

2019年度【後期】厚木キャンパスPC演習室

2019	PC022		PC023		PC024		PC025		PC026		PC034-1		PC034-2		PC035(Mao)※Windows使用可		CALL044	図書館アクティブラーニング	
後期	60台(学生用)		60台(学生用)		80台(学生用)		88台(学生用)		88台(学生用)		72台(学生用)		80台(学生用)		60台(学生用)		60台(学生用)	20台(学生用)	
月	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2	コンピュータ 応用	テクニカルライティングとプレゼンテーション(15回)	コンピュータ 応用	テクニカルライティングとプレゼンテーション(15回)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3	コンピュータ 応用	テクニカルライティングとプレゼンテーション(15回)	コンピュータ 応用	テクニカルライティングとプレゼンテーション(15回)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4	電子機械	アルゴリズムとデータ構造(15回)	コンピュータ 応用	テクニカルライティングとプレゼンテーション(15回)	初年次教育・ 自校教育	写真演習	初年次教育・ 自校教育	デザイン演習(同時開講)	コンピュータ 応用	テクニカルライティングと プレゼンテーション(15回)	電子機械	コンピュータアーキテク チャ(15回)	生命環境化学	ソフトウェア工学概論(15 回)	コンピュータ 応用	テクニカルライティングと プレゼンテーション(15回)	○	○
	5	△		△		△		△		△		△		△		△		△	△
火	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	メディア画像	プログラミングⅡ_1(15回)	○	○	電子機械	応用プログラミング(15回)	電子情報工 学	シミュレーション工学特論 (15回)	メディア画像	Webデザイン演習(15回)	○	○	○	○	○	○	○	○
	3	メディア画像	プログラミングⅡ_1(15回)	○	○	電子機械	電子機械基礎実験Ⅱ(15 回)	情報コース	情報工学演習	情報コース	情報工学演習	情報コース	情報工学演習	○	○	○	○	○	○
	4	○		○		電子機械	電子機械基礎実験Ⅱ(15 回)	情報コース	情報工学演習	情報コース	情報工学演習	情報コース	情報工学演習	メディア画像	映像プログラミング演習 (15回)	○	○	○	○
	5	△		△		△		△		△		△		△		△		△	△
水	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	○		コンピュータ 応用	JAVAプログラミング(15 回)	初年次教育・ 自校教育	写真演習	○	○	初年次教育・ 自校教育	デザイン演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	3	専門基礎	プログラミング基礎(同時開講不可)	専門基礎	情報処理概論(同時開講 不可)	専門基礎	情報処理概論(同時開講)	コンピュータ 応用	音声メディア処理(15回)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	コンピュータ 応用	応用プログラミング(15回)	コンピュータ 応用	UNIX演習(15回) (コンピュータ応用演習Ⅰ)	○	○	○	○
	4	専門基礎	プログラミング基礎(同時開講不可)	○		初年次教育・ 自校教育	写真演習	初年次教育・ 自校教育	デザイン演習(同時開講)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	コンピュータ 応用	応用プログラミング(15回)	コンピュータ 応用	UNIX演習(15回) (コンピュータ応用演習Ⅰ)	○	○	○	○
	5	△		△		△		△		△		△		△		△		△	△
木	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	○		○		初年次教育・ 自校教育	写真演習	電子機械	CADシミュレーションⅠ(15 回)	初年次教育・ 自校教育	デザイン演習(同時開講)	生命環境化学	生命環境化学セミナー(15回)		○	○	○	○	
	3	メディア画像	プログラミング演習Ⅱ_1(15回)	○		電子機械	制御工学(15回)	コンピュータ 応用	機械学習理論と応用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4	○		○		○		○		○		メディア画像	サウンドデザイン概論(15 回)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	○	○
	5	△		△		△		△		△		△		△		△		△	△
金	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	メディア画像	プログラミング演習Ⅱ_2(15回)	コンピュータ 応用	データベース(15回) (My SQL, Access)	建築	建築設計概論Ⅴ(15回)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	専門基礎	プログラミング基礎(同時 開講)	メディア画像	情報システム(2回 第8,9 週目に実習)	○	○	○	○	○	○
	3	○		電子機械	基礎モータドライブシス テム	建築	建築設計概論Ⅴ(15回)	○		○		○		○		○		○	○
	4	○		○		建築	デザインシミュレーション (15回)	○		○		○		○		○		○	○
	5	△		△		△		△		△		△		△		△		△	△
土	1	○	○	○	○	×		×		×		×		×		×		×	×
	2	○	○	○	○	×		×		×		×		×		×		×	×
	3	○	○	○	○	×		×		×		×		×		×		×	×
	4	○(～18:00閉室)		○(～18:00閉室)		教職課程	情報科指導法B	×		×		×		×		×		×	×
	5	×		×		教職課程	教育実習事前指導	教職課程	教育実習事前指導	×		×		×		×		×	×

凡例 ○:自習可能 △:状況により自習可能(施設されている場合、センター管理室に相談してください。) ×:使用不可
※授業・メンテナンス等の都合により変更する場合がありますのでご注意ください。