

	月(MON)				火(TUE)				水(WED)				木(THU)				金(FRI)			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20
第1学年	M 赤川 佐竹 山本(浩)	英語A 体育 特活 山本(浩)	保健 音楽*クリエイティブ※林	英語B 地理 小早川	化学A 英語C 情5 龜山	数学B 赤川	世界史 空	数学A I* 国語B	世界史 赤川	地理 堅田	数学B 堅田	総合理科* ※池上	ものづくり入門 工場・MDL 宮藤・熊田	国語A 宮口	国語A	国語A	国語A	国語A	国語A	国語A
	E 北川(真)	国語A 保健 特活 麻草	音楽*クリエイティブ※林	英語B 数学A I* 電気電子設計製図情5 田島	英語C 情5 龜山	化学A 佐竹	地理 上原	国語B 堅田	数学B 北川(真)	地理 北川(真)	世界史 小早川	世界史 熊崎	総合理科* ※池上	世界史 ※池上	総合理科* 体育	体育	体育	体育	体育	体育
	D 麻草	保健 数学A I* 八木	英語A 特活 佐竹 菅	英語B 国語A 上原	化学A 電子制御工学概論*情1 小木曾	英語*クリエイティブ※林	地理 小早川	英語C 情5 龜山	数学B 八木	世界史 空	数学B 空	総合理科* ※池上	※池上	麻草	中島(泰)	国語B	国語B	国語B	国語B	国語B
	C 空	世界史 数学A I* 赤川	国語A 特活 宮口	英語C 情5 龜山	数学B 体育 岡田	保健 勝野	英語B ※澤田	化学A 佐竹	地理 小早川	英語A 赤川	数学A I* 国語A	総合理科* ※池上	音楽*クリエイティブ※林	国語B 中島(泰)	総合理科* コンピュータリラシ*情5 鈴木(正)	国語B	国語B	国語B	国語B	国語B
	A 中島(泉)	数学A I* 国語B 中島(泰)	建築構法I* 清水(隆) 中島(泉)	保健 地理 勝野	数学A I* 建築製図I 中島(泉)	英語B 鶴田	化学A ※澤田	数学B 佐竹	英語A 中島(泉)	英語C 情5 龜山	総合理科* ※池上	体育 勝野	国語A 宮口	音楽*クリエイティブ※林	世界史 空	世界史 空	世界史	世界史	世界史	世界史
第2学年	M 堅田 勝野	総合国語 体育 久保田	体育 物理B I* 特活 菅	機械工作法I*	英語A 機械工学実習I 工場 宮藤	機械工学実習I 野々村	英語C 清水(晃)	数学A I* 機械設計製図I MDL	機械設計製図I 岡崎	数学A I* 情報リテラシー*情2 岡崎	情報リテラシー*情2 岡崎	化学B 上原	倫理 久保田	数学B 赤川	日本史 ※稻垣	物理B I* 菅	日本史 物理B I*	日本史 物理B I*	日本史 物理B I*	日本史 物理B I*
	E 勝野	総合国語 数学A I* 堅田	数学A I* 電気回路I 情4 所	特活 ※大塚	倫理 英語A ※大塚	英語B 野々村	数学A I* 化学生物 中島(泉)	物理B I* 英語C 上原	物理B I* 英語C 山田(博)	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣	数学B 赤川	物理B I* 菅	物理B I* 柴田(欣)・堀内	電気情報工学実験	電気情報工学実験	電気情報工学実験	電気情報工学実験	電気情報工学実験	電気情報工学実験
	D 八木	数学A I* 物理B I*	英語A 特活 野々村	英語C 清水(晃)	電子制御設計製図 栗山	倫理 英語A 栗山	数学B 八木	数学A I* 基础力学 基礎材料学	数学A I* 基础力学 基础材料学	数学A I* 基础力学 基础材料学	数学A I* 基础力学 基础材料学	体育 上原	化学B 上原	物理B I* 菅	情報処理I 情5 遠藤	情報処理I 情5 遠藤	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣
	C 小早川	基礎製図 渡邊(尚)	数学A I* 中島(泉)	特活 堅田	基础力学 岡崎	基础力学 岡崎	基础力学 水野(和)	基础力学 水野(和)	基础力学 岡崎	基础力学 岡崎	基础力学 岡崎	基础力学 岡崎	基础力学 野々村	基础力学 岡崎	基础力学 ※稻垣	基础力学 清水(晃)	基础力学 清水(晃)	基础力学 廣瀬	基础力学 廣瀬	基础力学 廣瀬
	A 野々村	英語A 建築構法II 製図室・D&A 鶴田	化学B 特活 上原	倫理 八木	数学A I* ※大塚	物理B I* 八木	数学B ※大塚	数学A I* 物理B I*	数学B ※大塚	建築構法II* 犬飼	建築構法II* 犬飼	空間デザイン基礎* 今田	英語C 清水(晃)	数学A I*	総合国語 堅田	建築史I 清水(隆)	物理B I* ※稻垣	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣	日本史 ※稻垣
第3学年	M 岡崎 河野	英語C* 応用物理I	数学A I* 特活 島本(実)	応用物理I 特活 島本(実)	工業力学 加藤	機構学 山田(実)	英語A 亀山	情報処理I* 情1 山本(高)	材料力学I 小栗	数学A I* 岡崎	総合国語 岡崎	体育 ◇	機械工学実習II ※後藤	機械工学実習II 山本(浩)・麻草 宮藤	計測工学* 小栗	政治経済 久保田	材料力学I* 島本	機械設計製図II MDL 熊田	機械設計製図II MDL 熊田	機械設計製図II MDL 熊田
	E 柴田(欣) 北川(真)	応用数学A* 数学A I*	英語A 特活 亀山△	英語A 北川(真)	計算機アーキテクチャ 田島	応用物理I 安田	電子回路 羽渊	政治経済 出口	数学A I* 久保田△	政治経済 岡崎	電気情報工学I 岡崎	電気情報工学I 岡崎	電気情報工学I 白木・柴田(欣)	電気情報工学I ※後藤	電気磁気学I 熊崎	電気磁気学I ※後藤	電気情報工学I 飯田	電気情報工学I 田島	電気情報工学I 電気回路I	電気情報工学I 電気回路I
	D 栗山	材料の力学I 機械運動学I	英語C* 応用物理I	特活 黒山	電子制御設計製図I* 情1 黒山	英語A 黒山	応用物理I 黒山	政治経済 北川(真)	数学A I* 久保田	政治経済 福永	電気磁気学I 北川(真)	電気磁気学I 北川(真)	体育 久保田△	電子制御工学実験I 北川(真)	電子制御工学実験I 山本(浩)・麻草	総合国語 ※後藤	情報処理II 情1 遠藤	情報処理II 情1 遠藤	電気回路I ※長南	電気回路I 小木曾
	C 水野(剛)	構造力学I ※キャシディー	英語C* コンクリート工学I	特活 岩瀬	環境工学I 角野	数学A I* 中島(泉)	測量実習II 廣瀬	数理計画学I 川端	土質力学I 吉村	英語A 佐竹△	体育 佐竹△	政治経済 久保田△	基礎実験I 久保田△	基礎実験I 岩瀬・吉村・川端	応用物理I 応用物理実験室 小川・渡邊(尚)	応用物理I 菊	応用物理I 応用物理実験室 小川・渡邊(尚)	水力学I ※後藤	水力学I 中島(泉)	水力学I 中島(泉)
	A 岡田	数学A I* 応用物理I	応用物理I 応用物理実験室 小川	特活 櫻木	政治経済 青木	数学A I* 岡田	政治経済 久保田	構造力学I 犬飼	材料力学* 柴田(良)	環境工学基礎* 青木	情報処理* 情4 柴田(良)	建築環境実験* 情4 青木・石川	建築環境実験* 山本(浩)・麻草・勝野	体育 山本(浩)・麻草・勝野	デジタルデザインI* D&A 清水(隆)	建築設計製図I ※門脇・今田	英語A 佐竹	総合国語 ※後藤	英語C* ※キャシディー	建築計画I 今田
第4学年	M 石丸	熱力学I 情報処理II* MDL	創生工学実習 MDL	現代社会と法 山本(高)	体育 石丸・片峯・熊田	応用数学II* MDL	流体力学I 森口	流体力学I 中谷	英語A ※神谷	応用数学I 加藤・山田(実)	総合国語* 宮口△	英語A ◇	応用物理II* 菅原	機械工学実習II* 河野	機械工学実習II* 加藤・石丸・山田(実)	塑性加工学I* 加藤	機械力学I* 石丸	機械力学I* MDL 片峯	機械力学I* MDL 片峯	機械力学I* MDL 片峯
	E(E) 熊崎	電気磁気学I* 応用数学B	応用数学I* E科教員	体育 麻草・※上田・※揖斐	現代社会と法 ※大矢	電気情報工学実験* ※大矢	英語A ※大矢	英語A 宮口	英語A ※神谷	英語A ※神谷	英語A ※神谷	数值解析* 応用物理I 飯田・出口	電子工学I 飯田	応用数学D* 森口	電気回路II* 情4 所	電気機器 富田(睦)	電気機器 富田(睦)	電気機器 富田(睦)	電気機器 富田(睦)	
	E(J) 熊崎	電気磁気学I* 応用数学B	応用数学I* E科教員	体育 麻草・※上田・※揖斐	現代社会と法 ※大矢	電気情報工学実験* ※大矢	英語A ※大矢	英語A 宮口	英語A ※神谷	英語A ※神谷	英語A ※神谷	数值解析* 応用物理I 飯田・出口	電子工学I 飯田	応用数学D* 森口	情報数学* CCR2 安田	情報数学* CCR2 安田	情報数学* CCR2 安田	情報数学* CCR2 安田	情報数学* CCR2 安田	
	D 黒山	計測工学 藤田	電気磁気学II* D科教員	電子制御綜合実験* 森口	体育 ※上田・※揖斐	電子制御工学実験II 計測制御実験室 小林	英語A 河野	英語A ※神谷	英語A 空	英語A 黒山	英語A 黒山	制御工学 英語A 菅原	機械運動学II* 小林	情報処理III* 情1 福永	電気回路II* 情1 福永	応用数学D* 森口	応用数学D* 森口	応用数学D* 森口	応用数学D* 森口	
	C 和田	水理学II 空	構造力学II 水野(剛)	応用数学 渡邊(尚)	体育 吉村	地盤力学質学* 宮口	総合国語* 岩瀬・水野(剛)	コンクリート工学II 岩瀬	基礎実験II 角野	環境工学II 吉村	環境工学II 吉村	水理学II/和田 数値計算法 情1 鈴木(正)	土質力学II 情1 鈴木(正)	設計製図 情1 水野(和)	ドイツ語 吉村	英語A ※中川	都市工学* 川端	空間情報工学* 菊	空間情報工学* 菊	空間情報工学* 菊
第5学年	A 櫻木	建築計画II* RC構造I	環境社会学* 情1 石川	構造力学II 柴田(良)	体育 麻草・※上田・※揖斐	地域都市計画 CR-D&A 鶴田	現代社会と法 ※大矢	応用数学A 鶴田	建築設計製図II D&A 清水(隆)・櫻木	インテリア設計II* D&A 清水(隆)・櫻木	建築材料I* 犬飼	鉄骨構造I 柴田(良)	環境工学 石川	建築工学実験* 柴田(良) ※中川	英語A ※中川	ドップル語 ※中川	応用物理II* 応用物理実験室 小川	応用物理II* 青木	建築設備 青木	建築設備 青木
	M 河野	応用物理III* 制御工学II*	流体機械* 山田(実)	エネルギー工学* 中谷	英語A 山本(高)	技術者倫理* 清水(晃)	卒業研究 ※比屋根	流体力学II* 石丸	熱力学II* 石丸	中国語 ※齊藤	材料力学III* 小栗	工学解析* MDL 片峯	機械力学II* 山本(高)	伝熱工学II* 片峯	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	E(E) 白木	光・量子エレクトロニクス* CCR2	電気材料II* 出口	電気材料II* ※久米	英語A 羽渊	自動制御* 熊崎	英語A 野々村	情報理論* 発変電工学* CCR2 山田(博)	英語A 富田(睦)	英語A ※齊藤	プラズマ工学* 安田	情報数学@ CCR2 富田(歎)	応用物理II* 羽渊	光工学* 羽渊	送配電工学* 富田(歎)	電気電子工学実験 富田(歎)	電気電子工学実験 E科教員	電気電子工学実験 E科教員	電気電子工学実験 E科教員	電気電子工学実験 E科教員
	E(J) 白木	光・量子エレクトロニクス* 電気材料II* 羽渊	電気材料II* ※久米	英語A 羽渊	自動制御* 熊崎	英語A 野々村	コンピュアライ* 吉田	ソフトウェア工学* CCR1 田島	英語A 吉田	英語A ※齊藤	プラズマ工学* 柴田(欣)	情報伝送工学@ 吉田	応用物理II* 羽渊	光工学* 羽渊	オペレーティングシステム*					

令和2(2020)年度 留学生前期授業時間割表

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

国立岐阜工業高等専門学校

		月(MON)				火(TUE)				水(WED)				木(THU)				金(FRI)				
		I	II	III	IV	I	II	III	IV													
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	
第3学年	M	英語C*	数学A I*	応用物理I	特活	工業力学	機構学			材料力学I	情報処理I*	数学A I*	日本事情*	体育	機械工学実習II	計測工学*		材料学I*	機械設計製図II			
	E	※キャシディー	岡崎	河野	島本	加藤	山田(実)			小栗	MDL	山本(高)	岡崎	山本(浩)・麻草	工場	小栗	島本	MDL	熊田			
	C	応用数学A*	数学A I*	電気情報工学特別演習	特活	数学A I*	計算機アーキテクチャ	応用物理I		電子回路	プログラミング	日本語	日本事情	体育	電気情報工学実験	電気磁気学I	英語C*	電気回路I	電気情報工学基礎演習			
第4学年	M	柴田(欣)	北川(真)	E科教員	柴田(欣)	北川(真)	田島	安田		羽瀬	出口	※村田	2講	白木・柴田(欣)	熊崎	※キャシディー	飯田	田島				
	C	構造力学I	英語C*	コンクリート工学I	特活	環境工学I	数学A I*	測量実習II	測量学II	数理計画学I	土質力学I	日本語	日本事情	体育	基礎実験I	応用物理	水理学I	数学A I*				
第5学年	M	水野(剛)	※キャシディー	岩瀬	岩瀬	角野	中島(泉)	廣瀬	廣瀬	川端	吉村	※村田	2講	岩瀬	岩瀬・吉村・川端	基礎実験I	応用物理	水理学I	数学A I*			
	A	熱力学I	情報処理II*	創生工学実習	MDL	体育	応用数学II*	流体力学I	ドイツ語	応用数学I	日本語	日本事情*	2講	河野	機械工学実験II*	塑性加工工学I*	機械力学I*	機械設計法II*	材料力学II*			
第5学年	M	石丸	山本(高)	石丸・片峯・熊田		麻革・※上田・※撰妻	森口	中谷	※神谷	加藤・山田(実)	※村田	日本語	日本事情	河野	加藤・石丸・山田(実)	加藤	石丸	片峯	小栗			
	A	計画特論*@	環境デザインI*	測量学*	測量学実習*	RC構造II*	環境社会学*@	卒業研究	中国語	構造デザインI*@	卒業研究	※熊谷	※長山	建築法規	卒業研究	建築生産	建築設計	建築設計製図III*@	土質基礎工学*@	D&A	今田	※鷺見

[記号] *: 前期のみ開講科目 @: 選択科目 ※: 非常勤講師 クリエイティブ:クリエイティブコモンズ、工場:実習工場、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、シラバス(授業計画):http://www.gifu-nct.ac.jp/syllabus
MDL:機械デザインラボ、CCR1:コース別CR1(E科棟1F)、CCR2:コース別CR2(E科棟3F)、E強実:E科電気制御実験室(E科棟1F)、E2実:E科電気電子実験室(E科棟2F)、E3演:E科情報処理演習室(E科棟3F)、C演:C科演習室(C科棟3F)、製図室:A科製図室(A科棟2F)、D&A:A科D&A室(A科棟3F)

令和2(2020)年度 専攻科前期授業時間割表

国立岐阜工業高等専門学校

		月(MON)				火(TUE)				水(WED)				木(THU)				金(FRI)									
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV						
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20						
1年次	デジタルシステム基礎	英語特講1	環境調整工学	生命科学	構造解析学特論	環境生態工学	リノベーションデザイン論			特別実験				計算力学	応用数学特論	量子力学	回路網学										
	情5	福永	情5	菅原	小川	※横川	柴田(良)	和田	今田	D科計測制御実験室・A科デザインファクトリー・A科総合演習室	藤田・遠藤・廣瀬・鶴田			専1	CCR2・C演・専1	特別研究1	特別研究1	情4	片峯	安田・渡邊(尚)・森口	※坂部	所					
2年次	物質化学	特別研究2	英語演習1	水管理工学	メカトロニクス特論	統計力学	新エネルギー特論			創造工学実習	社会倫理学特論	特別研究2	特別研究2	建設振動学特論	環境計画学	特別研究2	特別研究2	画像情報処理	上原	情5	鈴木(正)	片峯・島本・堀内・黒山・鈴木(正)・山本(翔)・※柘植	渡邊(尚)	青木	CCR1	山田(博)	特別研究2

[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), 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 シラバス(授業計画):http://www.gifu-nct.ac.jp/syllabus
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)