

# 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				2：標準			b：深める力
	I：情報学科専門	s：人間と社会	3：発展						
	A：教職に関する科目	g：外国語							
		h：健康とスポーツ							
		i：ICT基礎							
		t：教職専門（(教)のつく科目）							
		a：学科aエリア							
		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 2/2	外国語	英語総合基礎	Ag101leg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	I					○		○		2		
		英語総合発展	Ag201leg	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	I					○		○		2		
		入門英語	Ag102Tae	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	T	○				○					2	
		実用英語	Ag202Sbe	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	S		○			○					2	
		英語資格チャレンジ	Ag103ldh	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	Ag203Tah	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	2	T	○							○		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	
		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	
	海外語学研修	Ag109Sce	A:社会人基礎科目	g:外国語・外国文化	1	S					○		○			2		
	健康とスポーツ	スポーツで健康を科学する	Ah201Taf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	2	T	○					○			2		
		スポーツで健康をデザインする	Ah202Tcf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	2	T			○			○			2		
		スポーツを分析する	Ah101Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T				○		○			2		
		スポーツをマネジメントする	Ah102Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T					○		○		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	○		○						2		
		サーフィン実習	Ah104Tdf	A:社会人基礎科目	h:健康スポーツ	1	T					○		○		1		
	ICT基礎	コンピュータリテラシ基礎	Ai101lbe	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	1	I		○			○				2		
		コンピュータリテラシ応用	Ai201lce	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	2	I			○		○				2		
		コンピュータリテラシ発展	Ai301lbd	A:社会人基礎科目	i:ICT基礎科目	3	I		○		○					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					○	○			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 学 科 専 門 科 目 1 /3	専 門 基 礎	コンピュータシステム入門	lz101lad	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I	○									2		
		データサイエンス入門1	lz102lbq	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I		○				○					2	
		プログラミング基礎	lz103ldh	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I				○				○			2	
		プログラミングのための基礎数学	lz104lbq	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I		○				○					2	
		データサイエンス入門2	lz105lbh	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I		○						○			2	
		データサイエンスのためのプログラミング基礎	lz106lch	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I			○					○			2	
		プログラミング実習	lz107lbh	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	I		○							○		2	
		オブジェクト指向プログラミング実習	lz201ldh	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	2	I				○					○		2	
		情報倫理	lz202lab	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	2	I	○	○									2	
	課 題 解 決 型 実 習	情報学実習A	lz108Tef	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	T					○	○					2	
		情報学実習B	lz109Tef	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	1	T					○	○					2	
		情報学課題解決実習2A	lz203Tcf	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	2	T				○			○				4	
		情報学課題解決実習2B	lz204Tcf	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	2	T				○			○				4	
		情報学課題解決実習3A	lz301Tbd	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	3	T		○		○							4	
		情報学課題解決実習3B	lz302Tbd	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	3	T		○		○							4	
		卒業研究A	lz303Tbc	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	3	T		○	○								5	
		卒業研究B	lz304Tbc	1:情報学科専門	z:学科エリア共通	3	T		○	○								5	
	数 理 ・ デ ー タ サ イ エ ン ス	確率統計リテラシ1	la101lbd	1:情報学科専門	a:学科aエリア	1	I		○		○							2	
		確率統計リテラシ2	la102lbd	1:情報学科専門	a:学科aエリア	1	I		○		○							2	
		線形代数	la103lbd	1:情報学科専門	a:学科aエリア	1	I		○		○							2	
		微分積分学	la104lbd	1:情報学科専門	a:学科aエリア	1	I		○		○							2	
		データサイエンス実践	la201lbh	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○							○		2	
		離散数学	la202lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○			2	
		プログラミングのための線形代数1	la203lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○			2	
		プログラミングのための微分積分学1	la204lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○			2	
		平面と空間の幾何学	la205lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○			2	
		ビジネスとデータサイエンス	la206leg	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I					○			○			2	
		プログラミングのための線形代数2	la207ldg	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I				○				○			2	
		プログラミングのための微分積分学2	la208ldg	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I				○				○			2	
		ゲームの物理演算	la209lch	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I				○					○		2	
		データサイエンス実習	la210lch	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I				○					○		2	
		幾何学1	la211lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	2	I		○						○			2	
		幾何学2	la301lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I		○						○			2	
		人工知能	la302lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I		○						○			2	
		数値計算プログラミング	la303ldh	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I				○					○		2	
		代数学	la304lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I		○						○			2	
		最適化数学	la305ldh	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I				○					○		2	
	人工知能実習	la306lbh	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I		○							○		2		
	多変量解析入門	la307lbq	1:情報学科専門	a:学科aエリア	3	I		○							○		2		
	サイ ン ス 1 /2	プログラミングリテラシ	lb101lbh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	1	I		○						○			2	
論理回路		lb201lag	1:情報学科専門	b:学科bエリア	2	I	○						○				2		
ネットワークアーキテクチャ		lb202lag	1:情報学科専門	b:学科bエリア	2	I	○						○				2		
アルゴリズムとデータ構造実習		lb203lab	1:情報学科専門	b:学科bエリア	2	I	○	○									2		
データベース		lb204lfg	1:情報学科専門	b:学科bエリア	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 学 科 専 門 科 目 2 /3	コン ピ ユ ー タ サイ エ ン ス	センシング技術	lb205lcd	1:情報学科専門	b:学科bエリア	2	I			○	○							2	
		オペレーティングシステム実習	lb206lbg	1:情報学科専門	b:学科bエリア	2	I		○					○					2
		コンピュータアーキテクチャ	lb301lbg	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I		○					○					2
		コンパイラ	lb302lgh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I							○	○				2
		情報理論	lb303ldg	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I				○			○					2
		組込プログラミング	lb304ldh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I				○				○				2
		通信プログラミング実習	lb305ldf	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I				○	○							2
		暗号とセキュリティ	lb306lag	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I	○						○					2
		データベース実習	lb307lbh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I		○						○				2
		ソフトウェア工学	lb308lcd	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I			○	○								2
		クラウドコンピューティング	lb309lbh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I		○						○				2
		モバイルプログラミング実習	lb310lbh	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I		○						○				2
	IoT実習	lb311lcd	1:情報学科専門	b:学科bエリア	3	I			○	○								2	
	イン フ ォ メ ー シ ョ ン サイ エ ン ス	コンピュータグラフィックス入門実習	lc101lah	1:情報学科専門	c:学科cエリア	1	I	○						○				2	
		身近なサイエンス	lc102lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	1	I		○					○				2	
		コンピュータグラフィックス活用実習	lc103lch	1:情報学科専門	c:学科cエリア	1	I			○					○			2	
		ゲーム制作実習	lc104lfh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	1	I						○		○			2	
		ヒューマンインタフェース	lc105lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	1	I		○						○			2	
		デザイン思考	lc201lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		Web入門	lc202lac	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○		○								2	
		Webデザイン	lc203leh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I					○			○			2	
		コミュニケーション工学	lc204lbe	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I		○			○						2	
		コンテンツ制作	lc205leh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I					○			○			2	
		映像制作	lc206leh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I					○			○			2	
		コンピュータグラフィックス	lc207lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		環境情報学	lc208lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		教育情報工学	lc209lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		認知情報学	lc210lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I	○							○			2	
		Webクライアントプログラミング	lc211lbh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	2	I		○							○		2	
		サウンドエンジニアリング	lc301leg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I					○			○			2	
		コンピュータビジョン	lc302lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I		○						○			2	
		福祉情報工学	lc303lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I			○					○			2	
		ゲームプログラミング	lc304ldh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I				○				○			2	
		メディアインタラクション	lc305ldh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I					○			○			2	
環境情報学実習		lc306lch	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I			○					○			2		
教育情報システム開発実習		lc307lch	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I			○					○			2		
認知情報学実習	lc308lch	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I			○					○			2			
画像・信号処理の数学	lc309lag	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I	○							○			2			
テキストマイニング	lc310lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I		○						○			2			
企業情報マネジメント	lc311lde	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I				○	○						2			
インタラクション工学	lc312lbg	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I		○						○			2			
画像・信号処理プログラミング	lc313ldh	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I					○			○			2			
3DCG実習	lc314lch	1:情報学科専門	c:学科cエリア	3	I			○					○			2			
3Dモデリング実習	lc315leh	1:情報学科専門	c:学科c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						
全 学 部 共 通 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:教職専門	1	S	○			○								2		
		教育心理	At103Sab	A:教職に関する科目	t:教職専門	1	S	○	○											2	
		教育原理	At102lab	A:教職に関する科目	t:教職専門	1	I	○	○											2	
		教育方法(ICTの活用を含む)	At105Sac	A:教職に関する科目	t:教職専門	1	S	○		○										2	
		特別支援教育	At201lbd	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I		○		○									2	
		教育制度論	At104lab	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I	○	○											2	
		学校インターンシップ	At220Tbf	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	T		○				○							1	
		教育課程論	At203lbe	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I		○			○								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:教職専門	2	S						○		○					2	
		教育相談	At219lbf	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I		○				○							2	
		教育関係法規	At202ldg	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I				○			○						2	
		道徳教育の指導法	At216Sfh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S						○		○					2	
		生徒指導及び進路指導	At218lbe	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I		○			○								2	
		教育実習ゼミ1	At301lch	A:教職に関する科目	t:教職専門	3	I			○						○				1	
		教育実習ゼミ2	At302Tcd	A:教職に関する科目	t:教職専門	3	T			○	○									1	
		教育実習1	At303Tdf	A:教職に関する科目	t:教職専門	3	T				○		○							2	
		教育実習2	At304Tdf	A:教職に関する科目	t:教職専門	3	T				○		○							2	
		教職実践演習(中・高)	At305Scd	A:教職に関する科目	t:教職専門	3	S			○	○									2	
		技術科教育法1	At212Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2	
		技術科教育法2	At213Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2	
		技術科教材研究1	At214lad	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I	○			○									2	
		技術科教材研究2	At215lad	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I	○			○									2	
		数学科教育法1	At208Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2	
		数学科教育法2	At209Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2	
		数学科教材研究1	At210lad	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I	○			○									2	
		数学科教材研究2	At211lad	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	I	○			○									2	
		工業科教育法1	At204Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2	
工業科教育法2	At205Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2			
情報科教育法1	At206Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2			
情報科教育法2	At207Seh	A:教職に関する科目	t:教職専門	2	S					○				○				2			