令和5年度(2023年度)学生便覧の訂正について

令和5年度(2023年度)学生便覧において下記のとおり誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

P198 別表第2-1について

(正)

別表第2-1

(誤)

別表第2-1

専門共通選択科目

専門共通選択科目

授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
長期インターンシップ I	2					2	
長期インターンシップ Ⅱ	4					4	
長期インターンシップⅢ	6					6	
自己啓発型課題学修	1				1		
プログラム研究基礎セミナー	2					2	
アントレプレナーシップ論	1					1	
グローバルPBL I	1			1			
グローバルPBLⅡ	2			2			進級単位にはならない
アントレプレナーシップ演習 I	1			1			連級単位にはなりない。
アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2			2			
開設単位合計	22	6	6	6	8	21	

2年

3年

6

4年

5年

2

4

6

2

_								
	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
1	長期インターンシップ I	2					2	
ı	長期インターンシップ Ⅱ	4					4	
ı	長期インターンシップⅢ	6					6	
ı	自己啓発型課題学修	1				1		
ı	プログラム研究基礎セミナー	2					2	
	アントレプレナーシップ論	2					1	
ı	グローバルPBL I	1			1			
ı	グローバルPBL II	2			2			進級単位にはならない
ı	アントレプレナーシップ演習 I	1			1			
	アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2			2			
	開設単位合計	23	6	6	6	9	22	

P198 別表第2-1(令和4年度第1学年入学者)について

単位数

2

4

6

2

2

2

2

1年

(正)

授業科目

長期インターンシップ I

長期インターンシップ Ⅱ

長期インターンシップⅢ

自己啓発型課題学修 プログラム研究基礎セミナー

開設単位合計

技術科学フロンティア概論

<mark>アントレプレナーシップ論</mark> グローバルPBL I グローバルPBL **I**

アントレプレナーシップ演習 I アントレプレナーシップ演習 II (誤)

(令和4年度第1学年入学者)

進級単位にはならない

授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
長期インターンシップ I	2					2	
長期インターンシップ Ⅱ	4					4	
長期インターンシップⅢ	6					6	
技術科学フロンティア概論	2				4	2	
自己啓発型課題学修	1				1		
プログラム研究基礎セミナー	2					2	
アントレプレナーシップ論	2					1	
グローバルPBL I	1			1			
グローバルPBL II	2			2			進級単位にはならない
アントレプレナーシップ演習 I	1			1			歴版手匠にはなりない
アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2			2			
開設単位合計	25	6	6	6	11	24	

(令和4年度第1学年入学者)

P198 別表第2-1(令和2~3年度第1学年入学者)について

(正)

(令和2~3年度第1学年入学者)

(会和2~3年度第1学年入学者)

-					\ I	1 J H D	
授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
長期インターンシップ I	2					2	
長期インターンシップ Ⅱ	4					4	
長期インターンシップⅢ	6					6	
技術科学フロンティア概論	2					2	
自己啓発型課題学修	1				1		
プログラム研究基礎セミナー	2					2	
アントレプレナーシップ論	1					1	
グローバルPBL I	1			1			
グローバルPBLⅡ	2			2			
アントレプレナーシップ演習 I	1			1			進級単位にはならない
アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2			2			
専門特別学修	1~10			1~10			
開設単位合計	24	6	6	6	10	23	「専門特別学修」は計に含めない

_						()	1 J H 77 6	
1	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
1	長期インターンシップ I	2					2	
ı	長期インターンシップ Ⅱ	4					4	
ı	長期インターンシップⅢ	6					6	
ı	技術科学フロンティア概論	2					2	
ı	自己啓発型課題学修	1				1		
ı	プログラム研究基礎セミナー	2					2	
	アントレプレナーシップ論	2					1	
l	グローバルPBL I	1			1			
ı	グローバルPBL Ⅱ	2			2			
ı	アントレプレナーシップ演習 I	1			1			進級単位にはならない
ı	アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2			2			
	専門特別学修	1~10		•	1~10			
l	開設単位合計	25	6	6	6	11	24	「専門特別学修」は計に含めない

一般科目の「国際関係学演習」、「一般特別学修」及び専門共通選択科目の「専門特別学修」は、併せて上限10単位とする。

一般科目の「国際関係学演習」、「一般特別学修」及び専門共通選択科目の「専門特別学修」は、併せて上限10単位とする。

2年

3年

2

1

2

 $1 \sim 10$

6

4年

2

4

6

P199 別表第2-1(令和元年度第1学年入学者)について

(正)

(誤)

授業科目

長期インターンシップ I

長期インターンシップ Ⅱ

長期インターンシップⅢ

技術科学フロンティア概論 自己啓発型課題学修 プログラム研究基礎セミナー

アントレプレナーシップ論 グローバルPBL I グローバルPBL II

アントレプレナーシップ演習 I

アントレプレナーシップ演習Ⅱ

専門特別学修

開設単位合計

単位数

2

6

2

2

2

 $1 \sim 10$

1年

(誤)

(令和元年度第1学年入学者)

備考

進級単位にはならない

「専門特別学修」は計に含めない

						(令和元年度第1学年入学							
授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考						
長期インターンシップ I	2					2							
長期インターンシップ Ⅱ	4					4							
長期インターンシップⅢ	6					6							
技術科学フロンティア概論	2					2							
自己啓発型課題学修	1				1								
プログラム研究基礎セミナー	2					2							
アントレプレナーシップ論	1					1							
グローバルPBL I	1			1									
グローバルPBLⅡ	2			2									
アントレプレナーシップ演習 I	1			1			進級単位にはならない						
アントレプレナーシップ演習Ⅱ	2	2											
専門特別学修	1~10			1~10									
開設単位合計	24	6	6	6	9	23	「専門特別学修」は計に含めない						

一般科目の「国際関係学演習」、「一般特別学修」及び専門共通選択科目の「専門特別学修」は、併せて上限10単位とする。

一般科目の「国際関係学演習」、「一般特別学修」及び専門共通選択科目の「専門特別学修」は、併せて上限10単位とする。

※P199 別表第2-1(平成26~30年度第1学年入学者)については変更ありません



別表第3

一般科目・専門共通科目 (各専攻共通)



別表第3

一般科目・専門共通科目 (各専攻共通)

				配当年次										
Ι,	<u> </u>			N/ / I . W/		1	年			2	年		15 116 T/ 46	/
	区分	Ì	授業科目	単位数	第1			第4	第1	第2	第3	第4	授業形態	備考
							学期		学期	学期	学期	学期		
	نار ا	 公	科学哲学	2		2				* //*	4 //-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	講義	
			地域産業と技術	2	6	2							講義	
	禾	斗	開設単位計	4	0	4	0	0	0	0	0	0		
	I		修得単位数 4 년	単位								I	1	
			実用英語	2						2			講義	
⊬		-	総合英語	2	2								講義	
般私	\	類	開設単位計	4	2	0	0	0	0	2	0	0		
科目	選		修得単位数 2単位	立以上										
	択科		地域文化論	2			4	2					講義	
	目目	_	日本言語文化	2				2					講義	
		類	欧米文化論	2			4	2					講義	
		75	開設単位計	6	0	0	0	6	0	0	0	0		
			修得単位数 2単位	立以上										
			生産システム工学	2	4	2							講義	
	业	以	大気水圏環境科学	2	2								講義	
			環境エネルギー工学	2	4	2							講義	
		斗	学外実習	2			2						実験・実習	
		1	開設単位計	8	2	4	2	0	0	0	0	0		
			修得単位数8単	位										
			知的財産権概論	2	2	2							講義	
			応用解析	2	4	2							講義	
			応用代数	2			4	2					講義	
			量子物理	2	4	2							講義	
車			物理工学	2			4	2					講義	
専門共通			システム情報工学	2				2					講義	
共			生命科学	2						2			講義	
通			ディベート技術学修	2				2					講義	
科口	追	鍟	グローバル・ディベート	2				2					講義	
目	扌	尺	プログラム研究特別セミナー I	2		4	2						演習	
		斗	プログラム研究特別セミナーⅡ	2						4	2		演習	
			長期学外実習 I	2			2						実験・実習	
			長期学外実習Ⅱ	2			2						実験・実習	
			長期学外実習Ⅲ	2			2						実験・実習	
			長期学外実習IV	2			2						実験・実習	
			長期学外実習V	2			4	2					実験・実習	
			長期学外実習VI	2			4	2					実験・実習	
			長期学外実習s	1				1					実験・実習	
			開設単位計	35	0	6	8	17	0	2	0	2		
		_	修得単位数 6単位	立以上										
				<u></u>	多得単	位数台	計	2 2 茸	位以_	Ŀ				

単位の計算方法

各授業科目の単位数は次の時間により計算するものとする。

講義科目: 教室内の1時間の講義に対して, 教室外2時間の自習時間とし, 15時間の授業で 1単位とする。

演習科目: 教室内の2時間の演習に対して, 教室外1時間の自習時間とし, 30時間の授業で 1単位とする。

実験・実習科目:45時間の授業で1単位とする。

								配当	年次					
1.	, /\		松华 到口	庆 仁 */		1	年			2	年		₩ ₩ ₩ ₩	/#: 12 .
₽	区分	ì	授業科目	単位数	第1	第2	第3	第4	第1	第2	第3	第4	授業形態	備考
					学期	学期		学期	学期	学期				
	业	\ <u>`</u>	科学哲学	2	6	2							講義	
	偅		地域産業と技術	2	6	2							講義	
	禾	4	開設単位計	4	0	4	0	0	0	0	0	0		
	E		修得単位数 41	単位										
			実用英語	2						2			講義	
业			総合英語	2	2								講義	
般科目	\BB	類	開設単位計	4	2	0	0	0	0	2	0	0		
<u> </u>	選択		修得単位数 2単位	立以上										
	八科		地域文化論	2			4	2					講義	
	目	_	日本言語文化	2				2					講義	
		類	欧米文化論	2			4	2					講義	
		,,,,	開設単位計	6	0	0	0	6	0	0	0	0		
			修得単位数 2単位				ı		1	T	1			
			生産システム工学	2	2	2							講義	
	业		大気水圏環境科学	2	2								講義	
	作工		環境エネルギー工学	2	2	2							講義	
	利 目		学外実習	2			2						実験・実習	
	F	1	開設単位計	8	2	4	2	0	0	0	0	0		
			修得単位数8単										=#: >/-	
			知的財産権概論	2		2							講義	
			応用解析	2	2	2							講義	
			応用代数	2			2	2					講義	
			量子物理	2	2	2	,						講義	
専門共			物理工学	2			2	2					講義	
明			システム情報工学	2				2		0			講義	
共 通			生命科学	2				0		2			講義	
科		_	ディベート技術学修	2				2					講義	
		呈	グローバル・ディベート	2 2		•	<u> </u>	2					講義	
	打乖		プログラム研究特別セミナー I プログラム研究特別セミナーⅡ	2		4	<u>د</u>				2		演習 演習	
	1 ⁻			2			9			1	<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-		長期学外実習 I 長期学外実習 II	$\frac{2}{2}$			2 2						実験・実習実験・実習	
			長期字外美習Ⅲ 長期学外実習Ⅲ	2			2						実験・実習	
			長期学外実習IV	$\frac{2}{2}$			2						実験・実習	
			長期学外実習V	$\frac{2}{2}$				 2					実験・実習	
			長期学外実習VI	$\frac{2}{2}$				<u>2</u> 2					実験・実習	
			長期学外実習s	1				<u>. </u>					実験・実習	
			開設単位計	35	2	6	8	17	0	2	0	2	大吹入五日	
			修得単位数 6 単位		4			11				۷		
					多得単	位数 /	>計	9 9 崖	位以.	F				

単位の計算方法

各授業科目の単位数は次の時間により計算するものとする。

講義科目:教室内の1時間の講義に対して,教室外2時間の自習時間とし,15時間の授業で

1 単位とする。

演習科目:教室内の2時間の演習に対して,教室外1時間の自習時間とし,30時間の授業で

1 単位とする。 実験・実習科目:45時間の授業で1単位とする。

(正)

別表3-1

区分

必修科目

必修科

目

選択科目

一般科目・専門共通科目(電子機械システム工学課程 連携教育プログラム)

別表3-1

(誤)

一般科目・専門共通科目(電子機械システム工学課程 連携教育プログラム)

学者)

										(令	和5年度第1	1 学年入学者)													(令	和5年度第	1 学年入学
						配当	i年次														配当	年次					
	授業科目	当冶粉		1	年			2	年		授業形態	備考		□	分	 授業科目	当母粉		1	年			2	年		授業形態	備考
	1文条件日	単位数	第1	第2	第3	第4	第1	第2	第3	第4	1 没耒形忠	佣石		<u> </u>	<i>、</i> 刀	1文耒代日 	単位数	第1	第2	第3	第4	第1	第2	第3	第4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			学期	学期	学期	学期	学期	学期	学期	学期								学期	学期	学期	学期	学期	学期	学期	学期		
	科学哲学	2	4	2							講義				必	科学哲学	2	4	2							講義	
	地域産業と技術	2	4	2							講義				修	地域産業と技術	2	4	2							講義	
ſ	開設単位計	4	0	4	0	0	0	0	0	0					科	開設単位計	4	0	4	0	0	0	0	0	0		
Ī	修得単位数 4	単位													目	修得単位数 4	単位										1
Ī	実用英語	2						2			講義					実用英語	2						2			講義	
-[総合英語	2	2								講義			 		総合英語	2	2								講義	1
湏	開設単位計	4	2	0	0	0	0	2	0	0			船和	文 :1	類	開設単位計	4	2	0	0	0	0	2	0	0		
Ī		位以上												* 這 打	鍟	修得単位数 2単	位以上						•				
	地域文化論	2			4	2					講義		1 1	' ∄ ∓	科 一	地域文化論	2			4	2					講義	
_	日本言語文化	2				2					講義				∃ l	日本言語文化	2				2					講義	
-	欧米文化論	2			4	2					講義				*岩	欧米文化論	2			4	2					講義	
浜	開設単位計	6	0	0	0	6	0	0	0	0					羖	開設単位計	6	0	0	0	6	0	0	0	0		
Ī		位以上														修得単位数 2単	位以上					•	•				
	生産システム工学	2	2	2							講義					生産システム工学	2	4	2							講義	
Ī	大気水圏環境科学	2	2								講義				必	大気水圏環境科学	2	2								講義	
	環境エネルギー工学	2	6	2							講義				修	環境エネルギー工学	2	4	2							講義	
	学外実習	2			2						実験・実習				科	学外実習	2			2						実験・実習	
Ī	開設単位計	8	2	4	2	0	0	0	0	0					目	開設単位計	8	2	4	2	0	0	0	0	0		
Ī	修得単位数8単	色位														修得単位数8 🛚	単位					•	•	•			
	知的財産権概論	2	2	2							講義					知的財産権概論	2	4	2							講義	
	応用解析	2	6	2							講義					応用解析	2	4	2							講義	
	応用代数	2			4	2					講義					応用代数	2			4	2					講義	1
	量子物理	2	6	2							講義					量子物理	2	4	2							講義	
	物理工学	2			4	2					講義		車	i i		物理工学	2			6	2					講義	
Ī	システム情報工学	2				2					講義		 	子 		システム情報工学	2				2					講義	
Ī	生命科学	2						2			講義					生命科学	2						2			講義	
	ディベート技術学修	2				2					講義		通	<u>新</u>		ディベート技術学修	2				2					講義	
Ī	グローバル・ディベート	2				2					講義		和		選	グローバル・ディベート	2				2					講義	
	プログラム研究特別セミナー I	2		6	2	=					演習			1	択	プログラム研究特別セミナー I	2		6	2						演習	
	プログラム研究特別セミナーⅡ	2						•	2	•	演習				科	プログラム研究特別セミナーⅡ	2						-	2	-	演習	
Ī	長期学外実習 I	2			2						実験・実習				目	長期学外実習 I	2			2						実験・実習	
Ī	長期学外実習Ⅱ	2			2						実験・実習					長期学外実習Ⅱ	2			2						実験・実習	1
- 1-	長期学外実習Ⅲ	2			2						実験・実習					長期学外実習Ⅲ	2			2						実験・実習	
- 1	長期学外実習IV	2			2						実験・実習					長期学外実習IV	2			2						実験・実習	
-	長期学外実習V	2			4	2					実験・実習					長期学外実習V	2			6	2					実験・実習	
-	長期学外実習VI	2			4	2					実験・実習					長期学外実習VI	2			6	2					実験・実習	
-	長期学外実習 s	1				1					実験・実習					長期学外実習 s	1				1					実験・実習	
Ī	開設単位計	35	0	6	8	17	0	2	0	2						開設単位計	35	2	6	8	17	0	2	0	2		1
_ [修得単位数 6単	位以上														修得単位数 6単	位以上										
			修得	身単位	数合	計 2	2 2 単	位以」	-									修律	导単位	数合言	† 2	2 単	位以」	Ŀ.			

単位の計算方法

各授業科目の単位数は次の時間により計算するものとする。

講義科目:教室内の1時間の講義に対して,教室外2時間の自習時間とし,15時間の授業で

1単位とする。

演習科目: 教室内の2時間の演習に対して, 教室外1時間の自習時間とし, 30時間の授業で

1単位とする。

実験・実習科目:45時間の授業で1単位とする。

単位の計算方法

各授業科目の単位数は次の時間により計算するものとする。

講義科目:教室内の1時間の講義に対して,教室外2時間の自習時間とし,15時間の授業で

1単位とする。

演習科目:教室内の2時間の演習に対して,教室外1時間の自習時間とし,30時間の授業で

1単位とする。

実験・実習科目:45時間の授業で1単位とする。

P315 卒業後の進路 進路状況 学科 について

(正)

進路状況

学 科	•		. //6		令和5年	年3月現在
分	卒業	進		就職者数		研究
学科名	卒業者数	進学者数		県内	県外	研究生等
機械工学科	29	16	11	5	6	2
電気電子システム工学科	37	23	14	5	9	0
電子制御工学科	39	27	9	4	5	3
物 質 工 学 科	43	27	15	5	10	1
環境都市工学科	40	24	16	7	9	0
計	188	117	65	26	39	6

(誤)

進 路 状 況

学 科	•	医 邱 1/\	, <i>1)</i> 6		令和5	年3月現在
分	卒業	進		就職者数		研究
学科名	卒業者数	進学者数		県内	県外	研究生等
機械工学科	30	16	11	5	6	3
電気電子システム工学科	37	23	14	5	9	0
電子制御工学科	39	27	9	4	5	3
物質工学科	43	27	15	5	10	1
環境都市工学科	40	24	16	7	9	0
計	189	117	65	26	39	7

※P315 専攻科については変更ありません

令和5年7月20日 長岡工業高等専門学校 学生課教務入試係