









■三条市立大学 各月	舌室面積
------------	------

資料12

階	室名	面積(m ²)
1F	学生支援·事務局	189
1F	会議室	24
1F	書庫	37
1F	給湯室 (1-1)	24
1F	事務長室	35
1F	応接室	36
1F	職員休憩 ロッカー室(男)	49
1F	職員休憩 ロッカー室(女)	49
1F	医務室	76
1F	診察室	19
1F	相談室 (1-4)	12
1F	警備員室	36
1F	事務室(地域連携キャリアセンター)	37
1F	情報スペース	68
1F	打合せ スペース	43
1F	相談室 (1-1)	8
1F	相談室 (1-2)	8
1F	相談室 (1-3)	10
1F	学生ホール	182
1F	展示室	55
1F	カフェ・イートイン	223
1F	売店	105
1F	食堂	290
1F	厨房	99
1F	厨房 更衣室(1)	6
1F	厨房 更衣室(2)	3
1F	厨房 事務室	8
1F	食品庫	5
1F	検収室	6
1F	前室(厨房事務室)	7
1F	ものづくりシアター	944
1F	イノヘーションセンター(1)	70
1F	更衣室(男)	67
1F	更衣室(女)	27
1F	材料試験室	108
1F	技術職員控室	38

階	室名	面積(m ^²)
2F	図書室	296
2F	図書館内の自習室(1)	31
2F	給湯+リフレッシュ室	35
2F	サーバー管理室	57
2F	自主演習室(1)	72
2F	自主演習室(2)	69
2F	CAD/CAM/CAE演習室	208
2F	PC演習室(1)	174
2F	PC演習室(2)	179
2F	グル−プ演習室(1)	41
2F	グル−プ演習室(2)	35
2F	グル−プ演習室(3)	35
2F	グル−プ演習室(4)	35
2F	グル−プ演習室 (5)	35
2F	グル−プ演習室(6)	35
2F	グル−プ演習室(7)	35
2F	グル−プ演習室(8)	35
2F	グル−プ演習室(9)	35
2F	グル−プ演習室(10)	35
2F	グル−プ演習室(11)	35
2F	グル−プ演習室(12)	38
2F	中講義室(1)	177
2F	中講義室(2)	174
2F	小講義室(6)	72
2F	小講義室(7)	72
2F	イノヘ゛ーションセンター(2)	98
2F	アカデミックステップ	182
2F	ラーニングコモンス (2-1)	49
2F	ラーニングコモンス (2-2)	49
2F	ポケットスペース (2−3)	37

階	室名	面積(㎡)
3F	教員 研究室 (1)	27
3F	教員 研究室 (2)	28
3F	教員 研究室 (3)	29
3F	教員 研究室 (4)	29
3F	教員 研究室 (5)	23
3F	教員 研究室 (6)	24
3F	教員 研究室 (7)	25
3F	教員 研究室 (8)	23
3F	教員 研究室 (9)	30
3F	教員 研究室 (10)	28
3F	教員 研究室 (11)	29
3F	教員 研究室 (12)	31
3F	教員 研究室 (13)	29
3F	教員 研究室 (14)	29
3F		72
3F	卒業研究 演習室 (1)(研究)	70
3F	卒業研究 演習室 (2)(実験)	70
3F	卒業研究 演習室 (3)(実験)	49
3F	卒業研究 演習室 (4)(実験)	69
3F	卒業研究 演習室 (5)(研究)	69
3F	卒業研究 演習室 (6)(実験)	69
3F	小講義室(1)	70
3F	小講義室(2)	70
3F	小講義室(3)	70
3F	小講義室(4)	70
3F	小講義室(5)	73
3F	中講義室(3)	142
3F	中講義室(4)	145
3F	理科学実験室	170
3F	理科学実験室 準備室	27
3F	電子·電気制御実習室	234
3F	電子·電気制御 実習室準備室	30
3F	物理分析室(1)	60
3F	物理分析室(2)	63
3F	12:22 / 11:22 / 12:2	49
3F	印刷室(1)	15
3F	印刷室(2)	31
3F	給湯室(3-1)	8
3F	ホ ² ケット スペ ² ース (3-1)	20
3F	ホ [°] ケット スペ [°] ース (3-2)	20
3F	ホッティス (給湯)	20
3F	ラーニング ³ コモンス ⁽³⁻¹⁾	42
3F	ラーニングコモンス [*] (3ー2)	49
3F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
3F	自習室(2)	31
3F	日 <u> エ</u> (2) アカテ [*] ミックステップ [°]	202
3F	アクティブラーニングズへ [°] ース	129
51	//////////////////////////////////////	129

階	室名	面積(m ²)
4F	教員 研究室 (15)	31
4F	教員 研究室 (16)	29
4F	教員 研究室 (17)	29
4F	教員 研究室 (18)	29
4F	教員 研究室 (19)	29
4F	教員 研究室 (20)	30
4F	教員 研究室 (21)	29
4F	教員 研究室 (22)	29
4F	教員 研究室 (23)	28
4F	教員 研究室 (24)	29
4F	教員 研究室 (25)	33
4F	卒業研究演習室(7)(実験)	70
4F	卒業研究演習室(8)(研究)	75
4F	卒業研究演習室 (9)(研究)	70
4F	卒業研究演習室(10)(実験)	70
4F	大講義室(320席)	362
4F	学長·理事長室	76
4F	学部長·副学長室	52
4F	地域連携 キャリアセンター長室	51
4F	法人事務局	36
4F	大会議室(48人)	117
4F	中会議室	68
4F	小会議室(1)	35
4F	小会議室 (2)	35
4F	給湯室(4-1)	15
4F	給湯室コーナー	19
4F	控室(1)	18
4F	控室(2)	18
4F	操作室	16
4F	印刷室(5)	19
4F	ラウンジ	104

※倉庫、階段、廊下、トイレ、エレベーターなど共通で使用する室名及び面積は除く。

体育館1階	運動場	699
体育館1階	更衣室(男)	36
体育館1階	更衣室(女)	35
体育館2階	課外活動室(1)	19
体育館2階	課外活動室(2)	18
体育館2階	課外活動室(3)	18
体育館2階	課外活動室(4)	18
体育館2階	課外活動室(5)	17
体育館2階	課外活動室(6)	18
体育館2階	課外活動室(7)	18

· ※倉庫、階段、廊下、トイレなど共通で使用する室名及び面積は除く。

時 間 割 表

前期 工学部 技術·経営工学科

年次		月曜			火曜			水曜			木曜		金曜		
	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限	選	経済学	中講義室3	選	基礎化学演習	中講義室1	必	加工学概論	中講義室2	選	社会調査学	中講義室3	必	基礎物理学	中講義室2
2限	必	材料工学概論	中講義室2	必	基礎化学	中講義室1	選	機構・製図基礎	中講義室3	選	古典に親しむ	中講義室2	選	基礎物理学演習	中講義室2
2 MK							選	基礎英語(Basic English)	小講義室1						
3限	選	ユニバーサルデザイン	中講義室2	必	英語 I (English for Tech I) A	小講義室3	必	経営学基礎	中講義室4	選	スポーツ I A (バスケットボール)	体育館	必※1	燕三条リテラシ (隔週開講)	中講義室2
JPR				必	解析学 I B	小講義室1				選	線形代数 B	小講義室1	必※1	プロジェクト演習 I (隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室
4限	必	解析学 I A	小講義室1	選	基礎数学演習 A	小講義室1	選	歴史学	中講義室4	選	線形代数 A	小講義室1	必※1	燕三条リテラシ (隔週開講)	中講義室2
498	必	英語 I (English for Tech I) B	小講義室3							選	スポーツ I B (バスケットボール)	体育館	必※1	プロジェクト演習 I (隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室

2年次		月曜			火曜			水曜			木曜		金曜		
	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限	必	技術者倫理	中講義室2	必※1	プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室	選	機械要素工学	中講義室3	必	設計製図演習 II A	PC演習室1	選	基礎有機化学	中講義室1
1 Plot										必	英語Ⅲ (English for Tech III) B	小講義室1			
2限	選	経営戦略論	中講義室3	必※1	プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室	必	機械力学	中講義室1	必	英語Ⅲ (English for Tech Ⅲ) A	小講義室1	選	特殊加工法	中講義室4
2.98										必	設計製図演習 I B	PC演習室1			
3限	必※2	機械工作実習 A	ものづくり シアター	選	工業数学 I A		選	工業数学I	中講義室3	必	熱力学	中講義室2	選	基礎無機化学	中講義室1
OHK				必※2	機械工作実習 B	ものづくり シアター									
4限	必※2	機械工作実習 A	ものづくり シアター				選	電気磁気学	中講義室2	選	知的財産戦略	中講義室3	選	エネルギーの科学	中講義室3
4限				必※2	機械工作実習 B	ものづくり シアター									
5限	必※2	機械工作実習 A	ものづくり シアター				選	経営組織論	中講義室1	選	基礎会計学	中講義室3	選	電子工学	中講義室3
SNR	*	(2印科目は、3コマ連	続受講	必※2	機械工作実習 B	ものづくり シアター	*	€1印科目は、2コマ通	続受講						

3年次		月曜			火曜			水曜			木曜			金曜	
0+90	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限	選	安全管理技術論	中講義室1	選	ソフトマター力学概論	中講義室3	選	複合材料工学	中講義室1	必※1	プロトタイピング演習 (隔週開講)	電子·電気 制御実習室	選	人的資源管理論	中講義室3
1 MK	選	専門英語 I	中講義室4												
2限	必	品質管理論	中講義室1	選	塑性加工技術論	中講義室2	選	応用材料力学	中講義室2	必※1	プロトタイピング演習 (隔週開講)	電子·電気 制御実習室	選	トライボロジー概論	中講義室1
ZBR				選	データとビジネス	中講義室4	選	加エシミュレーション	PC演習室1				選	イノベーション エコシステム論	中講義室4
3限	必※2	工学実験	材料試験室	選	IoTセンサ工学	中講義室3	選	流体力学	中講義室1	選	企業法務	中講義室1	選	表面加工技術論	中講義室3
ONK				選	実用プログラミング演習	PC演習室1							選	高分子材料工学	中講義室4
4限	必※2	工学実験	材料試験室	斑	医療機器工学	中講義室2	選	機械加工学	中講義室1	選	伝熱工学	中講義室2	選	機器分析学基礎	中講義室4
49段				選	CAE工学	中講義室3	選	技術インシデント/ 危機管理	中講義室3						
5限	必※2	工学実験	材料試験室	選	刃物製造技術論	中講義室1	選	製品開発プロセス	中講義室2	選	プラスチック 産業技術論	中講義室1	選	金型産業技術論	中講義室1
JAR	[>	≹2印科目は、3コマ連	主続受講	選	機械学習技術論	PC演習室1				(×	€1印科目は、2コマ道	[続受講]			

4年次		月曜			火曜			水曜			木曜			金曜	
14.94	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限															
2限															
3限	選	ものづくり戦略QCDF	中講義室4	必	商品企画 プロジェクト演習	CAD/CAM/ CAE演習室	選	R&Dマネジメント	中講義室4						
4限				選	アントレプレナーシップ	中講義室2	選	専門英語Ⅱ	小講義室1		卒業研究 I は、 月曜~金曜の1~4 限のうちで				
5限											授業のない時間帯に	行う。 			

時間割表

後期 工学部 技術·経営工学科

						1限(9	:00-	<u>10:30) 2限(10:</u>	40-12:10)	ろ取	(13:00-14:30)	4限(14:40	-10:	10/ JPL (10.20	17:50)		
1年次		月曜			火曜			水曜			木曜			金曜			
	必·選	科目名	教室	必·選		教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室		
1限	必	確率統計基礎 A	PC演習室2	必	英語 II (English for Tech II) A	小講義室2	必	技術マネジメント論	中講義室1				選	工業と環境	中講義室1		
THE	必	解析学Ⅱ B	小講義室1	必	プログラミング 演習基礎 B	PC演習室2											
2限	必	解析学Ⅱ A	小講義室1	必	電気工学	中講義室2	必	材料力学	中講義室2	選	力学·電気工学演習	中講義室2	選	文化人類学	中講義室3		
ZHX	必	確率統計基礎 B	PC演習室2														
3限	必	材料工学	中講義室1	必	力学	中講義室2	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室				必※1	プロジェクト演習Ⅱ(隔 週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室		
JHX											スポーツ II B (バドミントン)	体育館					
4限				必	設計製図演習 I A	PC演習室1	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室	選	スポーツ II A (バドミントン)	体育館	必※1	プロジェクト演習 Ⅱ (隔 週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室		
4HX				必	英語 II (English for Tech II) B	小講義室2											
5限				必	プログラミング 演習基礎 A	PC演習室2	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室								
UHK				必	設計製図演習 I B	PC演習室1	(*	(2印科目は、3コマ	連続受講				(*	€1印科目は、2コマ連	Ē続受講		
2年次 後期		月曜			火曜		水曜			木曜				金曜			
前半	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室		
1限	必	産学連携実習I		必	産学連携実習 I		必	産学連携実習I		必	産学連携実習 I		必	産学連携実習 I			
THX																	
2周見	必	産学連携実習 I		必	産学連携実習I		必	産学連携実習I		必	産学連携実習 I		必	産学連携実習I			
2限	必	産学連携実習 I		必	産学連携実習 I		必	産学連携実習 I		必	産学連携実習I		ŵ	産学連携実習I			
	2 2	産学連携実習 I 産学連携実習 I			産学連携実習 I 産学連携実習 I			産学連携実習 I 産学連携実習 I			産学連携実習 I 産学連携実習 I			産学連携実習 I 産学連携実習 I			
2限 3限																	
3限	ě			ē.			il.			ě			ĸ				
	ě	產学連携実習I		ē.	産学連携実習 I		il.	産学連携実習 I		ě	産学連携実習I		ĸ	産学連携実習I			
3限	ě ě	產学連携実習I		Ň	産学連携実習 I		ŵ ŵ	産学連携実習 I		ë ë	産学連携実習I		ŵ ŵ	産学連携実習I			

2年次 後期		月曜			火曜			水曜		木曜				金曜		
	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	
1限	選	心理学	中講義室2	選	メカトロニクス演習	電子·電気 制御実習室	選	工業数学Ⅱ	中講義室2	必	英語IV (English for Tech IV) A	小講義室2	必	プロジェクト演習Ⅳ	CAD/CAM/ CAE演習室	
THR										必	英語IV (English for Tech IV) B	小講義室3				
2限	選	心理学	中講義室2	斑	メカトロニクス演習	電子·電気 制御実習室	選	実用材料工学	中講義室1	必	英語Ⅳ (English for Tech IV) A	小講義室2	必	プロジェクト演習Ⅳ	CAD/CAM/ CAE演習室	
ZHX										必	英語Ⅳ (English for Tech Ⅳ) B	小講義室3				
3限	選	実用材料工学	中講義室4	斑	管理会計論	中講義室1	選	管理会計論	中講義室3	選	キャリアデザイン	中講義室2	必	水力学	中講義室3	
OHX															中講義室4	
4限	必	生産管理論	中講義室3	斑	計測工学	中講義室1	選	計測工学	中講義室3	選	キャリアデザイン	中講義室2	必	生産管理論	中講義室4	
4 P/R													5			
- 19	必	水力学	中講義室1	選	マーケティング論	中講義室2	選	マーケティング論	中講義室2		F次後期後半は、 業数学∎を除き、週	→ →巫譜				
5限										Ľ	未奴子旦で际さ、迥	∠⊣ヾ文調	٦			

3年次		月曜		火曜			水曜			木曜			金曜	
0+90	必·選	科目名 教室	必·進	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限	必	産学連携実習 Ⅱ	必	産学連携実習Ⅱ		Ň	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ	
2限	必	産学連携実習Ⅱ	必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ	
3限	必	産学連携実習Ⅱ	必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ	
4限	必	産学連携実習Ⅱ	必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習 Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ	
5限	Ň	産学連携実習Ⅱ	必	産学連携実習Ⅱ		Ň	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ		必	産学連携実習Ⅱ	

4年次		月曜			火曜			水曜			木曜			金曜	
770	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室	必·選	科目名	教室
1限															
2限								研究 Ⅱ は、 〜金曜の1〜4限	のうちで						
3限								のない時間帯に行							
4限															
5限															

資料14

導入機器一覧

		設置場所	使用用途・科目
1-1	汎用旋盤	.ものづくりシアター(1階)	機械工作実習
	やすり各種		工学実験
	万力		プロトタイピング演習
	定盤		卒業研究
	~… タップ・ダイス		卒業研究
1-6	シックション キン 卓上ボール盤		
	<u>ーニ:</u>		
	アーク溶接機		
1-9	TIG溶接機		
	溶接用排気システム		
	汎用フライス盤		
	平面研削盤		
	- 一回(51)回 分解用汎用小型エンジン		
	NCワイヤー放電加工機		
	マシニングセンタ レーザ加工機		
	レーッ加工 _成 シャーリング		
	バンドソー		
1_10	ベンディングマシン		
	NC旋盤		
	22.5.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		
	工×1/1-1411版 電気炉		
1-22	电×1./~ など		
2-1			 工学実験
	シャルピー衝撃試験機	材料試験室(1階)	卒業研究
	ブリネル硬度計		卒業研究
	ビッカース硬度計		
	ロックウェル硬度計		
	金属顕微鏡		
	レーザ顕微鏡		
	摩擦係数計測実験装置		
	粘度計		
	など		
	5 C		
3-1	3Dプリンター	イノベーションセンター	 プロトタイピング演習
	PC(3D-CADシステム対応)		卒業研究
	など	· (1、2階)	卒業研究
4-1	PC(3D-CADシステム対応)	CAD/CAM/CAE演習室(2階)	機械工作実習
	など		プログラミング演習基礎
		PC演習室(2階)	設計製図演習Ⅰ
			設計製図演習
			プロトタイピング演習
			加工シミュレーション
			「二 ノ ミュレーノョノ 卒業研究
			卒業研究

設備・機器名	設置場所	使用用途・科目
5-1 ボルダの振り子	電子・電気制御実習室(3階)	基礎科学実験
5-2 読み取り望遠鏡		工学実験
5-3 ストップウォッチ		メカトロニクス演習
5-4 巻尺(鋼製2m)		プロトタイピング演習
5-5 たわみによるヤング率測定器		卒業研究Ⅰ
5-6 ジョリーばねばかり		卒業研究Ⅱ
5-7 上皿天秤用分銅		
5-8 気柱共鳴装置		
5-9 温度計		
5-10 熱起電力測定装置		
5-11 分光計		
5-12 線スペクトル光源装置		
5-13 実験用グレーティング		
5-14 金属抵抗の温度係数測定器		
5-14 並属抵抗の温及床奴別足格 5-15 プラグ形ホイートストンブリッジ		
5-16 ホットプレート		
5-10 ホットノレート 5-17 リード線		
5-18 水熱量計		
5-19 比熱測定用体(水熱量計用) 5-20 オシロスコープ		
5-21 安定化電源		
5-22 FFTアナライザ		
5-23 ファンクションジェネレータ		
5-24 単相交流・三相交流実験装置		
5-25 メカトロニクス:モータ実験装置		
など		
6-1 電子天秤		
6-2 恒温槽]理科学実験室(3階)	卒業研究丨
6-3 pHメータ		卒業研究Ⅱ
6-4 マグネティックスターラー		
6-5 紫外可視吸光光度計		
6-8 ロータリーエバポレータ 6-9 純水製造装置		
6-10 冷却水循環装置		
6-11 製氷機		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など など		工学宇驗
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など 7-1 電子顕微鏡		工学実験
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など		卒業研究I
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など		
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など		卒業研究I
6-11 製氷機 6-12 ホットプレート 6-13 液クロマトグラフィ装置 6-14 ドラフトチャンバー 6-15 薬品保管庫 6-16 防爆型冷蔵庫 6-17 薬品用冷蔵庫 6-18 超低温フリーザ など	物理分析室(3階)	卒業研究I