(令和2年度第1~3学年に係る教育課程)

			¥2平及弗	1~3学年に係る教育課程)				
区分	<del>}</del>	授 業 科 目	1年	学 2年	三 別 i 3年	配 当 4年	5年	備考
5	<ul><li>共 通 科 目</li><li>学 学 学 学 学 学</li></ul>	『日本 日本 日	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1	1 1 9	
5	学学学学	応電固固応過電制電パエエ電 関				4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2	
選択科目	票 コース別科目 準 デ 学 学 学 資 資 修 修 修 修 修 修 修 修 修 を が の の の の の の の の の の の の の	電気情報インターンシップA 電気情報アーキックチャーンシップB に対象を表現である。 電気情報アーキ数統理 に 方 ワ 学性 に アーキ 数 に マーキ 数 に アーキ 数 に アーキ 数 に アード で は アード で は で は で は で は で は か に は は か に は か に は か に は か に は は か に は は か に は か に は か に は は か に は は か に は は か に は は は は	8	22	36	60 1 2 2 2	76 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専門一般	科   目   科   目 標   科   目 :	修     得     単     位     累     計       開     設     単     位     合     計       準     修     得     単     位     累     計       得     単     位     総     計     ※	8 8 23	0 14 22 45 67	0 14 36 66 102	0 31 60 75 135	10 30 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和2年度第1~3学年留学生に係る教育課程)

	区分		1-5	MA	es.	-		学年		<u>〒1412年度</u> 記 当	·知1 -0十	年留学生に係る教育課程)
区(	分		授	業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科目	共 通 科 目	学学 学学 学学	C電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知の ロン気 ロ 気が気気 気報ら用!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	・気グュす気グ、2青、「電〜ジ青」子「肉」・ラー和「ラ電コ報磁・子工タ報物」題(ローター)では、3年、1月1日、東京の日)を1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日	ミリ学]ミ子ン学気。工学電学理] 研ンテ実 ・ ンデン学 ・ 学 ・ 学 ・ 学 ・ 学 ・ 学 ・ 野 ・ 野 ・ 野 ・ 野 ・	Ⅲ ゛シ基 ゛・一験: 既… 可験:BIIー礎ⅡⅡ測タII論論論路ⅡII究権	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1	1 1 1 9	
	コース別科目	学修 学修	応電固固応過電制電パエエ電気イイ用ジーを開発します。	用磁 物 度子卸電・レレ電用磁 物 ラロエエンーーエ	気 か 理 プト 伝変学数 学性性学象路学実に送換実	:  :				4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2	
選択科目	標コース別科目標	準     学     学     学     学     資       修     修     修     修     修     修	電電計雕確情基通情制固電画電電気気算 礎 報 ( 気気	報機散率が、信え即本子像電イア散の報通信ネー・子像電ンコー・	マーキ 信トに に工資資ンンテ数統 工 、学性 杯杯	ッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	0	0	60 1 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専門一角	門 禾	斗 目 目 標 - 目 想	開	単得単	立 合 位 累 単 位	計 ※ 計 ※	8 8 23	14 22 45 67	14 36 66 102	31 60 75 135	30 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和2年度第4学年に係る教育課程)

<u> </u>	,	·						関第4学年に係る教育課程) □ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
区分	ग्रे		授 業 科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必	共 通 科 目	学学 学学 学学 学修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修	防CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知卒災・+ 気グュ報気 「気」では、「気」では、「気」では、「気」では、「気」では、「気」が、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」が、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」が、「ないでは、「ないないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、これでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、これでは、これでは、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
	コース別科目	学修	応用数学 電気磁気学Ⅱ 固体物性A 電気電子工学実験Ⅰ パワーエレクトロニクス 固体物性C 電気電子工学実験Ⅱ				4 2 2 4	1 1 2	
	標	準修		<b>6</b> 8	22	36	58	72	18462 007
目	コース別科目標	学学     学       学     学       学     資       修修     修       修修     修       修修     修	計離確情基通情制エエ電画コ電電 ク 統 エ ク 単字 換送 ー 格格 ク 統 エ ク 単 変 伝 応 エ レ 資 資 を 報 値 報 御 ル ル ー で 会 会 で 会 で エ エ と 多 資 を 報 の エ ー エ エ ・ シ 各 格 と	h 0	0	0	1 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	どちらか一つのみ         履修可         4・5年で合わせて、         14単位以上を修得
専『	月 彩		開設単位合計※	<b>₹</b> 8	14	14	31	31	修得単位数
専門一般	<u>科</u> 设科		準修得単位累計》 栗準修得単位累計		22 45	36 66	58 75	86 81	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上
			导 単 位 総 計 ※		67	102	133	167	合 計 167単位以上

(令和2年度第4学年留学生に係る教育課程)

	^\		المتار	채수 4시	-		学 年	三 別 i	配 当	十尺另生于	
N N	分		授	業 科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必 修 科 目	共 通 科 目	学学 学学 学学 学学 学	C電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知 o ロピ情ラロ気ク情気 気報ジ情用形 御 的	グュ報気グーロ情ででです。 後子即題りラーエーラ電コ報磁・子エタ報物物・子に財ミリ学回ミ子ピ学気・工学電学理理・回・研ンテ懸路ン・言っ実生・学 オ子実生学象・学 産	Ⅲ グラミーグ十一験と「概要回験ととこれ」のでは▼Ⅲ側タⅠⅠ論論論路ⅡⅠⅡ論路Ⅰ究権	1 2 2 2 1 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 2 2 1	1	
	コース別科目	学修 準 修	固 電気電 パワー 固 電気電	業 用 数 大 数 数 数 を 数 を を を を を を を を を を を を を	E A I験 I ニクス E 版 II	0	99	26	4 2 2 4	9 1 1 2	
	標	準修		単位累	計 ※	8	22	36	58	72	) レナトカーへのフ
選択科目	コース別科目標門	学学     学       学     学       学     学       学     学       学     資       準	電固計離確情基通情制エエ電画コ電電気 算 報 ネネーピ気気	ギギ子像ー電電単の会に応工し資資	ッピナー □ □ エエ ・シ格格界プB P ヤ学計論学式クⅡ学学用学シⅠⅡ計	0	0	0	1 2 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	どちらか一つのみ 履修可         4・5年で合わせて、 14単位以上を修得
	門 科			単 位 合 得 単 位 界	計 ※ 計 ※	8	14 22	14 36	31 58	31 86	修得単位数 専門科目82単位以上
	<u>」</u> 行 設 科			<del>存单位系</del> 多得単位		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
	準		身 単		計 ※	31	67	102	133	167	合 計 167単位以上

(令和2年度第5学年に係る教育課程)

			[ci vii)	<i>t</i> v! −		学年	· 別 i	<u> </u>	∵ 7112年月	度第5学年に係る教育課程)
区	分		授 業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科目	共 通 科 目	学学 学学 学学 学学 学	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知ののロン気 ロイ気 気報ジ情用度 御的+ + 気グュ報気グ ロ情気 電報ジ情用度 御的ww『ラーエ『ラ電コ報磁『子エル報物物』	○回ミタ学回ミーン匠(各工学電学理理) 同一は「ドースリテントピ学気」工学電学理理(回)研(はいてラ験路)計立実学(学供子実学学象)学(産Ⅲ)がシ基)が、一験が一概(回験)を発展ⅠⅠ→の単Ⅲ(製タⅠⅠ論論論路ⅡⅠⅢ論路Ⅰ究権)		4 4 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
	コース別科目	学修	電気電子スパワーエレ	クトロニクス 物 性 C				4 2 2 2 4	1 1 2	
	標	準修			<b>※</b> 9	23	37	59	73	
選択科目	コース別科目標	学 学 学学資資	電電固計離確情基通情制工工電画コ電気気 算 礎 報 ネネーピ気報報体機 率 礎 報 御ルルー ピ気インン!	タタ物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0	0	1 2 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	どちらか一つのみ 履修可         4・5年で合わせて、 13単位以上を修得
	門利	斗 目	開設単	位 合 計	<b>※</b> 9	14	14	31	31	修得単位数
<u> </u>	門 科 般 科 準	- 目 標	準 修 得 ¥ 票 準 修 得 导 単 位	単位累	<ul><li>※ 9</li><li>計 21</li><li>※ 30</li></ul>	23 45 68	37 66 103	59 75 134	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

EA			4 tN	н		学 年	- 別	配 当	HZ   /X/J	1~3字年に係る教育課程)
区分	ì	授 弟	美 科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
3 和 《 修 和	学 学 学 学学 学学 学学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知ンのの ロピ情 ロ イ気 気 イ気 ピーピー・ 気が ユ	コ報磁 子工マ報物 夏 タンエ 路子 ルエ 回 財ミン学気 工学電学理 研 ユニ実学 学 概子実学路 産し一験 概 回験	【ⅠⅠⅠ□礎ⅡⅡ測タⅠⅠ論論論ⅡⅠⅠ完権⇒究	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	1 1 9	
 	学修学修	離計プォデ情確情コソ情情デ人情算ロレタ報・フ報報・報となる。コリーのでは、現場のでは、現場のでは、現場のでは、現場のでは、またのでは、現場のでは、現場のでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	女ア ラテ造に 最 ウェットターニー サーラングル実 理 アワーベ 知実数テンシゴ 験 イエー応ー 験	学ャⅢμμμⅠ計論ラ学ク用ス能Ⅱ	8	22	36	2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 1 1 1 1 2	
選択科目標	コース引科目学の学権を	電電電応応応過電制基通制電画情情 気気 用用渡子御碟 御 報報	イン磁 物 通言 て東 単タタタ 数数 現回工 エ 資資ーー気 理 信方 応工 位ンシン学学学学象路学工 学 格格累	プA JB Ⅱ I Ⅱ Ⅱ 論 Ⅱ I 学式 Ⅱ 用学 I Ⅱ 計	0	0	0	1 2 2 2 2 1 1 1 2	2 1 1 2 1 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専門専門	科目	開設単	单位合言	+ ※	8	14	14	32	31	修得単位数
一般	科目標	票 準 修	得単位累	累 計	8 23	22 45	36 66	54 75	86 81	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上
標準	售 修 往	事 単 /	位総計	*	31	67	102	129	167	合 計 167単位以上

			1	MIC	æ).			学 年		記 当	. 7   0	年留字生に係る教育課程)
区	分		授	業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	共	学修 学修	コン電気電気	+ w c 気 回 ユグラ ピュータ 情報エ 気 回	rk III rk III コ 路 シンテラ リテラ 学実験基	I B I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 2 2 2 2	4 4		1 1		
	通	学修学修	電 マイ 電気	気 電 クロコ (情報] 気 磁	子 計 ンピュー 二学実験 気 学	測 タ I I		2 2 2	2			
必	科目	学修 学修	情 ディ	報 エ ジタル	工学概 学 概 電子回	論 路			2 2 2 2			
修 科 [			応電課知	用 物 子 垣 的 財 ニュータシ	研 オ 産 <sup>ミュレーシ</sup>	II究権⇒究			4	1 1 1	1 1 9	
		学修	離計算プロ	ュグラ	研数:キテクチ ミング	学 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				2 2 2 1		
	コース別科目	学修	デ情確情コソ情情デ人情」	タ報 マース みんし 報構工 報 マートネッタ 工工 シットターラ	アミニーペエトフベーミル実統理(アワーバ知実) 対象 イエー応し 験	ムⅠ計論ラ学ク用ス能Ⅱ				2 4	2 1 1 1 1 1 1 1 2	
	標	準修	電気		ターンシップ	プA	8	22	36	54 1	76	とちらか 一つのみ
選択科目	コース別科目	学学 学資資	電応応応過電制基通制電画情情	気用用用渡子御礎 御 報報磁 物 通信 子像 工 通信 子像	发 理	ⅡⅠⅡⅡ論ⅡⅠ学式Ⅱ用学ⅠⅡ				2 2 2 1 1 1 2	2 1 1 2 1 1	履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
	標 門 禾	準 <u>修</u> 斗 目	多 開 記		位	計 ※	0 8	0	0	0 32	10 31	修得単位数
	門 科				<u> 合 a</u> . 位 累 a		8	14 22	14 36	54	86	修侍单位数 専門科目82単位以上
一標	設 科 準		票 準 导 単	修 得 単 位	単 位 昇 総 計	l 計 ※	23 31	45 67	66 102	75 129	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上
				. 1——	, – н	, • ·		٠.		1-7	201	1 F. 20, FE2014

(令和2年度第4学年に係る教育課程)

	,				学年	三別	<u> </u>	、17 47H2 <del>17</del> 15	度第4学年に係る教育課程)
区	分		授 業 科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科目	共 通 科 目	学学 学学 学学学 学修修 修修 修修 修修 修修 修修 修修	防CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知なびののロビ情気があるという。 これの では いっこう はい いっぱい いい い	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
	コース別科目	学修学修	<ul> <li>卒 業 研 究</li> <li>離 散 数 学</li> <li>制 数</li></ul>				2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 2	
選択科目	標コース別科目標	<ul><li>準</li><li>学</li><li>学</li><li>学</li><li>学</li><li>学</li><li>学</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li>資</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	電電応応基通情情制電デ人画コ情情報を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を		0	0	59 1 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	どちらか一つのみ 履修可         4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
	<del>际</del> 月 禾		開設単位合計		14	14	32	33	修得単位数
専門			準修得単位累計※	<b>€</b> 8	22	36	59	86	専門科目82単位以上
一般標	<sub>足科</sub> 準		票準修得単位累計 事単位総計 ※		45 67	66 102	75 134	81 167	一般科目75単位以上 会 計 167単位以上
倧	毕	16 作	可 甲 仏 総 計 %	× 31	67	102	134	167	合 計 167単位以上

(令和2年度第4学年留学生に係る教育課程)

	• \	(令和2年度第4字								
区	分		授 業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
		学修学修	1	ミング I	1 2 2 2 2	·	·	1 1	·	
必修科目	共 通 科 目	学学 学 学学 学修修 修 修 修修	電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知卒気の「大気」気をおいる。「気を見いる」では、「大気を見いる」では、「大きないのでは、「大きないのでは、「大きないのでは、「大きないのでは、「大きないのでは、「大きない」では、「大きないのでは、「は、「ないのでは、「は、「ないのでは、「は、「ないのでは、「は、「ないのでは、「は、「ないのでは、「ないのでは、「は、「は、「ないのでは、「ないでは、これでは、「ないでは、これでは、「ないでは、「ないでは、これでは、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	『ミ子ン二気 工学電学理理 回 研路ン 計ユ実学 学 概 三験学学象 学の 一分 一験 概 回験学学象 学 間 測タ Ⅰ 1 論論論路 Ⅱ Ⅰ Ⅱ 論路 Ⅰ 究	1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 4	1 1 1 2 2 1	1 9	
	コース別科目	学修	離 計 プ オ デ 情 確 情 コ ル タ 報 本 フ 報 本 フ 報 を フ ト 工 取 も れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ	数テングル実 理 ア実クグスリ験 イ工験プログスリ験 イ工験学・ⅡムムⅠ計論ラ学Ⅱ				2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 2	
-	標	準修	1		8	22	36	59	76	) ドナトカーへのフ
選択科目	コース別科目	学修 学修	電電応応基通情情制電デ人画気気気用機の報報を開用機の報報を開発を開発を対している。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、多数では、これでは、多数では、これでは、多数では、これでは、多数では、これでは、多数では、これでは、多数では、多数では、多数では、多数では、多数では、多数では、多数では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	ターンシップB 気 学 I 女 学 I 女 信 方 ア ー に フ ー ク に				1 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 2 2	とちらか一つのみ   履修可   4・5年で合わせて、   10単位以上を修得
専門	標 門 科 門 科	学資資準 目標 目標	コンピュータシ 資情 報 単 開 後 修 修 得	ミュレーション       A     I       M     II       位     果       立     合       か     位       果     計       ※     単       位     果       財     位       財     企       財     企       財     企       財     企       財     会       日	8 8 23	0 14 22 45	0 14 36 66	0 32 59 75	2 1 1 10 33 86 81	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上
標	準	修行	导 単 位	総 計 ※	31	67	102	134	167	合 計 167単位以上

(令和2年度第5学年に係る教育課程)

<u></u>				学年	三別i	<u> </u>	(1) (1) (1) (1)	度第5学年に係る教育課程)
区分		授 業 科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
业 修 科 目	学修 学修	防 C C電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知卒 災 * * 気グユ報 気ク情気 電報ジ情用 渡 御 的 リ w w ラーエ ラ電コ報磁 子工刈報物物 子 題 ま テ o o 回 ミリ学 三子ン学気 工学電学理理 回 研 研 ラ k k 路 ンテ験路ン 計ユ実学 概 一 要 学 産 シ Ⅲ Ⅲ グシ漿 グ 計 ユ実学 概 回験学 産 ・ 工 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
コース別科目	学修	離 散 カラグ ファイン アンシング ファイン アンシング ファイン アングシング 東 選 ア 東 で で で で で で で で で で で で で で で で で で				2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 2	
標選択科目標	学学学資	得電電応応基通情情制電デ人画コ情情 「大力ター」		0	0	60 1 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 9	どちらか一つのみ 履修可         4・5年で合わせて、9単位以上を修得
専門	科目	開設単位合計※	9	14	14	32	33	修得単位数
		準修得単位累計※		23	37 cc	60	86	専門科目82単位以上
一般意標準	科 目 標 修 4	<ul><li>事修得単位累計</li><li>単位総計</li></ul>		45 68	66 103	75 135	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上