

ナンバリングについて

(1) ナンバリングとは

授業科目ごとに、科目区分、レベル、本学の学位授与方針（ディプロマポリシー：DP）との対応を示すナンバリングコードが付けられています。それぞれの科目の系統やレベル設定、DP対応や身に付けられる能力の確認など、ナンバリングコードをみなさんの科目履修の参考に利用してください。

(2) ナンバリングコードの確認について

ナンバリングコードは、シラバスの検索画面で確認することができます。授業科目ごとに作成されたシラバス内にナンバリングコードが記載されています。

(3) ナンバリングのコードの見方について

例) 共通基盤ワークショップ1Aの場合

大・小区分		レベル + 通し番号			DP・能力との対応		
A	w	1	0	1	T	e	f

共通基盤科目の
共通基盤ワーク
ショップに区分

1：基礎レベルの
01番目の科目

T：チームワークを重視、
e：伝える力と
f：つなげる力の向上を
主に目標とする科目

<ナンバリングコードの記号や数字の意味>

コードの桁	1桁目	2桁目	3桁目	4桁目	5桁目	6桁目	7桁目	8桁目
コードの意味	大区分	小区分	レベル	通し番号		DPとの対応	対応する力①	対応する力②
コード	A：共通基盤科目	w：共通基盤ワークショップ	1：基礎	※1～3桁目まで が同じ科目に 01から順番に 番号を付番		S：Sense 多種多様な情報を集めて判断・分析し、その中から課題を発見して、解決のための構想を描くことができる。	a：受け取る力	a：受け取る力
	A：社会人基礎科目	v：キャリア・社会連携					b：深める力	b：深める力
	M：機械工学科専門	s：人間と社会	2：標準			c：進める力	c：進める力	
	E：電気電子工学科専門	g：外国語				d：高める力	d：高める力	
	I：情報工学科専門	h：健康とスポーツ	3：発展			I：Intelligence 教養と専門分野の知識・技能を課題の解決に活用し、その過程を通じて自らを高めてゆくことができる。	e：伝える力	e：伝える力
	C：コンピュータ応用学科専門	i：ICT基礎					f：つなげる力	f：つなげる力
	D：総合デザイン学科専門	t：教職専門（(教)のつく科目）				T：Teamwork 確かな人間性と社会性に支えられた能動的なコミュニケーションによって、他者と協働することができる。	g：知識	g：知識
	H：人間環境学科専門	a：学科aエリア					h：技術	h：技術
	A：教職に関する科目	b：学科bエリア						
		c：学科cエリア						
	d：学科dエリア							
	e：学科eエリア							
	f：学科fエリア							
	z：学科エリア共通							

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								単位数	
								a	b	c	d	e	f	g	h	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		
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					○	○			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					○	○			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				○		○			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				○		○			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								単位数				
								a	b	c	d	e	f	g	h	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					
社会 人 基 礎 科 目 1 / 2	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			○							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	○	○									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			○		○							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		○						○				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					○				○				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	○	○										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				○		○							2
		社会貢献活動2	Av202Tdf	A: 社会人基礎科目	v: キャリア・社会連携	2	T				○		○							2
		インターンシップ1	Av203Sab	A: 社会人基礎科目	v: キャリア・社会連携	2	S	○	○											2
		インターンシップ2	Av302Sab	A: 社会人基礎科目	v: キャリア・社会連携	3	S	○	○											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				○	○								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				○	○								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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○	○											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	○				○							2	
		心理をよむ	As102Sae	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	1	S	○				○							2	
		文化をはぐくむ	As103Sae	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	1	S	○				○							2	
		歴史をみつめる	As104Sae	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	1	S	○				○							2	
		くらしと法	As201lab	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	2	I	○	○											2
		政治行動	As202lab	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	2	I	○	○											2
		日本国憲法	As203lab	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	2	I	○	○											2
		国際政治経済	As301lbd	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	3	I		○		○									2
		外交と安全保障	As302lbd	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	3	I		○		○									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		○						○					2
		市場と経済	As304lbd	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	3	I		○		○									2
		企業経営	As305lbd	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	3	I		○		○									2
		会計と財務	As306lbg	A: 社会人基礎科目	s: 人文社会	3	I		○						○					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	○							○				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	○							○				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	○								○			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	○								○			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	○				○							2	
		実用英語	Ag203Sbe	A: 社会人基礎科目	g: 外国語・外国文化	2	S		○		○									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				○		○							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					○		○						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					○		○						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					○		○						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			○		○								2
		日本語A	Ag107Teg	A: 社会人基礎科目	g: 外国語・外国文化	1	T					○		○						2
日本語B		Ag108Teg	A: 社会人基礎科目	g: 外国語・外国文化	1	T					○		○						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								単位数		
								a	b	c	d	e	f	g	h	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			
機械工学科 専門科目 1/2	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	○	○								2	
		工作実習1	Mc101Tah	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	T	○						○			2	
		3次元CAD	Ma101lah	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	1	I	○						○			2	
		基礎製図	Ma102lab	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	1	I	○	○								2	
		工作実習2	Mc102Tch	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	T			○					○		2	
		材料科学1	Mc103lag	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	1	I	○						○			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	○	○								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	○						○			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		○		○						2	
		流体・工業熱力学基礎	Mb102Sag	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	1	S	○						○			2	
		材料力学基礎	Mb103Sag	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	1	S	○						○			2	
		機械力学・計測制御基礎	Mb104Sag	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	1	S	○						○			2	
	標準	工業数学・力学1	Mb201lab	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I	○	○								4	
		工業数学・力学2	Mb202lbc	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I		○	○							2	
		機械設計製図1	Ma201lhb	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○		2	
		基礎実験	Mz201Tbe	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	2	T		○			○					2	
		材料力学1	Mz202lbg	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	2	I		○						○		2	
		機械設計製図2	Ma202lhb	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○		2	
		機械実験	Mz203Tce	M:機械工学科専門	z:学科エリア共通	2	T			○		○					2	
		応用数学	Md201lbg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I		○					○			2	
		材料科学2	Mc201lbg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	2	I		○					○			2	
		工業熱力学1	Me201lbg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	2	I		○					○			2	
		流体力学1	Me202lbg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	2	I		○					○			2	
		機械加工	Mc202lbg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	2	I		○					○			2	
		機械力学1	Md202lbg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I		○					○			2	
		計測制御1	Md203lbg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	2	I		○					○			2	
	数値計算法	Mb203lbg	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	2	I		○					○			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				○	○					2	
		工業数学・力学3	Mb301lbd	M:機械工学科専門	b:学科bエリア	3	I		○		○						2	
		材料力学2	Ma301lbg	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I		○					○			2	
		流体力学2	Me301lbg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I		○					○			2	
		工業熱力学2	Me302lbg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I		○					○			2	
		機械設計法	Ma302lbg	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I		○					○			2	
		CAD応用	Ma303lbc	M:機械工学科専門	a:学科aエリア	3	I		○	○							2	
		自動車工学	Me303ldg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I				○			○			2	
		先端加工	Mc301ldg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I				○			○			2	
機械力学2		Md301lbg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I		○					○			2		
計測制御2		Md302lbg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I		○					○			2		
生産システム		Mc302ldg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I				○			○			2		
先端材料		Mc303ldg	M:機械工学科専門	c:学科cエリア	3	I				○			○			2		
伝熱工学		Me304ldg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I				○			○			2		
メカトロニクス	Md303ldg	M:機械工学科専門	d:学科dエリア	3	I				○			○			2			
流体機械	Me305ldg	M:機械工学科専門	e:学科eエリア	3	I				○			○			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								単位数			
								a	b	c	d	e	f	g	h	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				
機械工学科 専攻 2/2	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	○					○					2	
		機械工学リテラシB	Mf103Scf	M:機械工学科専門	f:学科fエリア	1	S			○			○						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				○				○				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				○				○				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				○				○				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				○				○				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				○			○					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				○	○							5
	教職	工業概論	Mt101Sbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○					2
		職業指導1	Mt102Sag	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○					2
		職業指導2	Mt201Seg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○					2
		微分積分学1	Mt103lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○					2
		微分積分学2	Mt202lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○					2
		線形代数1	Mt104lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○					2
		線形代数2	Mt203lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○					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		○					○					2
		確率・統計1	Mt105lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○					2
		確率・統計2	Mt205lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○					2
		幾何学1	Mt106lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○					2
		幾何学2	Mt206lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○					2
		代数学	Mt207lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○									2
		フーリエ解析	Mt301lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○									2
		ベクトル解析	Mt302lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○									2
		複素関数論	Mt303lac	M:機械工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○									2
		栽培	Mt208lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○				1
		栽培実習	Mt209Sch	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S			○					○				1
		電気実習	Mt210Sdh	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	S				○				○				2
		木材加工	Mt211lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○				2
		木材加工実習	Mt212lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○				1
		金属加工	Mt213lbg	M:機械工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○				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								単位数			
								a	b	c	d	e	f	g	h	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				
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		○					○			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	○	○									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	○					○					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		○					○				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		○						○			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	○					○					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	○	○									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	○	○									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	○	○									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			○				○				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	○	○									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	○	○									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	○	○									2	
		電磁気学2	Ez204Sab	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○									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	○	○									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		○					○				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	○	○									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		○					○				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	○	○									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				○				○			2	
		発変電工学	Ea302bg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I		○						○			2	
		送配電工学1	Ea303bg	E:電気電子工学科専門	a:学科aエリア	3	I		○						○			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	○	○									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	○	○									2	
		電子回路1	Eb301bg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	I		○						○			2	
		半導体工学1	Eb302cg	E:電気電子工学科専門	b:学科bエリア	3	I			○					○			2	
		電気・電子材料	Ez301bg	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	3	I		○						○			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		○						○			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	○							○			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	○							○			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				○					○		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				○					○		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		○		○							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			○					○			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			○					○			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	○	○									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		○						○			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	○							○			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	○								○		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		○							○		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								単位数				
								a	b	c	d	e	f	g	h	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					
電気電子工学科 専 門 科 目 2 / 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		○	○							2			
		電気基礎実験1	Ez205Tbe	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T		○			○						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		○	○								2		
		電気基礎実験2	Ez207Tbe	E:電気電子工学科専門	z:学科エリア共通	2	T		○			○						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		○	○								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		○	○									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		○	○									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		○	○									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		○	○									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		○	○									5		
	教職	工業概論	Et101Sbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○				2		
		職業指導1	Et102Sag	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○				2		
		職業指導2	Et201Seg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○				2		
		微分積分学1	Et103lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○				2		
		微分積分学2	Et202lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				2		
		線形代数1	Et104lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○				2		
		線形代数2	Et203lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				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		○					○				2		
		微分方程式	Et205lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○								2		
		確率・統計1	Et105lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○				2		
		確率・統計2	Et206lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				2		
		幾何学1	Et106lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○				2		
		幾何学2	Et207lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				2		
		代数学	Et208lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○								2		
		フーリエ解析	Et301lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○								2		
		ベクトル解析	Et302lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○								2		
		複素関数論	Et303lac	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	3	I	○		○								2		
		栽培	Et209lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				1		
		栽培実習	Et210Sch	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	T			○					○			1		
		工作実習	Et211lah	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	T	○							○			2		
木材加工		Et212lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				2			
木材加工実習	Et213bh	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	T		○						○			1				
金属加工	Et214lbg	E:電気電子工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				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								単位数				
								a	b	c	d	e	f	g	h	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					
情報工 学 科 専 門 科 目 1 / 2	基礎	初級プログラミング実習	lb101Tad	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○			○							2		
		プログラミング入門	lb102Tdh	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T				○				○				2	
		情報とコンピュータ	ld101lb	I:情報工学科専門	d:学科dエリア	1	I		○						○				2	
		基礎プログラミング実習	lb103Tab	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○	○										2	
		プログラミングのための基礎数学	la101Sbg	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	S		○						○				2	
		情報科学実験	lz101Tce	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	T			○		○							2	
		論理回路	lc101lag	I:情報工学科専門	c:学科cエリア	1	I	○							○				2	
		基礎数学	la102lb	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	I		○						○				2	
		プログラミングリテラシ	lz102Sbh	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	S		○							○			2	
		離散数学	la103lb	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	1	I		○						○				2	
		初級プログラミング	lb104Tag	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	1	T	○							○				2	
	標準	情報倫理とセキュリティ	lz201Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○										2	
		PBLプログラミング実習A	lb201Tac	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T	○		○									2	
		PBLプログラミング実習B	lb202Tcd	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T			○	○								2	
		ネットワークアーキテクチャ	ld201lag	I:情報工学科専門	d:学科dエリア	2	I	○							○				2	
		オブジェクト指向プログラミング実習	lb203ldh	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	I				○					○			2	
		プログラミングのための線形代数	la201lb	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○				2	
		中級プログラミング	lb204Tdh	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	T				○					○			2	
		プログラミングのための基礎解析	la202lb	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○				2	
		アルゴリズムとデータ構造実習	lb205lab	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	I	○	○										2	
		コンピュータグラフィックス	le201lag	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I	○							○				2	
		データサイエンス	le202leg	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I					○			○				2	
		ゲームとシミュレーション	le203lch	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I			○						○			2	
		多変量解析入門	la203lb	I:情報工学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○				2	
		プログラミング活用	lb206Sdh	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	2	S				○					○			2	
		コンピュータアーキテクチャ	lc201Sbg	I:情報工学科専門	c:学科cエリア	2	S		○						○				2	
		コンパイラ	lc202lgh	I:情報工学科専門	c:学科cエリア	2	I								○	○			2	
		数値計算プログラミング	le204ldh	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	2	I				○					○			2	
		情報理論	ld202ldg	I:情報工学科専門	d:学科dエリア	2	I				○				○				2	
		発 展	通信プログラミング実習	ld301Tdf	I:情報工学科専門	d:学科dエリア	3	T				○		○						2
	応用プログラミング実習		lb301Tdh	I:情報工学科専門	b:学科bエリア	3	T				○					○			2	
	ゲームプログラミング		le301ldh	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I				○					○			2	
	メディアインタラクション		le302lb	I:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I		○						○				2	
ソフトウェア工学	lb302Tef		I:情報工学科専門	b:学科bエリア	3	T					○	○						2		
データベース	le303lfg		I:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I							○	○				2		
人工知能	le304lb		I:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I		○						○				2		
オペレーティングシステム	lc301lb		I:情報工学科専門	c:学科cエリア	3	I		○						○				2		
システムLSI設計	lc302lah		I:情報工学科専門	c:学科cエリア	3	I	○									○		2		
オペレーションズリサーチ	le305lag		I:情報工学科専門	e:学科eエリア	3	I	○							○				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								単位数	
								a	b	c	d	e	f	g	h	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		
情報工 学 専 門 科 目 2 / 2	総合	コンピュータ活用演習	Iz103Iag	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○						○			2
		金融情報処理1	Iz202Iag	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○						○			2
		金融情報処理2	Iz203Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○								2
		IT演習基礎1	Iz204Iag	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○						○			2
		IT演習基礎2	Iz205Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○								2
		会計データ処理1	Iz206Iag	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○						○			2
		会計データ処理2	Iz207Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○								2
		情報と職業	Iz208Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	2	S	○	○								2
		情報処理技術演習1	Iz301Iag	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I	○						○			2
		情報処理技術演習2	Iz302Sab	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	S	○	○								2
		情報処理プロジェクト	Iz303Tcd	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	T			○	○						1
		卒業研究A	Iz304Ibc	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I		○	○							5
		卒業研究B	Iz305Ide	I:情報工学科専門	z:学科エリア共通	3	I				○	○					5
		教職	工業概論	It101Sbg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○		
	職業指導1		It102Sag	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○			2
	職業指導2		It201Seg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○			2
	微分積分学1		It103Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○			2
	微分積分学2		It202Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	線形代数1		It104Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○			2
	線形代数2		It203Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	平面と空間の幾何学		It204Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	確率・統計1		It105Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○			2
	確率・統計2		It205Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	幾何学1		It106Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	1	I		○					○			2
	幾何学2		It206Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	代数学		It207Iac	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I	○		○							2
	栽培		It208Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			1
	栽培実習		It209Sch	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S			○					○		1
	電気実習		It210Sdh	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	S				○				○		2
	工作実習		It211Iah	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I	○							○		2
	木材加工		It212Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2
	木材加工実習	It213Ibh	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		1	
金属加工	It214Ibg	I:情報工学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			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								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		
コ ン ピ ユ ー タ 応 用 学 科 専 門 科 目 1 / 2	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			○					○		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		○					○				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		○							○		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		○						○			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	○							○			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		○		○								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	○								○		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	○							○			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		○							○		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				○		○						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		○			○							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	○									○		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	○								○			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			○							○		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			○							○		2
		ゲーム制作実習	Ca204Tfh	C:コンピュータ応用学科専門	a:学科aエリア	2	T						○				○		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	○			○								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					○					○		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		○								○		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		○								○		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			○		○							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		○			○							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	○			○								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					○	○						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		○		○								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		○			○							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			○							○		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				○	○							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				○						○		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		○								○		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				○					○			2
		発 展	中級プログラミング	Cb301Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I			○						○		2
			C言語活用	Cb302Ibh	C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I				○					○		2
Java活用	Cb303Ibh		C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I				○					○		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		○								○		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		○								○		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					○					○		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		○								○		2	
サーバ技術	Cb308Ibh		C:コンピュータ応用学科専門	b:学科bエリア	3	I				○						○		2	
インタラクション技術	Cc301Ibh		C:コンピュータ応用学科専門	c:学科cエリア	3	I		○								○		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		○		○								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	○		○									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		○								○		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								単位数				
								a	b	c	d	e	f	g	h	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					
総合デザイン学科	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	○	○								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	○	○									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			○	○							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			○	○							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					○	○						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					○	○						4	
		卒業研究A	Dz303lgh	D:総合デザイン学科専門	z:学科エリア共通	3	I							○	○			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		○	○								5		
専門科目 2/2	教職	工業概論	Dt101Sbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○				2		
		職業指導1	Dt102Sag	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○				2		
		職業指導2	Dt201Seg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○				2		
		栽培	Dt202lbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				1		
		栽培実習	Dt203Sch	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	S			○						○		1		
		木材加工	Dt204lbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				2		
		木材加工実習	Dt205lbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○			1		
		金属加工	Dt206lbg	D:総合デザイン学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○				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								単位数			
								a	b	c	d	e	f	g	h	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 1 / 2	基礎	人間環境学入門	H:Hz101Iag	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○						○			2		
		数理基礎	H:Hz102Sbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	S		○						○			2	
		無機化学	H:Hz103Igh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I								○	○		2	
		データ解析法	H:Hz104Sab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	S	○	○									2	
		電気・電子工学	H:Hz105Iab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○	○									2	
		有機化学	H:Ha101Iab	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	1	I	○	○									2	
		人体生理学	H:Hc101Ibg	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	1	I		○						○			2	
		工業基礎力学	H:Hz106Iab	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○	○									2	
	標準	応用健康科学	H:Hb201Sae	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	2	S	○				○						2	
		電気計測工学	H:Hz201Ibg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I		○						○			2	
		生物工学	H:Hc201Iag	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		固体物性	H:Hz202Igh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I								○	○		2	
		構造設計	H:Hz203Sbg	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	S		○						○			2	
		生体物性	H:Hc202Sag	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	2	S	○							○			2	
		環境・エネルギー工学	H:Ha201Igh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	2	I								○	○		2	
		科学技術英語	H:Hz204Idf	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	2	I					○	○					2	
	発展	人間環境学総論	H:Hz301Sdf	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S				○	○						2	
		海洋スポーツ演習	H:Hb301Tfh	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T							○		○		2	
		危険物の取り扱い	H:Ha301Sdg	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	S				○				○			2	
		海洋環境科学	H:Hb302Idf	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I				○	○						2	
		環境技術論	H:Ha302Tag	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	T	○							○			2	
		医用機器概論	H:Hc301Sch	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S			○						○		2	
		脳科学	H:Hc302Sbg	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S		○						○			2	
		マリンスポーツ工学	H:Hb303Teh	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T					○				○		2	
		化学工学	H:Hz302Ibh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	I		○							○		2	
		運動生理学	H:Hb304Ibc	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○	○								2	
		環境システム論	H:Ha303Tdh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	T				○					○		2	
		病院情報論	H:Hc303Sgh	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	S								○	○		2	
		製品企画論	H:Hz303Tdh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	T				○					○		2	
		機器分析	H:Ha304Igh	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	I								○	○		2	
		構造材料	H:Hb305Ibd	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○		○							2	
		スポーツ用具作成A	H:Hb306Tch	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T			○						○		4	
		人工臓器概論	H:Hc304Tbd	H:人間環境学科専門	c:学科cエリア	3	T		○		○							2	
運動栄養学		H:Hb307Ibg	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	I		○						○			2		
機能材料		H:Hz304Igh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	I								○	○		2		
応用物理化学		H:Ha305Ice	H:人間環境学科専門	a:学科aエリア	3	I			○		○						2		
スポーツ用具作成B		H:Hb308Tch	H:人間環境学科専門	b:学科bエリア	3	T			○						○		4		
人間環境学演習		H:Hz305Sbh	H:人間環境学科専門	z:学科エリア共通	3	S		○							○		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								単位数	
								a	b	c	d	e	f	g	h	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 2 / 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	○							○	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	○							○	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		○						○	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			○					○	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				○				○	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				○				○	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				○				○	5	
	教職	工業概論	Ht101Sbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	1	S		○					○			2
		職業指導1	Ht102Sag	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	1	S	○						○			2
		職業指導2	Ht201Seg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S					○		○			2
		栽培	Ht202lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			1
		栽培実習	Ht203Sch	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S				○				○		1
		電気実習	Ht204Sdh	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	S					○			○		2
		工作実習	Ht205lah	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I	○							○		2
		木材加工	Ht206lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		2
木材加工実習	Ht207lbh	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○						○		1		
	金属加工	Ht208lbg	H:人間環境学科専門	t:(教)科目	2	I		○					○			2	

