] <2>	NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口 [武雄] [40]<1>	英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1>	測定基礎実習 A3010 武雄 [40]<5>	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] [20+20]<1>	基礎物理実験 M3070, M3062, M3061 平岡, 外處 [菅谷] [80]<1>	機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] [20]<1.5>	創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島 [牧山] [20+20]<1>	測定基礎実習 A3010 武雄 [40]<5>	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] [20+20]<1>	基礎物理実験 M3070, M3062, M3061 平岡, 外處 [菅谷] [80]<1>	機械工作および実習A M1030, M1092 雨森 [武雄] [20]<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 守谷 [武雄] [20]<1.5>	フレッシュマンゼミII A3010, M1073, M2070, グラント, 体育館 荒木, 牧山 [永井] [160]<1>	物理学Aおよび演習 A3010, B2080 菅谷, 外處 [菅谷] <2>	フレッシュマンゼミII C1010, M1073, M2070(3限), グラント, 体育館 小塚, 永井 [永井] [160]<1>	基礎物理実験 M3070, M3062, M3061 菅谷, 外處 [菅谷] [80]<1>	社会人基礎力養成講座1 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																																																																																
A2																						A3	A4	B1	B2	B3	B4	<p>2年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2年次2Q</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 rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ [75]<1.5></td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 町田 [80]<1></td> <td rowspan="4">英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5></td> <td rowspan="4">基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020</td> <td rowspan="4">機械力学I および実験 M3062, M3070 佐久田 [75]<1.5></td> <td rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020</td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">プロジェクト基礎実習 随時 [土井] <通年で1単位></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> </tr> </tr></tbody> </table>																					2年次2Q	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	基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ [75]<1.5>	板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 町田 [80]<1>	英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	機械力学I および実験 M3062, M3070 佐久田 [75]<1.5>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プロジェクト基礎実習 随時 [土井] <通年で1単位>	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	<p>3年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">3年次2Q</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 rowspan="4">自動車技術 小塚 [160]<1></td> <td rowspan="4">熱力学II 原 <1></td> <td rowspan="4">製品開発計画 松本(秀) [荒木] <1></td> <td rowspan="4">信頼性工学 荒木 <1></td> <td rowspan="4">自動車技術 小塚 [160]<1></td> <td rowspan="4">自動化技術および実験 M1080, M2071 藤山 [平井] [60]<1.5></td> <td rowspan="4">機械要素応用 M2071 平岡 [80]<1></td> <td rowspan="4">実用英語B 錦木 [土井] <1></td> <td rowspan="4">実用英語B 土井 <1></td> <td rowspan="4">CAD設計製図 M2090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">材料強度II 堀内 <1></td> <td rowspan="4">流体力学II 香村 <1></td> <td rowspan="4">光工学 堀内 <1></td> <td rowspan="4">人文科学C 古田 [平岡] <1></td> <td rowspan="4">生体工学 龍前 [平井] <1></td> <td rowspan="4">デジタル回路および実験 M2070 龍前 [平井] [40]<1.5></td> <td rowspan="4">機械システム設計および演習 M2090, M2070 原 [75]<2></td> <td rowspan="4">ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) [平井] <1Q,2Qで1単位></td> </tr> <tr> <td>RS</td> <td>RS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>HI</td> <td>PS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> <td>HI</td> </tr> </tbody> </table>																					3年次2Q	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	自動車技術 小塚 [160]<1>	熱力学II 原 <1>	製品開発計画 松本(秀) [荒木] <1>	信頼性工学 荒木 <1>	自動車技術 小塚 [160]<1>	自動化技術および実験 M1080, M2071 藤山 [平井] [60]<1.5>	機械要素応用 M2071 平岡 [80]<1>	実用英語B 錦木 [土井] <1>	実用英語B 土井 <1>	CAD設計製図 M2090 松本 [80]<1>	材料強度II 堀内 <1>	流体力学II 香村 <1>	光工学 堀内 <1>	人文科学C 古田 [平岡] <1>	生体工学 龍前 [平井] <1>	デジタル回路および実験 M2070 龍前 [平井] [40]<1.5>	機械システム設計および演習 M2090, M2070 原 [75]<2>	ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) [平井] <1Q,2Qで1単位>	RS	RS	HI	PS	HI	PS	HI	PS	PS	HI	PS	HI	<p>4年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">4年次2Q</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AP</td> <td colspan="20" rowspan="4"> <p style="text-align: center;">夏期集中に移動</p> <p style="text-align: center;">インターンシップB <4(20日)/8(40日)></p> </td> <td rowspan="4">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></td> </tr> <tr> <td>MD</td> </tr> <tr> <td>ER</td> </tr> <tr> <td>IM</td> </tr> </tbody> </table>																					4年次2Q	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	AP	<p style="text-align: center;">夏期集中に移動</p> <p style="text-align: center;">インターンシップB <4(20日)/8(40日)></p>																				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
B1																						B2	B3	B4																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>2年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2年次2Q</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 rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ [75]<1.5></td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 町田 [80]<1></td> <td rowspan="4">英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1></td> <td rowspan="4">3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5></td> <td rowspan="4">基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020</td> <td rowspan="4">機械力学I および実験 M3062, M3070 佐久田 [75]<1.5></td> <td rowspan="4">基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020</td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2></td> <td rowspan="4">板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1></td> <td rowspan="4">プロジェクト基礎実習 随時 [土井] <通年で1単位></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> </tr> </tr></tbody> </table>																						2年次2Q	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	基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ [75]<1.5>	板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 町田 [80]<1>	英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	機械力学I および実験 M3062, M3070 佐久田 [75]<1.5>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プロジェクト基礎実習 随時 [土井] <通年で1単位>	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4																																																																																																																																																																																																													
2年次2Q	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	基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ [75]<1.5>	板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 町田 [80]<1>	英語基礎II 土井, Anthony, 錦木 [土井] <1>	3次元CAD実習II M2070, M3090 松本 [80]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	機械力学I および実験 M3062, M3070 佐久田 [75]<1.5>	基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一) [ピチャイ] [75]<1.5>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處 [菅谷] [80]<2>	板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 [40]<1>	プロジェクト基礎実習 随時 [土井] <通年で1単位>																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A2																		A3	A4	B1	B2	B3	B4																																																																																																																																																																																																																																																																														
B1																		B2	B3	B4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>3年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">3年次2Q</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 rowspan="4">自動車技術 小塚 [160]<1></td> <td rowspan="4">熱力学II 原 <1></td> <td rowspan="4">製品開発計画 松本(秀) [荒木] <1></td> <td rowspan="4">信頼性工学 荒木 <1></td> <td rowspan="4">自動車技術 小塚 [160]<1></td> <td rowspan="4">自動化技術および実験 M1080, M2071 藤山 [平井] [60]<1.5></td> <td rowspan="4">機械要素応用 M2071 平岡 [80]<1></td> <td rowspan="4">実用英語B 錦木 [土井] <1></td> <td rowspan="4">実用英語B 土井 <1></td> <td rowspan="4">CAD設計製図 M2090 松本 [80]<1></td> <td rowspan="4">材料強度II 堀内 <1></td> <td rowspan="4">流体力学II 香村 <1></td> <td rowspan="4">光工学 堀内 <1></td> <td rowspan="4">人文科学C 古田 [平岡] <1></td> <td rowspan="4">生体工学 龍前 [平井] <1></td> <td rowspan="4">デジタル回路および実験 M2070 龍前 [平井] [40]<1.5></td> <td rowspan="4">機械システム設計および演習 M2090, M2070 原 [75]<2></td> <td rowspan="4">ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) [平井] <1Q,2Qで1単位></td> </tr> <tr> <td>RS</td> <td>RS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>HI</td> <td>PS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td>HI</td> <td>PS</td> <td>HI</td> </tr> </tbody> </table>																					3年次2Q	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	自動車技術 小塚 [160]<1>	熱力学II 原 <1>	製品開発計画 松本(秀) [荒木] <1>	信頼性工学 荒木 <1>	自動車技術 小塚 [160]<1>	自動化技術および実験 M1080, M2071 藤山 [平井] [60]<1.5>	機械要素応用 M2071 平岡 [80]<1>	実用英語B 錦木 [土井] <1>	実用英語B 土井 <1>	CAD設計製図 M2090 松本 [80]<1>	材料強度II 堀内 <1>	流体力学II 香村 <1>	光工学 堀内 <1>	人文科学C 古田 [平岡] <1>	生体工学 龍前 [平井] <1>	デジタル回路および実験 M2070 龍前 [平井] [40]<1.5>	機械システム設計および演習 M2090, M2070 原 [75]<2>	ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) [平井] <1Q,2Qで1単位>	RS	RS	HI	PS	HI	PS	HI	PS	PS	HI	PS	HI																																																																																																																																																																																																								
3年次2Q	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	自動車技術 小塚 [160]<1>	熱力学II 原 <1>	製品開発計画 松本(秀) [荒木] <1>	信頼性工学 荒木 <1>	自動車技術 小塚 [160]<1>	自動化技術および実験 M1080, M2071 藤山 [平井] [60]<1.5>	機械要素応用 M2071 平岡 [80]<1>	実用英語B 錦木 [土井] <1>	実用英語B 土井 <1>	CAD設計製図 M2090 松本 [80]<1>	材料強度II 堀内 <1>	流体力学II 香村 <1>	光工学 堀内 <1>	人文科学C 古田 [平岡] <1>	生体工学 龍前 [平井] <1>	デジタル回路および実験 M2070 龍前 [平井] [40]<1.5>	機械システム設計および演習 M2090, M2070 原 [75]<2>	ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) [平井] <1Q,2Qで1単位>																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RS																			RS	HI	PS																																																																																																																																																																																																																																																																																
HI																			PS	HI	PS																																																																																																																																																																																																																																																																																
PS																			HI	PS	HI																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>4年次2Q</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">4年次2Q</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AP</td> <td colspan="20" rowspan="4"> <p style="text-align: center;">夏期集中に移動</p> <p style="text-align: center;">インターンシップB <4(20日)/8(40日)></p> </td> <td rowspan="4">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></td> </tr> <tr> <td>MD</td> </tr> <tr> <td>ER</td> </tr> <tr> <td>IM</td> </tr> </tbody> </table>																					4年次2Q	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	AP	<p style="text-align: center;">夏期集中に移動</p> <p style="text-align: center;">インターンシップB <4(20日)/8(40日)></p>																				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																																																																																																																																																																																																																		
4年次2Q	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																																																																																																																																																																																																																																																																																					
AP	<p style="text-align: center;">夏期集中に移動</p> <p style="text-align: center;">インターンシップB <4(20日)/8(40日)></p>																				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

緑色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。

※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, PSI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。

※「ものづくり事例プロジェクト」(選択必修)は1Q,2Qセットで1単位です。