後期授業時間割表(11月2日~11月24日) :機械工学科 E:電気情報工学科 D:電子制御工学科 C:環境都市工学科 A:建築学 令和2年(2020)年度

緑色の授業:クラス全員登校 白色の授業:クラスの一部登校 国立岐阜工業高等専門学校

	月(MON)								/]2-10/	T	7k /\	WED)	•	木 (THU)			1201	党業:クラスの一部登	(FRI)		
		I I II IV			火 (TUE) I II II IV V-a				水(WED)			īV				IV	I II		III	IV	
1		9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:		10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10		15:00~16:20	9:10~10:30		13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20
		ものづくり入門	体育	数学AⅡ*	特活	英語B	地理	保健	数学B	英語C	物理A*	国語B	世界史		•	ものづくり入門	美術*	国語A	英語A	化学A	数学AII*
	М	1M·MDL 熊田	山本(浩)	1M·情1 赤川	1M・情1 赤川	※松野	小早川	山本(浩)	赤川	情1 亀山	菅	ME合同 堅田	ME合同 空	午後	登校	1M,•MDL 熊田	美術室・1講 ※山本	ME合同 宮口	ME合同 佐竹	※池上	赤川
第		体育	物理A*	数学AⅡ*	特活	化学A	英語B	保健	地理	数学B	英語C	国語B	世界史	電気電子設計製図	電気電子設計製図	美術*	ж	国語A	英語A	数学AII*	21-7-1
-11-	Ε	麻草	1E·情5 渡邉(慎)	1E·情5 北川(真)	1E・情5	上原	※松野	麻草	ED合同 小早川	北川(真)	情1 亀山	ME合同 堅田	ME合同 空	情4・情5 田島	1E·情5 能崎	美術室·1講 ※山本		ME合同 宮口	ME合同 佐竹	北川(真)	
1		英語C	数学AⅡ*	保健	北川(真) 特活	物理A*	国語A	英語B	地理	英語A	世界史	化学A	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国語B	数学AII*	※四本			学実習 [ *	北川(具) 体育	美術*
l	D	情5							ED合同	DA合同	DA合同	-		DA合同				工場·計測	制御実験室		美術室・1講
学		亀山 国語A	<u>八木</u> 地理	麻草 世界史	菅 特活	菅	宮口	※松野 シビルエンジニアリ	小早川	佐竹 物理A*	空 数学AⅡ*	上原保健	八木 英語A	中島(泰) 数学B	八木 国語B	英語C	化学A	英語B	山 美術*	麻草 数学AⅡ*	※山本 体育
年	С	CA合同	CA合同			午往	<b>後登校</b>	多目的ホー								情1	10-7-71	1C·情5	美術室・1講	1C·情5	
+		宮口	小早川	空 数学B	空	7曲 尔 丛 写 4人。	7-b-45 44 500 T	吉村		渡邉(慎)	赤川 世界史	勝野	佐竹 物理A*	岡田 国語B	中島(泰)	亀山	※池上 英語C	※澤田	※山本	赤川	勝野
	Α	国語A CA合同	地理 CA合同	数于5	特活	建築学通論* 3A·5A	建築製図 I D&A・A科演習	午前登	校のみ	英語A DA合同	DA合同	数学AⅡ*	190-42-741	DA合同	保健	化学A	情1	体育	英語B 1A・情5	美術* 美術室・1講	数学AⅡ* 1A・情5
		宮口	小早川	中島(泉)	中島(泉)	柴田·石川·櫻木	鶴田・清水(隆)	<b> </b>	100 148 20.21 dul 523 T	佐竹	空	中島(泉)	渡邉(慎)	中島(泰)	勝野	※池上	亀山	勝野	※澤田	※山本	中島(泉)
	М	英語B	数学AII* MC合同	倫理	特活	英語C 2M·MDL	化学B 2M·MDL	体育	機械設計製図 I 2M・MDL	数学B ME合同	英語A ME合同	物理BⅡ* ME合同	総合国語 MA合同	午後	登校	機械工学実 工場	習工	機械工作法Ⅱ	数学AⅡ* MC合同	日本史	物理BII* ME合同
		※キャシディー	岡崎	久保田	久保田	清水(晃)	上原	勝野	熊田	赤川	野々村	渡邉(慎)	堅田			宮藤		宮藤	岡崎	※稲垣	渡邉(慎)
第	Е	数学AⅡ*	化学B	総合国語	特活	体育	倫理 2E·情4	電気情情4	「報工学実験 情4 情4	数学B ME合同	英語A ME合同	物理BⅡ* ME合同		プログラミング	電気回路 I	日本史	論理学* 情4	英語C ED合同	数学AⅡ*	英語B	物理BII* ME合同
1	٦	中島(泉)	上原	堅田	堅田	勝野	※大塚(教室		1月4 1月4 )・堀内・アムリ	赤川	野々村	渡邉(慎)		山田(博)	1月4 所	※稲垣	白木	清水(晃)	中島(泉)	※キャシディー	渡邉(慎)
2	7	物理BII*	英語B	化学B	特活	情報処理I	英語A	倫理	数学AⅡ*	電子制御設計製図	体育		二学実習Ⅱ*	物理BⅡ*	電気基礎*	数学AⅡ*		英語C	日本史	総合国語	数学B
学	D	DC合同 菅	※キャシディー	上原	野々村	情1 遠藤	野々村	※大塚	八木	情4・情5 小林	勝野		制御実験室 皆のみ3週程度	DC合同 菅	福永	八木		ED合同 清水(晃)	※稲垣	DC合同 堅田	※真島
7		物理BⅡ*	数学AⅡ*	倫理	特活	英語A	英語C	基礎力学	<b>基礎材料</b> 当	体育	測量実習 I		実習 I	物理BⅡ*	日本史	数学B	基礎製図	化学B	数学AⅡ*	総合国語	英語B
年	С	DC合同 菅	MC合同 岡崎	小早川	小早川	CA合同 野々村	CA合同 清水(晃)	水野(和)	水野(和)	麻草	廣瀬	rè	·瀬	DC合同 菅	※稲垣	岡崎	情5 川端	上原	MC合同 岡崎	DC合同 堅田	※キャシディー
		数学AII*	物理BII*	英語B	特活	英語A	英語C	物理BII*	倫理		)與/棋	数学AⅡ*	総合国語	インテリア基礎*	建築製図Ⅱ	体育	7112111	化学B	建築史 I	数学B	日本史
1	Α					CA合同	CA合同			午後	登校		MA合同	D&A・クラフト室	D&A, A科演習室						
$\vdash$	_	八木 工業力学	营 政治経済	※キャシディー 数学A II *	八木 特活	野々村機構学	清水(晃) 英語A	菅 機械設計法 I *	※大塚 材料力学 I	数値計算法*	応用物理I	八木	堅田 字験Ⅰ*	青木 数学AⅡ*	鶴田·櫻木 体育	麻草 総合国語	機械設計製図	上原	清水(隆)	※真島 機械工学実	※稲垣
	М	エネカテ								3M·MDL	3M-MDL	M	DL	3M·MDL		3M·情5	3M·MDL	午後	登校	工場	H 1
l		加藤	久保田	岡崎 電気情報工学実験	島本	山田(実)	亀山 数学 4 円 4	片峯	小栗	片峯	河野		小栗・島本	岡崎	山本(浩)・麻草 ◊	※後藤	熊田	******	TL 1/1 // 77	宮藤	<b>======</b> = = = = = = = = = = = = = = = =
第	Е	電気情報	⊥子夫职 4	電気情報工学美級 情4	特活	電気回路 I	数学AⅡ*	電気情報工学基礎演習	計算機アーキテクチャ	電子回路	応用物理 I	英語A		体育	総合国語 3E・情1	午前	<b>『登校</b>	数学AⅡ*	政治経済	電気磁気学 I	プログラミング
_	_	白木・柴田(	欣)・アムリ	白木・柴田(欣)・アムリ	柴田(欣)	飯田	北川(真)	富田(勲)	田島	羽渕	安田・小川	亀山 ◊	♦	山本(浩)·麻草·勝野	※後藤 ◊			北川(真)	久保田	熊﨑	出口
3	D	数学AⅡ*	材料の力学Ⅰ	機械運動学I	特活	英語A	政治経済	情報処理Ⅱ 情1	電気回路I	電子回路	数学AⅡ*	応用数学A*		総合国語 3D·5D	体育	電気磁気学 I 3D·5D	応用物理 I 3D·5D	午後	各坊	電子制御二 計測制御	
学		北川(真)	栗山	小林	黒山	亀山	久保田	遠藤	※内藤	小木曽	北川(真)	森口		※後藤	山本(浩)・麻草 ◊	福永	河野	1 12	並仅	AT 25年10月 小フ	
1	)	土質力学 I	コンクリート工学 I	応用物理	特活	測量	実習Ⅱ	測量到	実習Ⅱ	数学AⅡ*	構造力学 I	政治経済		体育	英語A 3C·臨時演習室	基礎等	実験 I	環境工学 I	総合国語	数学AⅡ*	水理学 I
年	С	吉村	岩瀬	小川・渡邉	岩瀬	Я	<b>蜀瀬</b>	麠		中島(泉)	水野(剛)	久保田 ◊	♦	山本(浩)・麻草・勝野	佐竹 ◊	角里	<b>孙</b>	角野	※後藤 ◊	中島(泉)	菊
		木質構造*	数学AⅡ*	英語A	特活		6 76 LL		計製図 I	デジタルデザインⅡ*	政治経済	構造力学 I	建築構造実験*	体育	数学AⅡ*			総合国語	インテリア設計 I*	応用物理I	建築計画 I
	А	情1 柴田(良)・山本(翔)	岡田	佐竹 青木		41	<b>後登校</b>	D&A・A科演習室・クラフト室 櫻木・※辻		D&A·A科演習 今田	3A·5A 久保田	3A·5A 犬飼	建築構造実験室 犬飼·山本(翔)	山本(浩)·麻草·勝野	3A·5A 岡田	午前登	校のみ	※後藤	D&A 櫻木	小川	今田
		機械工学基礎研究*	材料力学皿*	創生工学家		体育	機械工学基礎研究*			現代社会と法	ドイツ語	英語A 情1	制御工学 I *	流体力学 I	熱力学Ⅰ	材料学Ⅱ*		応用数学Ⅲ*	応用数学 I	機械力学Ⅱ*	7ш
	М	M科教員	4M·MDL 小栗	工場石丸・片峯・宮		※上田·※篠田	M科教員	午前登	校のみ	※大矢	※神谷	情1 菅原 ◊	山田(実)	中谷	石丸	島本		中谷	渡邉	片峯	
		情報ネットワーク*	電気磁気学Ⅱ*	応用数学C*	応用物理	※工田・※條口	体育	信号処理*	工学基礎研究Ⅱ*	ドイツ語	現代社会と法	電気情報工学演習 II *	電気機器	十分 スイッチング回路理論*	電子工学I	英語A	応用数学B	甲苷	没遛	電気電子	工学実験*
44	E(E)					対面授業のみ可	T	4E				情4		情1		臨時演習室		午後	登校		
第		堀内 情報ネットワーク*	<u>熊﨑</u> 言語理論*	森口 応用数学C*	富田(勲) 応用物理		麻草·※上田·※篠田 体育	田島 信号処理*	E科教員 工学基礎研究Ⅱ*	<ul><li>※神谷</li><li>ドイツ語</li></ul>	※大矢 現代社会と法	所	富田(睦) 情報理論*	白木	<u>飯田</u> 電子工学 I	菅原 英語A	富田(勲) 応用数学B			日不 情報工:	・飯田
4	E(J)					対面授業のみ可		5E				電気情報工学演習 II * 情5		スイッチング回路理論*				午後	登校	悍	<b>4</b>
1		堀内	出口 応用物理 I	森口	富田(勲)		<sup>麻草・※上田・※篠田</sup> 情報処理Ⅲ	田島	E科教員	※神谷	※大矢	安田	山田(博)	白木	飯田	菅原	富田(勲)	红泡一件	常語 4	田島・堀	
学	D	現代社会と法	心用物理Ⅰ	電気磁気学Ⅱ	応用数学C	* 体育	情報処理皿 情1・臨時演習室	午前	登校	総合国語	応用数学B	ドイツ語		工学基礎研究*	工学基礎研究*	電子制御: 計測制	工学実験 Ⅱ 御実験室	計測工学	英語A 臨時演習室	制御工学	材料の力学II*
_		空	河野	藤田	森口	※上田·※篠田	福永			宮口	森口	※神谷	60 A 11-	D科教員	D科教員	<b>\]</b>	<u>林</u>	黒山	菅原	黒山	栗山
年	С	構造力	]字Ⅱ	数值	計算法 寅習室	水理学Ⅱ 5C·C演	体育	基礎到	実験 Ⅱ	土質力学Ⅱ 5C·C演	応用数学 5C・C演	社会基盤工学* 多目的ホール	総合演習 I 5C·C演	英語A 臨時演習室	現代社会と法	防災工学*	水理学Ⅱ/和田	ドイツ語	数理計画学Ⅱ*	環境工学Ⅱ	コンクリート工学Ⅱ
1		水野			(正)	和田	麻草・※上田・※篠田	水野(	和)•菊	水野(和)	渡邉(尚)	吉村·※非常勤	菊	菅原	空	吉村・廣瀬・波邉・※宮川	構造力学Ⅱ/水野(剛	※中川	鈴木(正)	角野	岩瀬
1	Α	建築設計		左前	]登校	建築設計製図 I	体育	構造力学Ⅱ 3A·5A	RC標造 I (実験) 建築構造実験室	建築技術者倫理*	総合国語	現代社会と法	応用数学A	鉄骨構造I	応用数学B*	建築設備	RC構造 I	環境工学	ドイツ語	英語A 臨時演習室	建築史Ⅱ*
	А	D&A・ク・ 鶴田・		十郎	豆伙	D&A・クラフト室 鶴田・今田	麻草・※上田・※篠田	5A·5A 柴田(良)	山本(翔)	※山村	宮口	※大矢	小川	柴田(良)	渡邉(尚)	石川	山本(翔)	青木	※中川	端吁演音至 菅原	清水(隆)
		電子回路*	生産工学*	材料学Ⅲ*	ロボット工学		卒業研究		70.14	システム工学*@	塑性力学*@	英語A	エネルギーと環境*@	中国語	弾性力学*@	流体力学Ⅲ*	卒業研究	数値計算法Ⅱ*@	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	М	羽渕	※廣瀬(満)	島本	山田(実)	M科教員	M科教員	午前	登校	山田(実)	加藤	清水(晃)	石丸	※齊藤	小栗	中谷	M科教員	MDL 加藤	M科教員	M科教員	M科教員
		英語A	午後登校		研究	技術者倫理*		情報数学*@	自動制御@		研究		工学実験	システム工学*@	中国語			画像処理工学*@		パワーエレクトロニクス+8	エネルギー変換工学*8
第	E(E)		(2限: 通学)	E科	数昌			#8	夏田(時)	E#4	教員	F#4	教員		√ yeler ±tdr	pr.	m ė	山田(井)	※鈴木(克)	※内藤	冨田(睦)
	$\dashv$	<u>野々村</u> 英語A	午後登校		研究	熊崎 技術者倫理*	出口 ディジタル回路 II *@	安田 電気回路Ⅱ*@	富田(睦) 自動制御@		研究		<u> </u>	山田(実) システムエ学*@	※齊藤 中国語	所 人工知能*@	田島 情報ネットワーク*※	山田(博) 画像処理工学*@	情報伝送工学*@	※内藤 パワーエレクトロニクス*8	当田(曜) エネルギー変換工学*®
5	E(J)		(2限: 通学)																情4	\s\ == ===	== /**
		野々村 システム制御 II *@	材料学*	E科 ロボットエ学 II *®	教員電動カデバイスエ	熊崎	羽渕	飯田	冨田(睦)		教員   電子工学Ⅱ*@		教員 英語A	山田(実) 電子デバイスⅡ*@	※齊藤 電子機器設計*@	安田 中国語	田島 雷子計算機 IT *@	山田(博) 電子制御工学実験Ⅲ	所 電子制御工学実験Ⅲ	※内藤	冨田(睦)
学	D					卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究											午前登	校のみ
<b>/-</b>		遠藤	藤田	北川(秀)	※内藤		<b>以供予</b> 企即	エネルギー工学*®	中国語	北川(秀)	※吉田	※北川(輝)	清水(晃)	藤田	※小幡	※齊藤	※濱田	D科教員	D科教員		
年	С	河川生態学*@	英語A	河川水理学*@	総合演習	1	1以附有冊理*	エイルヤーエ子ギ	中国語	卒業研究	卒業研究	交通工学*@ 多目的ホール	(交通工学)	卒業	研究	防災工学* 多目的ホール	水資源工学*@   多目的ホール	コンクリート工学Ⅲ*® 5C	建設マネジメント* 多目的ホール	卒業研究	卒業研究
1		和田・※末吉・※東川	野々村	和田・※松原他	※馬渕		※比屋根	※櫻井	※熊谷			吉村・※非常勤				和田・吉村・廣瀬・渡邉	※村尾他	岩瀬	※馬場	1 2/4-9120	1 2100120
1	Δ	建築生産 5A・3A	卒業研究	卒業研究	卒業研究	防災工学* 4A	建築材料Ⅱ*@ 4A	中国語 4A	応用数学Ⅲ*@ 4A		建築設備Ⅱ*@	参加のデザイン*@ D&A		複合構造*@	環境デザインⅡ*@	建築法規	英語A	構造デザイン II *@ 5A	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	′``	犬飼				犬飼※非常勤	犬飼	※熊谷	森口		石川	鶴田		※竹中	青木	櫻木	菅原	※長山		1 25 9170	1 25 9170
		. 化如 n 7. 88=#							1 次现中/回事的技									2 = .2 = /#			

## 令和2 (2020) 年度 留学牛後期授業時間割表 (11月2日~11月24日) M:機械工学科 E:電気情報工学科 D:電子制御工学科 C:環境都市工学科 A:建築学科

	11,	THZ (202)	0) 干皮	H	<b>⇒</b> 77 -	12	又为门又,		3114X	1211 11712	· ш / IVI. 1,22,1,22,-	上丁17	X(16+K-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0.电1响料	工于14 0.珠	251111111111111111111111111111111111111	7 八. 廷未丁宁	т	日色の授業:クラス	の一部登校	Z W + Z X	161 42 42 13 13
		月(MON)						火(	TUE)			水 (V	WED)			木(	THU)			金(	(FRI)	
		I	П	Ш	IV	I	I	П	Ш	IV	I	I	Ш	IV	I	П	Ш	IV	I	П	Ш	IV
		9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~	16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20
		工業力学	政治経済	数学AⅡ*	特活		機構学	英語A	機械設計法I	材料力学I	数值計算法*	応用物理 I	機械工学	ዾ実験 [ *	数学AⅡ*	数学B						
	М	加藤	久保田	岡崎	ė +		山田(実)	亀山	片鉴	小西	3M, MDL 片姿	3M, MDL 河野	M ···+·/=\	DL 小m 白士	3M, MDL 岡崎	2講						
第	$\vdash$	797-7295	_ W <del></del>		局平					小果 計算機アーキテクチャ	71-			小栗・島本	1. 4	加州	(T) for left to my (M) 64 (N) 75 (N)		Mr. 334	75. 16 697 tube		-0-10-5
3	_	電気情報	工学実験	電気情報工学実験	特洁		電気回路 I	数学AⅡ	电风情報上子基礎演首	aT昇版アーキアクテヤ	電子回路	応用物理I	日本語	日本語·日本事情	体育	数学B	電気情報工学特別演習		数学AⅡ*	政治経済	電気磁気字I	プログラミング
学年	E	情4 白木·柴田(	情4 欣)・アムリ	1百4 白木・柴田(欣)・アムリ	柴田(欣)		飯田	北川(真)	富田(勲)	田島	羽渕	安田・小川	※村田	※村田	山本(浩)·麻草·勝野	2講 岡崎	E科教員・アムリ		北川(真)	久保田	熊﨑	出口
1		土質力学 I	コンクリート工学 I	応用物理	特活		測量実習Ⅱ		測量実習Ⅱ		数学AⅡ*	構造力学 I	日本語	日本語·日本事情	体育	数学B	基礎等	実験 I	環境工学 I	環境都市工学基礎演習I	数学A <b>Ⅱ</b> *	水理学 I
	С												2講	2講		2請						
		吉村	岩瀬	小川・渡邉	岩瀬		廣	瀬	廣	瀬	中島(泉)	水野(剛)	※村田	※村田	山本(浩)・麻草・勝野	岡崎	角里	<b>孙•</b> 菊	角野	岩瀬	中島(泉)	菊
第		機械工学基礎研究	材料力学Ⅱ*	創生工学実	€習		体育	機械工学基礎研究*				ドイツ語	日本語	制御工学 I *	流体力学 I	熱力学 I	材料学Ⅱ*		応用数学Ⅲ*	応用数学 I	機械力学Ⅱ*	
*	М		4M·MDL	工場									2講									
年		M科教員	小栗	石丸·片峯·宮藤	<b>፠</b> •熊田		※上田·※篠田	M科教員				※神谷	※村田	山田(実)	中谷	石丸	島本		中谷	渡邉	片峯	

## 令和2 (2020) 年度 **専攻科後期授業時間割表** (11月~)

【注】教室記載の授業に対面授業の週があり、担当教員の連絡など確認が必要

国立岐阜工業高等専門学校

緑色の授業:クラス全員登校 国 立 岐 阜 丁 業 高 等 車 門 学

		月(N	ION)		火 (TUE)				水(WED)					木(	ΓHU)		金 (FRI)				
	I	I	Ш	IV	I	I	Ш	IV	I	I	Ш	IV	I	I	Ш	IV	I	I	Ш	IV	
	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	9:10~10:30	10:50~12:10	13:20~14:40	15:00~16:20	
1 年	英語特講2	建設計画学	企業経営概論	情報機器工学	特别研究1	特別研究1	特別研究1	先端数学入門	t空宇宙工学特		特別実験 ・環境工学実験室・	施時演習室	特別研究1	循環型社会特論 專1	応用物理学	特別研究1	環境材料学	拡散現象論	特別研究1	特別研究1	E療福祉工学特別 専1
次	菅原	川端	※廣瀬(満)	小木曽	י של ושינת ויי	ו שכופינת ניו	中島(泉)	※大倉·※桐山	中谷・飯田・山田(博)・鈴木・川端・菊・青木・山本(翔)				吉村・岩瀬・角野・石川	富田(勲)	י שכושינת פיר	専門学科担当教員 ※後藤	山本(高)	י של ושינת ניו		北川(秀)・山本(高)・青木	
2 年	空気力学特論	特別研究2	英語演習2		特別研究2	電気機器特論	都市形成論		維持管理工学	特別研究2	特別研究2		文学	特別研究2	-マンインターフェースデ	プロジェクトマネジメント 恵1	特別研究2	情報工学	材料分析工学	実験アラカルト	
次	中谷	기학 JU JU ZU Z	菅原		14 NJ MI 262	富田(睦)	鶴田		岩瀬	14 M M 202		堅田	אַ נית דיד 4ל דע נית דיד	柴田(良)	※桜井	14771111702	田中	羽渕	小川		

[記号] 専1・専2:講義室1・講義室2 (専攻科棟2F), 専3:講義室3 (専攻科棟3F), CCR1:コース別CR1(E科棟1F), CCR2:コース別CR2(E科棟3F) 情1・情2・情4・情5:情報センター演習室(図書館棟), 臨時演習室(6号館4F), 第4演習室(2号館1F), 第5演習室(1号館3F), 1講・2講:第1講義室, 第2講義室 C演: C科演習室(C科棟3F), A科デザインファクトリー(A科棟2F), A科総合演習室(A科棟3F) シラバス(授業計画): http://www.gifu-nct.ac.jp/syllabus