



区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数		
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術	非表示	非表示		非表示	必修	選択
共通基盤科目	基礎	共通基盤ワークショップ1A	Aw101Tef	A:共通基盤科目	w:共通基盤WS	1	T						○	○			e:伝える力	f:つなげる力	170A01	2	
		共通基盤ワークショップ1B	Aw102Tef	A:共通基盤科目	w:共通基盤WS	1	T						○	○			e:伝える力	f:つなげる力	170A02	2	
	発展	共通基盤ワークショップ2A	Aw201Tdf	A:共通基盤科目	w:共通基盤WS	2	T						○	○			d:高める力	f:つなげる力	170B01	2	
		共通基盤ワークショップ2B	Aw202Tdf	A:共通基盤科目	w:共通基盤WS	2	T						○	○			d:高める力	f:つなげる力	170B02	2	

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力								① 指 標	② 指 標	ド コ 目 目	単位数				
								a 受 取 る 力	b 深 め る 力	c 進 め る 力	d 高 め る 力	e 伝 え る 力	f つ な げ る 力	g 知 識	h 技 術				非 表 示	非 表 示	非 表 示	必 修	選 択
社会	キャリア	修学基礎	Av101Tce	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	T		○	○					c:進める力	e:伝える力	170D01	2					
		キャリア形成	Av201Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	2	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170D02	2					
		進路研究	Av301Sce	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	3	S			○	○				c:進める力	e:伝える力	170D03	2					
		技術者倫理	Av102Sbg	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S		○				○		b:深める力	g:知識	170D04	2					
		文章作成法	Av103leh	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	I				○			○	e:伝える力	h:技術	170D05	2					
		学科横断プログラム2A	Av202Sag	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	2	S	○						○	a:受け取る力	g:知識	170D06	2					
		学科横断プログラム2B	Av203Sbg	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	2	S		○					○	b:深める力	g:知識	170D07	2					
		学科横断プログラム3A	Av302lch	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	3	I			○					c:進める力	h:技術	170D08	2					
	学科横断プログラム3B	Av303ldh	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	3	I				○			○	d:高める力	h:技術	170D09	2						
	社会連携	社会貢献活動概論	Av104Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E01	2					
		社会貢献活動1	Av105Tdf	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170E02	2					
		社会貢献活動2	Av204Tdf	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	2	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170E03	2					
		インターンシップ1	Av205Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	2	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E04	2					
		インターンシップ2	Av304Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	3	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E05	2					
		プロジェクト実習A	Av106lcd	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	I			○	○				c:進める力	d:高める力	170E06	2					
		プロジェクト実習B	Av107lcd	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	I			○	○				c:進める力	d:高める力	170E07	2					
		社会連携講座(1)	Av108Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E08	2					
		社会連携講座(2)	Av109Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E09	2					
		社会連携講座(3)	Av110Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E10	2					
		社会連携講座(4)	Av111Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E11	2					
		社会連携講座(5)	Av112Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E12	2					
		社会連携講座(6)	Av113Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E13	2					
		社会連携講座(7)	Av114Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E14	2					
	社会連携講座(8)	Av115Sab	A:社会人基礎科目	v:キャリア・社会連携	1	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170E15	2						
	人間と社会	哲学をもつ	As101Sae	A:社会人基礎科目	s:人文社会	1	S	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170F01	2					
		心理をよむ	As102Sae	A:社会人基礎科目	s:人文社会	1	S	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170F02	2					
		文化をはぐくむ	As103Sae	A:社会人基礎科目	s:人文社会	1	S	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170F03	2					
		歴史をみつめる	As104Sae	A:社会人基礎科目	s:人文社会	1	S	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170F04	2					
		くらしと法	As201lab	A:社会人基礎科目	s:人文社会	2	I	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170F05	2					
		政治行動	As202lab	A:社会人基礎科目	s:人文社会	2	I	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170F06	2					
		日本国憲法	As203lab	A:社会人基礎科目	s:人文社会	2	I	○	○						a:受け取る力	b:深める力	170F07	2					
		国際政治経済	As301lbd	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○						b:深める力	d:高める力	170F08	2					
外交と安全保障		As302lbd	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○						b:深める力	d:高める力	170F09	2						
グローバルデータ分析		As303lbg	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○				○		b:深める力	g:知識	170F10	2						
市場と経済		As304lbd	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○						b:深める力	d:高める力	170F11	2						
企業経営		As305lbd	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○						b:深める力	d:高める力	170F12	2						
会計と財務		As306lbg	A:社会人基礎科目	s:人文社会	3	I		○				○		b:深める力	g:知識	170F13	2						
物語をつくる		As105Sae	A:社会人基礎科目	s:人文社会	1	S	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170F14	2						
外国語	英語リテラシー1	Ag101lag	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	I	○				○			a:受け取る力	g:知識	170G01	2						
	英語リテラシー2	Ag102lag	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	I	○					○		a:受け取る力	g:知識	170G02	2						
	英語コミュニケーション1	Ag201Tah	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	T	○					○		a:受け取る力	h:技術	170G03	2						
	英語コミュニケーション2	Ag202Tah	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	T	○						○	a:受け取る力	h:技術	170G04	2						
	ベーシック・イングリッシュ	Ag103Tae	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T	○			○				a:受け取る力	e:伝える力	170G05	2						
	実用英語	Ag203Sbe	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	S		○			○			b:深める力	e:伝える力	170G06	2						
	時事ビジネス英語	Ag301Sdf	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	3	S			○		○			d:高める力	f:つなげる力	170G07	2						
	中国文化言語	Ag104Teg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T				○		○		e:伝える力	g:知識	170G08	2						
	朝鮮文化言語	Ag105Teg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T				○		○		e:伝える力	g:知識	170G09	2						
	ロシア文化言語	Ag106Teg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T				○		○		e:伝える力	g:知識	170G10	2						
	海外語学研修	Ag302Sce	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	3	S			○		○			c:進める力	e:伝える力	170G11	2						
	日本語A	Ag107Teg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T				○		○		e:伝える力	g:知識	170G12	2						
	日本語B	Ag108Teg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T				○		○		e:伝える力	g:知識	170G13	2						
健康とスポーツ	スポーツ基礎A	Ah101Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170H01	1						
	スポーツ基礎B	Ah102Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170H02	1						
	スポーツ発展A	Ah201Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	2	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170H03	2						
	スポーツ発展B	Ah202Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	2	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170H04	2						
	生涯スポーツ論	Ah103Sac	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	S	○		○					a:受け取る力	c:進める力	170H05	2						
	シーズンスポーツ	Ah104Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T				○	○			d:高める力	f:つなげる力	170H06	1						

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数		
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術	非表示	非表示	非表示	必修	選択	
社会人基礎科目 2 / 2	ICT基礎	コンピュータリテラシ入門	Ai101lac	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	1	I	○	○								a:受け取る力	c:進める力	170I01	1	
		コンピュータリテラシ基礎	Ai201lbe	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	2	I		○			○						b:深める力	e:伝える力	170I02	1
		コンピュータリテラシ応用	Ai301lce	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	3	I			○		○						c:進める力	e:伝える力	170I03	1
		コンピュータリテラシ発展	Ai302lbd	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	3	I		○		○							b:深める力	d:高める力	170I04	2
		社会とコンピュータ	Ai202lde	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	2	I				○	○						d:高める力	e:伝える力	170I05	2
		コンピュータのしくみ	Ai102lad	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	1	I	○			○							a:受け取る力	d:高める力	170I06	2

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力										① 指標	② 指標	ド コ 目 目	単位数	
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術	非表示	非表示	非表示	必修		選択	
基礎	エンジニアリング基礎	Mz101Sab	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	1	S		○									a:受け取る力	b:深める力	171P01	2		
	工作実習1	Mc101Tah	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	T		○							○		a:受け取る力	b:技術	171P02	2		
	3次元CAD	Ma101lah	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	1	I		○							○		a:受け取る力	b:技術	171P03	2		
	基礎製図	Ma102lab	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	1	I		○									a:受け取る力	b:深める力	171P04	2		
	工作実習2	Mc102Tch	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	T				○					○		c:進める力	b:技術	171P05	2		
	材料科学1	Mc103lag	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	I		○							○		a:受け取る力	g:知識	171P06	2		
	工業数学・力学基礎	Mb101Sab	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	1	S		○									a:受け取る力	b:深める力	171P07	2		
	メカトロニクス入門	Md101Sag	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	1	S		○							○		a:受け取る力	g:知識	171P08	2		
	機械工学入門	Mf101Sbd	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	1	S				○							b:深める力	d:高める力	171P09	2		
	流体・工業熱力学基礎	Me101Sag	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	1	S		○							○		a:受け取る力	g:知識	171P10	2		
	材料力学基礎	Ma103Sag	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	1	S		○							○		a:受け取る力	g:知識	171P11	2		
	機械力学・計測制御基礎	Md102Sag	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	1	S		○							○		a:受け取る力	g:知識	171P12	2		
標準	工業数学・力学1	Mb201Iab	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I		○	○								a:受け取る力	b:深める力	171Q01	4		
	工業数学・力学2	Mb202Ibc	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I			○	○							b:深める力	c:進める力	171Q02	2		
	機械設計製図1	Ma201Ibh	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						○		b:深める力	h:技術	171Q03	2		
	基礎実験	Mz201Tbe	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	2	T			○			○					b:深める力	e:伝える力	171Q04	2		
	材料力学1	Ma202Ibg	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q05	2		
	機械設計製図2	Ma203Ibh	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						○		b:深める力	h:技術	171Q06	2		
	機械実験	Mz202Tce	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	2	T				○		○					c:進める力	e:伝える力	171Q07	2		
	応用数学	Md201Ibg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q08	2		
	材料科学2	Mc201Ibg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q09	2		
	工業熱力学1	Me201Ibg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q10	2		
	流体力学1	Me202Ibg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q11	2		
	機械加工	Mc202Ibg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q12	2		
	機械力学1	Md202Ibg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q13	2		
	計測制御1	Md203Ibg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q14	2		
	数値計算法	Mb203Ibg	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q15	2		
	機械の線形代数	Mb204Iab	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I		○	○								a:受け取る力	b:深める力	171Q16	2		
	機械のC言語	Mb205Ibg	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I			○						○		b:深める力	g:知識	171Q17	2		
発展	専門ゼミ	Mz301Tde	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	3	T					○	○					d:高める力	e:伝える力	171R01	2		
	工業数学・力学3	Mb301Ibd	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	3	I			○		○						b:深める力	d:高める力	171R02	2		
	材料力学2	Ma301Ibg	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R03	2		
	流体力学2	Me301Ibg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R04	2		
	工業熱力学2	Me302Ibg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R05	2		
	機械設計法	Ma302Ibg	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R06	2		
	CAD応用	Ma303Ibc	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I			○	○							b:深める力	c:進める力	171R07	2		
	自動車工学	Me303Idg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R08	2		
	先端加工	Mc301Idg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R09	2		
	機械力学2	Md301Ibg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R10	2		
	計測制御2	Md302Ibg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R11	2		
	生産システム	Mc302Idg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R12	2		
	先端材料	Mc303Idg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R13	2		
	伝熱工学	Me304Idg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R14	2		
	メカトロニクス	Md303Idg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R15	2		
	流体機械	Me305Idg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R16	2		
	ロボット工学	Md304Idg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I					○				○		d:高める力	g:知識	171R17	2		
	成形加工	Mc304Ibg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I			○						○		b:深める力	g:知識	171R18	2		
総合	機械工学リテラシA	Mf102Saf	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	1	S		○						○		a:受け取る力	f:つなげる力	171S01	2			
	機械工学リテラシB	Mf103Saf	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	1	S			○					○		c:進める力	f:つなげる力	171S02	2			
	機械工学プロジェクト基礎A	Mf201Tdh	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	2	T					○				○		d:高める力	h:技術	171S03	2		
	機械工学プロジェクト基礎B	Mf202Tdh	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	2	T					○				○		d:高める力	h:技術	171S04	2		
	機械工学プロジェクト発展A	Mf301Tdg	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	3	T					○				○		d:高める力	g:知識	171S05	2		
	機械工学プロジェクト発展B	Mf302Tdg	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	3	T					○				○		d:高める力	g:知識	171S06	2		
	卒業研究A	Mz302Tdf	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	3	T					○				○		d:高める力	f:つなげる力	171S07	5		
卒業研究B	Mz303Tde	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	3	T					○	○					d:高める力	e:伝える力	171S08	5			

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目 目	単位数		
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術	非表示	非表示		非表示	必修	選択
機械 工 学 科 専 門 科 目 2 / 2	教 職	工業概論	Mt101Sbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	S		○						○		b:深める力	g:知識	171X01	2	
		職業指導1	Mt102Sag	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	S	○							○		a:受け取る力	g:知識	171X02	2	
		職業指導2	Mt201Seg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		e:伝える力	g:知識	171X03	2	
		微分積分学1	Mt103lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X04	2	
		微分積分学2	Mt202lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X05	2	
		線形代数1	Mt104lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X06	2	
		線形代数2	Mt203lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X07	2	
		平面と空間の幾何学	Mt204lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X08	2	
		確率・統計1	Mt105lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X10	2	
		確率・統計2	Mt205lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X11	2	
		幾何学1	Mt106lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X12	2	
		幾何学2	Mt206lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X13	2	
		代数学	Mt207lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	171X14	2	
		フーリエ解析	Mt301lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	171X15	2	
		ベクトル解析	Mt302lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	171X16	2	
		複素関数論	Mt303lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	171X17	2	
		栽培	Mt208lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X18	1	
		栽培実習	Mt209Sch	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S			○					○		c:進める力	h:技術	171X19	1	
		電気実習	Mt210Sdh	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		d:高める力	h:技術	171X20	2	
		木材加工	Mt211lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X22	2	
		木材加工実習	Mt212lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	h:技術	171X23	1	
		金属加工	Mt213lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	171X24	2	

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力											① 指標	② 指標	ド コ 目 目	単位数			
								a 受 取 る 力	b 深 め る 力	c 進 め る 力	d 高 め る 力	e 伝 え る 力	f つ な げ る 力	g 知 識	h 技 術	非 表 示	非 表 示	非 表 示	必 修	選 択					
電 気 電 子 工 学 科 専 門 科 目 1 / 2	基 礎	電気数学1	Ez101bg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	I												b:深める力	g:知識	172P01	2			
		電気回路1	Ez102Sab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	S													a:受け取る力	b:深める力	172P02	2		
		電気の物理1	Ez103Taf	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	T														a:受け取る力	f:つなげる力	172P03	2	
		電気数学2	Ez104bg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	I														b:深める力	g:知識	172P04	2	
		電気回路2	Ez105bg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	I														b:深める力	g:知識	172P05	2	
		電気の物理2	Ez106Taf	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	T														a:受け取る力	f:つなげる力	172P06	2	
		電気計測1	Ez107Sab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	S														a:受け取る力	b:深める力	172P07	2	
		電気計測2	Ez108Sab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	S														a:受け取る力	b:深める力	172P08	2	
	標 準	プログラミング	Ec201lab	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	2	I														a:受け取る力	b:深める力	172Q01	2	
		電気応用数学	Ez201Scg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	S														c:進める力	g:知識	172Q02	2	
		交流電気回路	Ez202lab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	I														a:受け取る力	b:深める力	172Q03	2	
		電磁気学1	Ez203Sab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	S														a:受け取る力	b:深める力	172Q04	2	
		高周波電気回路	Eb201lab	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	2	I														a:受け取る力	b:深める力	172Q05	2	
		電磁気学2	Ez204Sag	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	S														a:受け取る力	g:知識	172Q06	2	
		メカトロニクスシステム	Eb202lab	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	2	I														a:受け取る力	b:深める力	172Q07	2	
		情報通信理論1	Ec202bg	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	2	I														b:深める力	g:知識	172Q08	2	
		自動制御1	Ea201lab	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	2	I														a:受け取る力	b:深める力	172Q09	2	
		情報通信理論2	Ec203Sbg	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	2	S														b:深める力	g:知識	172Q10	2	
	自動制御2	Ea202Sab	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	2	S														a:受け取る力	b:深める力	172Q11	2		
	発 展	電気機器工学	Ea301Sdh	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	S														d:高める力	h:技術	172R01	2	
		発変電工学	Ea302lbg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I														b:深める力	g:知識	172R02	2	
		送配電工学1	Ea303lbg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I														b:深める力	g:知識	172R03	2	
		通信工学1	Ec301lab	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	I														a:受け取る力	b:深める力	172R04	2	
		コンピュータ工学	Ec302lab	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	I														a:受け取る力	b:深める力	172R05	2	
		電子回路1	Eb301lbg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	I														b:深める力	g:知識	172R06	2	
		半導体工学1	Eb302lbg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	I														c:進める力	g:知識	172R07	2	
		電気・電子材料	Ez301lbg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	I														b:深める力	g:知識	172R08	2	
		電気設備工学	Ea304Sbg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	S														b:深める力	g:知識	172R09	2	
		電気応用	Ez302Sag	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	S														a:受け取る力	g:知識	172R10	2	
		電波とアンテナ	Ec303Sag	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	S														a:受け取る力	g:知識	172R11	2	
		パワーエレクトロニクス	Ea305Sdh	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	S														d:高める力	h:技術	172R12	2	
		送配電工学2	Ea306Sdh	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	S														d:高める力	h:技術	172R13	2	
		通信工学2	Ec304Sbd	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	S														b:深める力	d:高める力	172R14	2	
		電子回路2	Eb303Scg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	S														c:進める力	g:知識	172R15	2	
		半導体工学2	Eb304Scg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	S														c:進める力	g:知識	172R16	2	
		高周波電磁気学	Ec305Sab	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	S														a:受け取る力	b:深める力	172R17	2	
情報通信工学特論		Ec306Sbg	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	S														b:深める力	g:知識	172R18	2		
電波法及び電気通信法	Ec307lag	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	I														a:受け取る力	g:知識	172R19	2			
電気法規及び施設管理	Ea307lah	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I														a:受け取る力	h:技術	172R20	2			
電気設計及び製図	Ea308lbg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I														b:深める力	g:知識	172R21	2			
総 合	電気電子工学基礎	Ez109Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	1	T														b:深める力	c:進める力	172S01	2		
	電気基礎実験1	Ez205Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T														b:深める力	e:伝える力	172S02	2		
	実験学1	Ez206Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T														b:深める力	c:進める力	172S03	2		
	電気基礎実験2	Ez207Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T														b:深める力	e:伝える力	172S04	2		
	実験学2	Ez208Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T														b:深める力	c:進める力	172S05	2		
	電子工学実験	Ec308Tbc	E:電気電子工学科専門	c:学科cエリア	3	T														b:深める力	c:進める力	172S06	2		
	電気工学実験	Ea309Tbc	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	T														b:深める力	c:進める力	172S07	2		
	電気電子プロジェクト	Ez303Tbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	T														b:深める力	c:進める力	172S08	2		
	卒業研究A	Ez304Sbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	S														b:深める力	c:進める力	172S09	5		
	卒業研究B	Ez305Sbc	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	S														b:深める力	c:進める力	172S10	5		

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数		
								a 受 け 取 る 力	b 深 め る 力	c 進 め る 力	d 高 め る 力	e 伝 え る 力	f つ な げ る 力	g 知 識	h 技 術	非表示	非表示		非表示	必修	選択
電 気 電 子 工 学 科 専 門 科 目 2 / 2	教 職	工業概論	Et101Sbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	S		○						○		b:深める力	g:知識	172X01	2	
		職業指導1	Et102Sag	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	S	○							○		a:受け取る力	g:知識	172X02	2	
		職業指導2	Et201Seg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		e:伝える力	g:知識	172X03	2	
		微分積分学1	Et103lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X04	2	
		微分積分学2	Et202lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X05	2	
		線形代数1	Et104lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X06	2	
		線形代数2	Et203lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X07	2	
		平面と空間の幾何学	Et204lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X08	2	
		微分方程式	Et205lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	172X09	2	
		確率・統計1	Et105lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X10	2	
		確率・統計2	Et206lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X11	2	
		幾何学1	Et106lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X12	2	
		幾何学2	Et207lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X13	2	
		代数学	Et208lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	172X14	2	
		フーリエ解析	Et301lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	172X15	2	
		ベクトル解析	Et302lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	172X16	2	
		複素関数論	Et303lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	172X17	2	
		栽培	Et209lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X18	1	
		栽培実習	Et210Sch	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	S			○					○		c:進める力	h:技術	172X19	1	
		工作実習	Et211lah	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I	○							○		a:受け取る力	h:技術	172X21	2	
		木材加工	Et212lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X22	2	
		木材加工実習	Et213lhb	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	h:技術	172X23	1	
		金属加工	Et214lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	172X24	2	



区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力								①指標 非表示	②指標 非表示	ド コ 目 非表示	単位数		
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術				必修	選択	
1/2	基礎	初級プログラミング実習	lb101Tad	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○			○					a:受け取る力	d:高める力	173P01	2		
		プログラミング入門	lb102Tdh	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T					○				d:高める力	h:技術	173P02	2		
		情報とコンピュータ	ld101bg	1:情報工学科専門	d:学科dエリア	1	I		○				○			b:深める力	g:知識	173P03	2		
		基礎プログラミング実習	lb103Tab	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173P04	2		
		プログラミングのための基礎数学	la101Sbg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	S		○				○			b:深める力	g:知識	173P05	2		
		情報科学実験	lz101Tce	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	T			○		○				c:進める力	e:伝える力	173P06	2		
		論理回路	lc101Iag	1:情報工学科専門	c:学科cエリア	1	I	○								a:受け取る力	g:知識	173P07	2		
		基礎数学	la102Ibg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	I			○				○		b:深める力	g:知識	173P08	2		
		プログラミングリテラシ	lz102Sbh	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	S			○				○		b:深める力	h:技術	173P09	2		
		離散数学	la103Ibg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	I			○					○	b:深める力	g:知識	173P10	2		
		初級プログラミング	lb104Tag	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○							○	a:受け取る力	g:知識	173P11	2		
	標準	情報工学科専門科目	情報倫理とセキュリティ	lz201Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○						a:受け取る力	b:深める力	173Q01	2		
			PBLプログラミング実習A	lb201Tac	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T	○		○						a:受け取る力	c:進める力	173Q02	2	
			PBLプログラミング実習B	lb202Tcd	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T			○	○					c:進める力	d:高める力	173Q03	2	
			ネットワークアーキテクチャ	ld201Iag	1:情報工学科専門	d:学科dエリア	2	I	○								a:受け取る力	g:知識	173Q04	2	
			オブジェクト指向プログラミング実習	lb203Idh	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	I				○			○		d:高める力	h:技術	173Q05	2	
			プログラミングのための線形代数	la201Ibg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						b:深める力	g:知識	173Q06	2	
			中級プログラミング	lb204Tdh	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T				○				○	d:高める力	h:技術	173Q07	2	
			プログラミングのための基礎解析	la202Ibg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						b:深める力	g:知識	173Q08	2	
			アルゴリズムとデータ構造実習	lb205Iab	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	I	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173Q09	2	
			コンピュータグラフィックス	le201Iag	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I	○								a:受け取る力	g:知識	173Q10	2	
			データサイエンス	le202Ieg	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I					○				e:伝える力	g:知識	173Q11	2	
			ゲームとシミュレーション	le203Ich	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I			○						c:進める力	h:技術	173Q12	2	
			多変量解析入門	la203Ibg	1:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I			○						b:深める力	g:知識	173Q13	2	
			プログラミング活用	lb303Sdh	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	3	S				○					d:高める力	h:技術	173Q14	2	
			コンピュータアーキテクチャ	lc201Sbg	1:情報工学科専門	c:学科cエリア	2	S			○						b:深める力	g:知識	173Q15	2	
	コンパイラ	lc202Igh	1:情報工学科専門	c:学科cエリア	2	I						○	○		g:知識	h:技術	173Q16	2			
	数値計算プログラミング	le204Idh	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I				○					d:高める力	h:技術	173Q17	2			
	情報理論	ld202Idg	1:情報工学科専門	d:学科dエリア	2	I				○					d:高める力	g:知識	173Q18	2			
	発展	情報工学科専門科目	通信プログラミング実習	ld301Tdf	1:情報工学科専門	d:学科dエリア	3	T			○	○				d:高める力	f:つなげる力	173R01	2		
			応用プログラミング実習	lb301Tdh	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	3	T				○				d:高める力	h:技術	173R02	2		
			ゲームプログラミング	le301Idh	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I			○					d:高める力	h:技術	173R03	2		
			メディアインタラクション	le302Ibg	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I			○						b:深める力	g:知識	173R04	2	
			ソフトウェア工学	lb302Tef	1:情報工学科専門	b:学科bエリア	3	T					○	○			e:伝える力	f:つなげる力	173R05	2	
			データベース	le303Ilg	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I					○	○			f:つなげる力	g:知識	173R06	2	
			人工知能	le304Ibg	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I			○						b:深める力	g:知識	173R07	2	
			オペレーティングシステム	lc301Ibg	1:情報工学科専門	c:学科cエリア	3	I			○						b:深める力	g:知識	173R08	2	
			システムLSI設計	lc302Iah	1:情報工学科専門	c:学科cエリア	3	I	○						○		a:受け取る力	h:技術	173R09	2	
			オペレーションズリサーチ	le305Iag	1:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I	○								a:受け取る力	g:知識	173R10	2	
	総合	情報工学科専門科目	コンピュータ活用演習	lz103Iag	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○					○		a:受け取る力	g:知識	173S01	2		
			金融情報処理1	lz202Iag	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○							a:受け取る力	g:知識	173S02	2		
			金融情報処理2	lz203Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173S03	2	
			IT演習基礎1	lz104Iag	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○								a:受け取る力	g:知識	173S04	2	
			IT演習基礎2	lz105Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	S	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173S05	2	
			会計データ処理1	lz206Iag	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○								a:受け取る力	g:知識	173S06	2	
			会計データ処理2	lz207Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173S07	2	
			情報と職業	lz208Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173S08	2	
			情報処理技術演習1	lz301Iag	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I	○								a:受け取る力	g:知識	173S09	2	
			情報処理技術演習2	lz302Sab	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	S	○	○							a:受け取る力	b:深める力	173S10	2	
			情報処理プロジェクト	lz303Tcd	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	T			○	○					c:進める力	d:高める力	173S11	1	
	卒業研究	情報工学科専門科目	卒業研究A	lz304Ibc	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I			○	○				b:深める力	c:進める力	173S12	5		
			卒業研究B	lz305Ide	1:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I				○	○			d:高める力	e:伝える力	173S13	5		

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数	
								a 受 け 取 る 力	b 深 め る 力	c 進 め る 力	d 高 め る 力	e 伝 え る 力	f つ な げ る 力	g 知 識	h 技 術	非 表 示	非 表 示	非 表 示	必 修	選 択
情報 工 学 科 教 育 専 門 科 目 2 / 2	教 育 専 門 科 目	工業概論	It101Sbg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	S		○						○		b:深める力	g:知識	173X01	2
		職業指導1	It102Sag	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	S	○							○		a:受け取る力	g:知識	173X02	2
		職業指導2	It201Seg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		e:伝える力	g:知識	173X03	2
		微分積分学1	It103Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X04	2
		微分積分学2	It202Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X05	2
		線形代数1	It104Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X06	2
		線形代数2	It203Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X07	2
		平面と空間の幾何学	It204Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X08	2
		確率・統計1	It105Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X10	2
		確率・統計2	It205Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X11	2
		幾何学1	It106Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X12	2
		幾何学2	It206Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X13	2
		代数学	It207Iac	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○							a:受け取る力	c:進める力	173X14	2
		栽培	It208Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X18	1
		栽培実習	It209Sch	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S			○					○		c:進める力	h:技術	173X19	1
		電気実習	It210Sdh	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S				○				○		d:高める力	h:技術	173X20	2
		工作実習	It211Iah	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I	○							○		a:受け取る力	h:技術	173X21	2
		木材加工	It212Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X22	2
		木材加工実習	It213Ibh	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	h:技術	173X23	1
		金属加工	It214Ibg	1:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		b:深める力	g:知識	173X24	2

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区別	小区別	レベル	D/P対応	対応する力								① 指標 非表示	② 指標 非表示	ド コ 目 非表示	単位数	
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術				必修	選択
基礎	身近な数学	Cd101Ich	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	1	I								○	c:進める力	h:技術	176P01	2		
	基礎数学	Cd102Ibg	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	1	I								○	b:深める力	g:知識	176P02	2		
	プログラミングリテラシ	Cb101Sbh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	1	S								○	b:深める力	h:技術	176P03	2		
	身近なサイエンス	Cd103Ibg	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	1	I								○	b:深める力	g:知識	176P04	2		
	初級プログラミング	Cb102Iag	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	1	I								○	a:受け取る力	g:知識	176P05	2		
	身近な統計・確率	Cd104Ibd	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	1	I								○	b:深める力	d:高める力	176P06	2		
	標準	CG入門実習	Ca201Iah	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	I								○	a:受け取る力	h:技術	176Q01	2	
		アルゴリズム入門	Cb201Tag	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	2	T								○	a:受け取る力	g:知識	176Q02	2	
		C言語入門	Cb202Ibg	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	2	I								○	b:深める力	g:知識	176Q03	2	
		コミュニケーション基礎	Cd201Sdf	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	S								○	d:高める力	f:つなげる力	176Q04	2	
		言語表現基礎	Cd202Ibe	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	b:深める力	e:伝える力	176Q05	2	
		Web入門	Cb203Iah	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	2	I								○	a:受け取る力	h:技術	176Q06	2	
		メカトロニクスシステム概論	Ce201Iag	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	2	I								○	a:受け取る力	g:知識	176Q07	2	
		ゲームプログラミング	Ca202Ich	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	I								○	c:進める力	h:技術	176Q08	2	
		CG活用実習	Ca203Sch	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	S								○	c:進める力	h:技術	176Q09	2	
		ゲーム制作実習	Ca204Tth	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	T								○	f:つなげる力	h:技術	176Q10	2	
		グラフィック基礎実習	Ca205Iad	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	I								○	a:受け取る力	d:高める力	176Q11	2	
		コンテンツ制作(アニメーション)	Ca206Seh	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	S								○	e:伝える力	h:技術	176Q12	2	
		C言語基礎	Cb204Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	2	I								○	b:深める力	h:技術	176Q13	2	
		Java基礎	Cb205Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	2	I								○	b:深める力	h:技術	176Q14	2	
		グローバル論理思考演習	Cd203Ice	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	c:進める力	e:伝える力	176Q15	2	
		プレゼンテーションスキル	Cd204Tbe	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	T								○	b:深める力	e:伝える力	176Q16	2	
		2Dグラフィックデザイン	Ca207Sad	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	S								○	a:受け取る力	d:高める力	176Q17	2	
		コンテンツ制作(映像)	Ca208Sef	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	S								○	e:伝える力	f:つなげる力	176Q18	2	
		マーケティングデータ分析	Cd205Ibd	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	b:深める力	d:高める力	176Q19	2	
ブランド戦略コミュニケーション		Cd206Tbe	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	T								○	b:深める力	e:伝える力	176Q20	2		
メカトロニクスシステム(電気・機械編)		Ce202Sch	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	2	S								○	c:進める力	h:技術	176Q21	2		
短期社会人基礎力育成講座		Cd207Sde	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	2	S								○	d:高める力	e:伝える力	176Q22	2		
コンピュータ音楽基礎		Ca209Sdh	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	S								○	d:高める力	h:技術	176Q23	2		
制御実装基礎		Ce203Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	2	I								○	b:深める力	h:技術	176Q24	2		
メカトロニクスシステム(制御理論編)		Ce204Sdg	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	2	S								○	d:高める力	g:知識	176Q25	2		
発展	中級プログラミング	Cb301Ihd	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I								○	d:高める力	h:技術	176R01	2		
	C言語活用	Cb302Idh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I								○	d:高める力	h:技術	176R02	2		
	Java活用	Cb303Idh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I								○	d:高める力	h:技術	176R03	2		
	Webクライアントプログラミング	Cb304Sbh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	S								○	b:深める力	h:技術	176R04	2		
	Webサーバプログラミング	Cb305Sbh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	S								○	b:深める力	h:技術	176R05	2		
	Webデザイン	Cb306Seh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	S								○	e:伝える力	h:技術	176R06	2		
	モバイルプログラミング	Cb307Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I								○	b:深める力	h:技術	176R07	2		
	サーバ技術	Cb308Idh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I								○	d:高める力	h:技術	176R08	2		
	インタラクション技術	Ce301Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	3	I								○	b:深める力	h:技術	176R09	2		
	企業情報マネジメント	Cd301Tbd	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	T								○	b:深める力	d:高める力	176R10	2		
	マネジメントサイエンス	Cd302Sac	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	S								○	a:受け取る力	c:進める力	176R11	2		
	CAD入門	Ce301Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	3	I								○	b:深める力	h:技術	176R12	2		
	社会人基礎力育成講座(基礎編)	Cd303Tef	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	T								○	c:進める力	f:つなげる力	176R13	2		
	多変量解析入門	Cz301Ibg	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	3	I								○	b:深める力	g:知識	176R14	2		
	プログラミング活用	Cb309Sdh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	S								○	d:高める力	h:技術	176R15	2		
コンテンツ技術	Cd304Idg	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	I								○	d:高める力	g:知識	176R16	2			
プログラミングマラソン	Ca301Ihd	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	3	I								○	d:高める力	h:技術	176R17	2			
3次元データ活用	Ca302Igh	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	3	I								○	g:知識	h:技術	176R18	2			
インタラクション実践	Cc302Sdh	C:コンピュータ応用学科専門	c:学科cエリア	3	S								○	d:高める力	h:技術	176R19	2			
マネジメントコミュニケーション	Cd305Tef	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	T								○	e:伝える力	f:つなげる力	176R20	2			
制御実装活用	Ce302Sef	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	3	S								○	c:進める力	f:つなげる力	176R21	2			
システム制御の数学	Ce303Ibg	C:コンピュータ応用学科専門	e:学科eエリア	3	I								○	b:深める力	g:知識	176R22	2			
社会人基礎力育成講座(実践編)	Cd306Tbd	C:コンピュータ応用学科専門	d:学科dエリア	3	T								○	b:深める力	d:高める力	176R23	2			

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド	科目	単位数			
								a	b	c	d	e	f	g	h	非表示	非表示	非表示	必修	選択			
								受け取る力	深める力	進める力	高める力	伝える力	つなげる力	知識	技術								
コンピュータ応用学科	総合	プロジェクトラーニング概論	Cz101Tac	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	1	T	○	○									a:受け取る力	e:進める力	176S01	2		
		チームプロジェクトラーニング2A	Cz102Tcf	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	1	T			○			○						c:進める力	f:つなげる力	176S02	2	
		チームプロジェクトラーニング2B	Cz201Tcf	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	2	T			○			○						c:進める力	f:つなげる力	176S03	2	
		チームプロジェクトラーニング3A	Cz202Tcf	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	2	T			○			○						c:進める力	f:つなげる力	176S04	2	
		チームプロジェクトラーニング3B	Cz302Tcf	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	3	T			○			○						c:進める力	f:つなげる力	176S05	2	
		卒業研究A	Cz303Sbd	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	3	S		○		○								b:深める力	d:高める力	176S06	5	
		卒業研究B	Cz304Sbd	C:コンピュータ応用学科専門	z:学科エリア共通	3	S		○		○								b:深める力	d:高める力	176S07	5	
2/2	教職	工業概論	Ct101Sbg	C:コンピュータ応用学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○				b:深める力	g:知識	176X01	2		
		職業指導1	Ct102Sag	C:コンピュータ応用学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○				a:受け取る力	g:知識	176X02	2		
		職業指導2	Ct201Seg	C:コンピュータ応用学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○				e:伝える力	g:知識	176X03	2		
		情報倫理とセキュリティ	Ct202Sab	C:コンピュータ応用学科専門	t:(教)科目	2	S	○	○										a:受け取る力	b:深める力	176X25	2	
		情報と職業	Ct203Sab	C:コンピュータ応用学科専門	t:(教)科目	2	S	○	○										a:受け取る力	b:深める力	176X26	2	

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P 対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数				
								a 受け取る力	b 深める力	c 進める力	d 高める力	e 伝える力	f つなげる力	g 知識	h 技術	非表示	非表示	非表示	必修	選択			
総合デザイン学科 専門科目	基礎	工学リテラシー	Dd101Iag	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	1	I	○								○	a:受け取る力	g:知識	177P01	2			
		製図基礎	Dz101Igh	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	1	I							○	○		g:知識	h:技術	177P02	2			
		デザイン表現基礎1	Dc101Igh	D:総合デザイン学科専門	c:学科cエリア	1	I							○	○		g:知識	h:技術	177P03	2			
		デザインプログラミング	Dd102Ibh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	1	I			○						○	b:深める力	h:技術	177P04	2			
		3次元CAD入門	Dz102Igh	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	1	I								○	○		g:知識	h:技術	177P05	2		
		デザイン表現基礎2	Dc102Igh	D:総合デザイン学科専門	c:学科cエリア	1	I								○	○		g:知識	h:技術	177P06	2		
		モノづくり実習	Dz103Sah	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	1	S			○								a:受け取る力	h:技術	177P07	2		
	標準	3次元CAD基礎	Dz201Igh	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q01	2		
		エレクトロニクス	Dd201Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q02	2		
		デザイン表現1	Dc201Igh	D:総合デザイン学科専門	c:学科cエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q03	2		
		機構デザイン	Dd202Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q04	2		
		イメージプロセッシング	De201Igh	D:総合デザイン学科専門	e:学科eエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q05	2		
		インテリアデザイン1	Db201Ieh	D:総合デザイン学科専門	b:学科bエリア	2	I					○					e:伝える力	h:技術	177Q06	2			
		メカトロニクス基礎	Dd203Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	177Q07	2		
		工業材料	Dd204Iag	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	2	I			○								a:受け取る力	g:知識	177Q08	2		
		3次元CAD応用	Dd205Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	2	I									○	○		g:知識	h:技術	177Q09	2	
		デザイン表現2	Dc202Igh	D:総合デザイン学科専門	c:学科cエリア	2	I									○	○		g:知識	h:技術	177Q10	2	
		インテリアデザイン2	Db202Sbg	D:総合デザイン学科専門	b:学科bエリア	2	S			○								b:深める力	g:知識	177Q11	2		
	センシングとモーション	De202Sab	D:総合デザイン学科専門	e:学科eエリア	2	S			○	○							a:受け取る力	b:深める力	177Q12	2			
	発展	材料力学	Dd301Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	3	I								○	○		g:知識	h:技術	177R01	2		
		メカトロニクス応用	Dd302Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	3	I								○	○		g:知識	h:技術	177R02	2		
		2次元CAD	Dd303Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	3	I								○	○		g:知識	h:技術	177R03	2		
		CAD発展	Da301Ibh	D:総合デザイン学科専門	a:学科aエリア	3	I			○								b:深める力	h:技術	177R04	2		
		サウンドとムービー	De301Sbd	D:総合デザイン学科専門	e:学科eエリア	3	S			○		○						b:深める力	d:高める力	177R05	2		
		社会環境デザイン	Db301Sae	D:総合デザイン学科専門	b:学科bエリア	3	S			○			○					a:受け取る力	e:伝える力	177R06	2		
		プロダクトデザイン	Da302Sbg	D:総合デザイン学科専門	a:学科aエリア	3	S			○					○			b:深める力	g:知識	177R07	2		
		インタラクティブデザイン	Da303Iaf	D:総合デザイン学科専門	a:学科aエリア	3	I			○					○			a:受け取る力	f:つなげる力	177R08	2		
		建築デザイン	Db302Sbd	D:総合デザイン学科専門	b:学科bエリア	3	S			○		○						b:深める力	d:高める力	177R09	2		
		設計工学	Dd304Igh	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	3	I									○	○		g:知識	h:技術	177R10	2	
		CAD演習	Dd305Idg	D:総合デザイン学科専門	d:学科dエリア	3	I					○						d:高める力	g:知識	177R11	2		
		バーチャリアリティ	De302Seh	D:総合デザイン学科専門	e:学科eエリア	3	S					○				○		e:伝える力	h:技術	177R12	2		
		モビリティデザイン	Da304Sbg	D:総合デザイン学科専門	a:学科aエリア	3	S			○						○		b:深める力	g:知識	177R13	2		
	ランドスケープデザイン	Db303Sbd	D:総合デザイン学科専門	b:学科bエリア	3	S			○		○						b:深める力	d:高める力	177R14	2			
	総合	総合デザインプロジェクト1A	Dz104Tab	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	1	T			○	○						a:受け取る力	b:深める力	177S01	4			
		総合デザインプロジェクト1B	Dz105Tab	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	1	T			○	○						a:受け取る力	b:深める力	177S02	4			
		総合デザインプロジェクト2A	Dz202Tcd	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	2	T				○	○					c:進める力	d:高める力	177S03	4			
		総合デザインプロジェクト2B	Dz203Tcd	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	2	T				○	○					c:進める力	d:高める力	177S04	4			
総合デザインプロジェクト3A		Dz301Tef	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	3	T					○	○				e:伝える力	f:つなげる力	177S05	4				
総合デザインプロジェクト3B		Dz302Tef	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	3	T					○	○				e:伝える力	f:つなげる力	177S06	4				
卒業研究A		Dz303Igh	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	3	I								○	○		g:知識	h:技術	177S07	5			
卒業研究B		Dz304Sbc	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	3	S			○	○							b:深める力	c:進める力	177S08	5			
教職	工業概論	Dt101Sbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	1	S			○					○		b:深める力	g:知識	177X01	2				
	職業指導1	Dt102Sag	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	1	S			○					○		a:受け取る力	g:知識	177X02	2				
	職業指導2	Dt201Seg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		e:伝える力	g:知識	177X03	2				
	栽培	Dt202Ibg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I					○				○		b:深める力	g:知識	177X18	1			
	栽培実習	Dt203Sch	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	S								○		c:進める力	h:技術	177X19	1				
	木材加工	Dt204Ibg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I					○				○		b:深める力	g:知識	177X22	2			
	木材加工実習	Dt205Ibh	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I					○				○		b:深める力	h:技術	177X23	1			
	金属加工	Dt206Ibg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I					○				○		b:深める力	g:知識	177X24	2			

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D/P対応	対応する力										① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数	
								a	b	c	d	e	f	g	h	非表示	非表示	非表示	必修		選択	
								受け取る力	深める力	進める力	高める力	伝える力	つなげる力	知識	技術							
人間環境学 専 門 科 目	基礎	人間環境学入門	Hz101lag	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○									a:受け取る力	g:知識	178P01	2		
		数理基礎	Hz102Sbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	S		○									b:深める力	g:知識	178P02	2	
		無機化学	Hz103lgh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I						○	○				g:知識	h:技術	178P03	2	
		データ解析法	Hz104Sab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	S	○	○									a:受け取る力	b:深める力	178P04	2	
		電気・電子工学	Hz105lab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○	○									a:受け取る力	b:深める力	178P05	2	
		有機化学	Ha101lab	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	1	I	○	○									a:受け取る力	b:深める力	178P06	2	
		人体生理学	Hc101lbg	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	1	I		○						○			b:深める力	g:知識	178P07	2	
		工業基礎力学	Hz106lab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○	○									a:受け取る力	b:深める力	178P08	2	
	標準	応用健康科学	Hb201Sae	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	2	S	○				○						a:受け取る力	e:伝える力	178Q01	2	
		電気計測工学	Hz201lbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I		○					○				b:深める力	g:知識	178Q02	2	
		生物工学	Hc201lag	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	2	I	○						○				a:受け取る力	g:知識	178Q03	2	
		固体物性	Hz202lgh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I								○	○		g:知識	h:技術	178Q04	2	
		構造設計	Hz203Sbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	S		○									b:深める力	g:知識	178Q05	2	
		生体物性	Hc202Sag	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	2	S	○							○			a:受け取る力	g:知識	178Q06	2	
		環境・エネルギー工学	Ha201lgh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	2	I								○	○		g:知識	h:技術	178Q07	2	
		科学技術英語	Hz204ldf	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I				○	○						d:高める力	f:つなげる力	178Q08	2	
	発展	人間環境学総論	Hz301Sdf	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S				○	○						d:高める力	f:つなげる力	178R01	2	
		海洋スポーツ演習	Hb301Tth	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T						○	○				f:つなげる力	h:技術	178R02	2	
		危険物の取り扱い	Ha301Sdg	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	S				○				○			d:高める力	g:知識	178R03	2	
		海洋環境科学	Hb302ldf	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I				○	○						d:高める力	f:つなげる力	178R04	2	
		環境技術論	Ha302Tag	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	T	○							○			a:受け取る力	g:知識	178R05	2	
		医用機器概論	Hc301Sch	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S		○							○		c:進める力	h:技術	178R06	2	
		脳科学	Hc302Sbg	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S		○							○		b:深める力	g:知識	178R07	2	
		マリンスポーツ工学	Hb303Teh	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T					○						e:伝える力	h:技術	178R08	2	
		化学工学	Hz302lbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	I		○							○		b:深める力	h:技術	178R09	2	
		運動生理学	Hb304lbc	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○	○								b:深める力	c:進める力	178R10	2	
		環境システム論	Ha303Tdh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	T				○					○		d:高める力	h:技術	178R11	2	
		病院情報論	Hc303Sgh	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S									○	○	g:知識	h:技術	178R12	2	
		製品企画論	Hz303Tdh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	T				○					○		d:高める力	h:技術	178R13	2	
		機器分析	Ha304lgh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	I									○	○	g:知識	h:技術	178R14	2	
		構造材料	Hb305lbd	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○		○							b:深める力	d:高める力	178R15	2	
		スポーツ用具作成A	Hb306Tch	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T			○						○		c:進める力	h:技術	178R16	4	
		人工臓器概論	Hc304Tbd	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	T		○		○							b:深める力	d:高める力	178R17	2	
		運動栄養学	Hb307lbg	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○							○		b:深める力	g:知識	178R18	2	
		機能材料	Hz304lgh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	I									○	○	g:知識	h:技術	178R19	2	
		応用物理化学	Ha305lce	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	I			○		○						c:進める力	e:伝える力	178R20	2	
		スポーツ用具作成B	Hb308Tch	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T			○						○		c:進める力	h:技術	178R21	4	
人間環境学演習		Hz305Sbh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S		○							○		b:深める力	h:技術	178R22	2		
総合	人間環境学実験1	Hz107Tah	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	T	○							○		a:受け取る力	h:技術	178S01	2			
	人間環境学実験2	Hz108Tah	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	T	○							○		a:受け取る力	h:技術	178S02	2			
	人間環境学実験3	Hz205Tbh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	T		○							○		b:深める力	h:技術	178S03	2		
	人間環境学実験4	Hz206Tch	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	T			○						○		c:進める力	h:技術	178S04	2		
	人間環境学実験5	Hz306Tdh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	T				○					○		d:高める力	h:技術	178S05	2		
	卒業研究A	Hz307Sch	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S			○						○		c:進める力	h:技術	178S06	5		
	卒業研究B	Hz308Sdh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S				○					○		d:高める力	h:技術	178S07	5		
	教職	工業概論	Ht101Sbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	1	S		○							○		b:深める力	g:知識	178X01	2	
職業指導1		Ht102Sag	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	1	S	○								○		a:受け取る力	g:知識	178X02	2		
職業指導2		Ht201Seg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S					○				○		e:伝える力	g:知識	178X03	2		
栽培		Ht202lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○							○		b:深める力	g:知識	178X18	1		
栽培実習		Ht203Sch	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S			○								c:進める力	h:技術	178X19	1		
電気実習		Ht204Sdh	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S				○					○		d:高める力	h:技術	178X20	2		
工作実習		Ht205lah	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I	○								○		a:受け取る力	h:技術	178X21	2		
木材加工		Ht206lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○							○		b:深める力	g:知識	178X22	2		
木材加工実習		Ht207lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○							○		b:深める力	h:技術	178X23	1		
金属加工		Ht208lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○							○		b:深める力	g:知識	178X24	2		

区分	分野	授業科目の名称	ナンバリングコード	大区分	小区分	レベル	D P 対応	対応する力								① 指標	② 指標	ド コ 目	単位数					
								a 受 け 取 る 力	b 深 め る 力	c 進 め る 力	d 高 め る 力	e 伝 え る 力	f つ な げ る 力	g 知 識	h 技 術	非表示	非表示		非表示	必修	選択			
教職科目	教職専門科目	教職入門	At101Sad	A:教職に関する科目	t:(教)科目	1	S	○			○							a:受け取る力	d:高める力	170W01	2			
		教育原理	At102lab	A:教職に関する科目	t:(教)科目	1	I	○	○										a:受け取る力	b:深める力	170W02	2		
		教育心理	At103Sab	A:教職に関する科目	t:(教)科目	1	S	○	○										a:受け取る力	b:深める力	170W03	2		
		特別支援教育	At201Ibd	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I		○			○							b:深める力	d:高める力	170W04	2		
		教育制度論	At104Iab	A:教職に関する科目	t:(教)科目	1	I	○	○										a:受け取る力	b:深める力	170W05	2		
		教育関係法規	At202Idg	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I					○			○				d:高める力	g:知識	170W06			2
		教育課程論	At203Ibe	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I		○				○						b:深める力	e:伝える力	170W07	2		
		工業科教育法1	At204Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W08	2		
		工業科教育法2	At205Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W09	2		
		情報科教育法1	At206Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W10	2		
		情報科教育法2	At207Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W11	2		
		数学科教育法1	At208Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W12	2		
		数学科教育法2	At209Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W13	2		
		数学科教材研究1	At210Iad	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I	○				○							a:受け取る力	d:高める力	170W14	2		
		数学科教材研究2	At211Iad	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I	○				○							a:受け取る力	d:高める力	170W15	2		
		技術科教育法1	At212Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W16	2		
		技術科教育法2	At213Seh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S						○		○				e:伝える力	h:技術	170W17	2		
		技術科教材研究1	At214Iad	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I	○				○							a:受け取る力	d:高める力	170W18	2		
		技術科教材研究2	At215Iad	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I	○				○							a:受け取る力	d:高める力	170W19	2		
		道徳教育の指導法	At216Sfh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S								○		○		f:つなげる力	h:技術	170W20	2		
		特別活動及び総合的な学習の指導法	At217Sfh	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	S								○		○		f:つなげる力	h:技術	170W21	2		
		教育方法	At105Sac	A:教職に関する科目	t:(教)科目	1	S	○		○									a:受け取る力	c:進める力	170W22	2		
		生徒指導及び進路指導	At218Ibe	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I		○				○						b:深める力	e:伝える力	170W23	2		
		教育相談	At219Ibf	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	I		○					○					b:深める力	f:つなげる力	170W24	2		
		教育実習ゼミ1	At301Ich	A:教職に関する科目	t:(教)科目	3	I					○					○		c:進める力	h:技術	170W25	1		
		教育実習ゼミ2	At302Tcd	A:教職に関する科目	t:(教)科目	3	T					○	○						c:進める力	d:高める力	170W26	1		
		教育実習1	At303Tdf	A:教職に関する科目	t:(教)科目	3	T					○	○						d:高める力	f:つなげる力	170W27	2		
		教育実習2	At304Tdf	A:教職に関する科目	t:(教)科目	3	T					○	○						d:高める力	f:つなげる力	170W28	2		
		学校インターンシップ	At220Tbf	A:教職に関する科目	t:(教)科目	2	T		○					○					b:深める力	f:つなげる力	170W29			1
		教職実践演習(中・高)	At305Scd	A:教職に関する科目	t:(教)科目	3	S					○	○						c:進める力	d:高める力	170W30	2		