1年次1Q																									i	
一个人一位	1 2	<u>月</u> 3	4	5	1	2	<u>火</u> 3	4	5	1	2	<u>水</u> 3	4	5	1	2	<u>木</u> 3	4	5	1	2	金 3	4	5		通年授業
A1		•				★ ビジネス コミュニ	•				•				測定基礎 実習 M3070		手仕上げ加コ M1030_V 為貝(非 【20】	V,M1092) [武雄]								
A2	安全衛生 C1010	M2070	T基礎および実習I M2070(1回目の み),M2090 ロ,松本,松岡大介 [松本] <1.5>			030,0304	ナータック	タサイエンスお よび実習 M2000		機械ス ケッチ演 習 - A3010	三井,原,齋	King to the state of the state			武雄 【40】 <0.5>		M103 東(非),守谷	械加工基礎および実習 M1030_E 東(非),守谷(非)[武雄] 【20】<1.5>		工学基礎および実験 C3010,C3020,C3030 C3040						
A3	荒井 <1>	[枚				ー 土井,ジョ ンストン (非),ゾル ナー(非) [土井]	目台	谷		南(非)[原] 【80】 <1>	藤(非) [三 井] <1>					測定基礎 実習 M3070	NCプログラ び9 M1050_E 田口(非 【20】	習 1,M2072) [武雄]	M2072 式雄]		原,佐久田,上原,香村 [佐久田] 【75】<1.5>					
A4				社会人基 礎力育成 講座I C1010,C1		[80] <1>						留学生 C2	日本語 I 010			武雄 【40】 <0.5>	浴接基礎·依 実 M1010_W,M 11 牧山,柳田	1050_E2,M1 2 (非) [牧山]				フレッシ <u>:</u> A3010,M10	073,M2070			
B1	•		★ ビジネス コミュニ	020 社会人基 礎力担当 教員1 <1>	•	•	M1030_' 為貝(非	エおよび実習 W,M1092 È) [武雄] <1.5>		•		小川(非	[‡]) [土井] 2>				測定基礎 実習 M3070	51.02				荒井,山口, [牧 【160】				
B2	M2070,M2090 C101	安全衛生 C1010	ケーショ ンI C3010,C3 030,C304 0		よび実習		機械加工基礎および実 M1030_E 長野(非),當眞(非)[武却 【20】<1.5>		[武雄]	基礎数学I M2070 三井,原,齋	習 42010				工学基礎 8 C3010,C30 C3	および実験 020,C3030, 040	武雄 【40】 <0.5>									
В3	· 上原,松本,松岡大介 [松本] <1.5>	荒井 <1>	土井,ジョ ンストン (非),ゾル ナー(非) [土井]		菅	2090 京谷 1.5>	び! M1050_E 田口(非	ラム基礎およ 実習 E1,M2072 ⊧) [武雄] <1.5>		藤(非) [三 井] <1>	A3010 南(非)[原] 【80】 <1>	I			香村,佐久 [佐久	田,堀内,原		測定基礎 実習 M3070								
B4			[80] <1>				浴接基礎*板 実 M1010_W,M 1 柳田(非),市	な金基礎おより 実習 M1050_E2,M1 l12 川(和)(非) [牧										武雄 【40】 <0.5>								
2年次1Q		月					火	T				水	1 . 1				木					金				通年授業
A1	1 2	3	4	5	1	2	3	4	5	<u>1</u>	2	3	4	5	•	•	•	4	5	1	2	3	4	5		
A2						I および実 験				C3010,C3	語III 030,C3040				基礎物理	機械シス テムとメ				馬	:学および実 _険					
A3					M1020_S,M2071 香村 <1.5>					ジョンス ルナー(非 (非) <2	トン(非),ゾ),レベント [土井] 2>				- M2090 菅谷 <1>	カニズム M2071 平野 <1>				ビチ 【7	M1100,M1101 ビチャイ 【75】 <1.5>					
A4	工業材料	ものづく り実務概	救命衛生法	社会人基 礎力育成 講座II													データマイ	ニング基								
B1	A A3010 岡根 <1>	論 A3010 細合 <1>	B2080,体 育館 髙橋 <1>	020 社会人基 礎力担当 教員2								A			•	•	礎およ 石 <1.	本								
B2				<1>				I および実		基礎電気ニ	Ľ学および 験	- 央	語Ⅲ		機械シス テムとメ	基礎物理										
B3							M1020_ 香	験 S,M2071 計村 I.5>		M1100 阿部(一)(割	,M1101	土井,ゾル ベント(030,C3040 ナー(非),レ・ 非) [土井] 2>		カニズム M2071 平野 <1>	IV M2090 菅谷 <1>										
B4																										
																								L.		
0.57.54.0		月					火					7K					木					金				77 F 157 W
3年次1Q	1 2	月 3	4	5	1	2	火 3	4	5	1	2	水 3	4	5	1	2	木 3	4	5	1	2	金 3	4	5		通年授業
3年次1Q AI	1 2		4		ザインお M2 高橋(正)(メディアデ Sよび実習 2070 (非) [永井] 1.5>	3	4	5	1 C言語お M2	よび実習		4	5	1	2 ★		4	5	1 ★ 知能化技 術2090 龍前(非) [永井] <1>	2	3 センサ技術 M1 龍前(非) [តおよび実 €			通年授業
	アクチュエータおよ び実験 M1101,M3062 ビチャイ 【40】<1.5>	3 本 ものつくと り・ひと	· 社会会人育Ⅲ 基成		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技行 M1 阿部(一)(i	メディアデ Sよび実習 2070 (非) [永井]	3	4	5	M2 石			4			★	産業構造論	4	5	知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]	2	3 センサ技術 駅 M1 龍前(非)[【40】	所および実 (101) (1.5> (1.5> (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)			通年授業
AI RS	アクチュエータおよ び実験 M1101,M3062 ビチャイ	3 本 ものつくと り・ひと	· 社会 人育 遊力		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技行 M1 阿部(一)(i	メディアデ Sよび実習 2070 (非) [永井] 1.5> 術および実 第 1101 非) [ビチャイ]	3 センサ技術 !!	術および実 験 1101	5	M2 石	- よび実習 090 本		4		1 ● 音響工学 A3010 三井 <1>	*	産業構造	4	5	知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]	2	3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技験 M2072	所および実 (101) (1.5> (1.5> (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)			通年授業
AI	アクチュエータおよ び実験 M1101,M3062 ビチャイ	3 ▲ ものつついり さいさい 高路 82080 土居	· 社研 社 社 会 有 所 C1010,C1 社 社 力 員 3 会 力 章 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	マディアデ Sよび実習 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 非) [ビチャイ] <1.5>	センサ技行 M1 阿部(一)(2	術および実験	5	M2 石	- よび実習 090 本		4		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田	産業 構 C1010 特別講根] 【160】	4	5	知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]	2	3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技験 M2072	所および実 (101) (1.5> (1.5> (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)			通年授業
AI RS	アクチュエータおよ び実験 M1101,M3062 ビチャイ	る もりつ合 高 B2080 土居>	· 社研 社 社 会 有 所 C1010,C1 社 社 力 員 3 会 力 章 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	マディアデ 3よび実 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 手) [ビャイ] マ1.5> および 第101 第1 (1.5) および 第2 (1.5)	センサ技利 M1 阿部(一)(ミ 【40】 精密計測は M1090 高橋(正)(術験 1101 1非)[ビチャイ]	5	M2 石	- よび実習 090 本	機械工 M1010 M2 【鋳造	作実験B ,M1092, .071 日根 i:20】		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田	産業 構 C1010 特別講根] 【160】	4	5	知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]		3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技験 M2072	所 (101 ビチャイ] マ1.5> 「 1.5> 「 1.5 「 1.5			通年授業
AI RS MD	アクチュエータおよび実験 M1101,M3062 ビチャイ 【40】<1.5> 機械工作 法B M2071 岡根 <1> (1)	3 ▲	· 社礎講C1010,C1 社産教 C1010,C1 社産教 4歳数 4歳数 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	- メディア習 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 チイ] く1.5> お8 3062 お9 3062 より 2>	センサ技 M1 阿部(一)(i) 【40】 精密計測2 M1090 高橋(正)(【60】	術験 101 ジョン 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10		M2 石	よび実習 090 本 <1.5>	機械工 M1010 M2 G路達 <	作実験B ,M1092, 1071 司根 i::20]		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田 <1>	3 ● 産業論 C1010 特別間(160) (160)			知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]		3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技術 M2072 (40] 【40]・ 機械工作 M1030, M2(非)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	所 (101 ビチャイ] マ1.5> 「 「 「 「 「 大 「 大 「 大 「 大 大 の で (1.5) 「 大 に に に に に に に に に に に に に		セミナー	通年授業
AI RS MD	アクチュエータおよび実験 M1101,M3062 ビチャイ 【40】<1.5> 機械工作 法B M2071 岡根 <1> (1>	3 ▲ の・・く ・ ・ ・ く ・ く ・ く 終 8 8 2 0 8 0 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	· 社研 社 社 会 有 所 C1010,C1 社 社 力 員 3 会 力 章 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	マディアデ 3よび実 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 手) [ビャイ] マ1.5> および 第101 第1 (1.5) および 第2 (1.5)	センサ技利 M1 阿部(一)(ミ (40) 精密計測。 M1090 高橋(正)([60]	術験 および び が ま 101 手)[ビ キャイ] <1.5> および (ず り),M3062 (排)(排)((排)((排)((排)((水)((水)((水)((5	M2 石	- よび実習 090 本	機械工 M1010 M2 【鋳 <	作実験B ,M1092, :071]根 i::20]		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田	金 産業論 C1010 特別 (160)(160)(17)	4	5	知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]		3 センサ技様 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技験 M2072 (40] 【40] 機械1030, M2(非),被 (1),被 (1)	所 (101 ビチャイ] マ1.5> 「 1.5> 「 1.5 「 1.5		セミナー	
AI RS MD PS	アクチュエータおよび実験 M1101,M3062 ビチャイ 【40】<1.5> 機械工作 法B M2071 岡根 <1> (1)	3 ▲	· 社礎講C1010,C1 社費教 <12 基成ⅢC2 社費教 <1>		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	- メディア習 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 チイ] く1.5> お8 3062 お9 3062 より 2>	センサ技 M1 阿部(一)(i) 【40】 精密計測2 M1090 高橋(正)(【60】	術験 101 ジョン 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10		M2 石	よび実習 090 本 <1.5>	3 機械M1010 M2 (基学) 不 る (本学) を (本学) を (お学) で (問 (を) (で (問 (を) (で (問 (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	作実験B ,M1092, 1071 記載::20】		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田 <1>	3 ● 産業論 C1010 特別間(160) (160)			知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]		3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技術 M2072 (40] 【40]・ 機械工作 M1030, M2(非)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	所 (101 ビチャイ] マ1.5> 「 「 「 「 「 大 「 大 「 大 「 大 大 の で (1.5) 「 大 に に に に に に に に に に に に に	5	Lゼミ 〈通年で8単位〉	通年 授業 社会の人人講演学期中
AI RS MD AI	アクチュエータおよび実験 M1101,M3062 ビチャイ 【40】<1.5> 機械工作 法B M2071 岡根 <1> (1)	3 ▲	· 社礎講C1010,C1 社費教 <12 基成ⅢC2 社費教 <1>		ザインお M2 高橋(正)(<1 センサ技術 M1 阿部(一)(i) 【40】	- メディア習 2070 (非) [永井] 1.5> 術験 1101 チイ] く1.5> お8 3062 お9 3062 より 2>	センサ技 M1 阿部(一)(i) 【40】 精密計測2 M1090 高橋(正)(【60】	術験 101 ジョン 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10		M2 石	よび実習 090 本 <1.5>	3 機械被 M1010 M2 場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作実験B ,M1092, 1071 記載::20】		音響工学 A3010 三井	ユーザエ 学 A3010 町田 <1>	3 ● 産業論 C1010 特別間(160) (160)			知能化技 術 M2090 龍前(非) [永井]		3 センサ技術 M1 龍前(非)[【40】 ロボット技術 M2072 (40] 【40]・ 機械工作 M1030, M2(非)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	所 (101 ビチャイ] マ1.5> 「 「 「 「 「 大 「 大 「 大 「 大 大 の で (1.5) 「 大 に に に に に に に に に に に に に	5	Ĺゼ≅	通年授業

必修科目

^[]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。 記号 ★は遠隔リアルタイム、 ●は遠隔オンデマンド、 ▲は対面と遠隔の組み合わせ、 無印は対面 を表します。 1、2年次のA1~A4、B1~B4はクラスを表します。 3、4年次のAIはAI・情報システムコース、RSはロボットシステムコース、MDは機械デザインコース、PSは生産システムコースを表します。 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Ⅳ」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)。