

Science Tokyo St.noly Tips vol.8

T2SCHOLA

T2SCHOLA は、東京科学大理工学系学生の学修管理システムです。授業担当の教員からの連絡や、講義資料のダウンロード、課題の提出に使用します。授業期間中、教員によって適宜、資料のアップロードや課題の出題が行われますので、定期的に確認するようにしてください!

※今回紹介する T2SCHOLA は 2024 年8月時点のもので、最新版とは UI や仕様が変更になっている場合があるのでご注意下さい。

■ T2SCHOLA へのアクセス方法

T2SCHOLA は、東京科学大学理工学系ポータルからアクセスすることができます。 東京科学大学理工学系ポータルからアクセスする場合、当該リンクからアクセスします。

- (学教務系サービス
 - () 教務Webシステム (Web system for S&F)
 - T2SCHOLA
 - 東エ大学修ポートフォリオ(TokyoTechPortfolio)
 - ① <u>学生一般定期健康診断</u>予約·問診

東京科学大学理工学系ポータルから T2SCHOLA ヘアクセスするリンク

ダッシュボード

T2SCHOLA にアクセスすると最初にこのようなダッシュボードが表示されます。

現在履修している科目の一覧が表示され、科目をクリックすると科目のページにアクセスすることができます。また、履修年度やク オーターを選択することで過去の履修科目の一覧にもアクセスできます。

	Year / Q 🗸	Home ダッシュボー	・ド マイコース アナリテ・ 	192		Q	校来	🧶 🔶 -	
	ダッシュボー 時間割	۰ř				¢			
(年度: 2024 → クォーター: 1 → ■原								
	時限	月	火	*	木	金			
	1	電気電子材料	デジタル回路	研究プロジェクト(電気電子系)	電気電子材料	デジタル回路			
	2	電気電子材料	デジタル回路	研究プロジェクト(電気電子系)	電気電子材料	デジタル回路	1		
	3		材料力学概論S	研究プロジェクト(電気電子系)		電子材料科学			
	4		材料力学概論S	研究プロジェクト(電気電子系)		電子材料科学			
	5		パワーエレクトロニクス]		パワーエレクトロニクス		_	
	6		パワーエレクトロニクス]		パワーエレクトロニクス			
	7	電子工学実験第二B			電気電子工学実験第二B				
	R7	(電子工学実験第二B			電気電子工学実験第二B	l			

T2SCHOLA ダッシュボード

科目のページ

ダッシュボードから科目をクリックすると、以下のようなペ ージが表示されます。このページから該当科目の講義資料や課 題などにアクセスすることができます。

Home ダッシュボード マイコース アナリティクス	
dvanced Electronic Circuits	
課題	すべてを折りたたむ 🛩
56 222225	
1 <u>2</u>	
変換と加ま動作 Arg. エイリアシング、単分化 and D/A conversion, and basic operation sile operation, sampling, allasing, quantization	~
講義資料	第7マークする
⊯∞ アナウンスメント	7 策で
	www. ダジシュボード マイコース アソリアイクス dvanced Electronic Circuits 課題 プシンスント・ RE ERALEAREMF ing: エイリアシング、単子化: D and D/A conversion, and basic operation sole operation, sampling, allasing, quantization THE REALEAREMF アナナウンスメントト

ダッシュボードから科目をクリックした後

■ アナウンスメント

アナウンスメントには、教員からの連絡事項が表示されま す。投稿は教員からの重要なメッセージがあることが多いで す。見逃さないように随時確認するようにしましょう。

■講義資料

講義資料がアップロードされている場合、クリックすると以下のように講義資料がブラウザ上で表示されます。資料を保存 したい場合は、ブラウザ右上の保存マークを押して保存先のフ ォルダーを選択すると保存することができます。



PDF ファイルを保存する方法 (Microsoft Edge の場合)

▌ 課題

課題の資料がアップロードされている場合、以下のように表 示されます。クリックするとダウンロードできます。

Ę	3	^{課題} 第9回課題							
完了マークする ここをクリックしてダウンロート 期限: 2024年 07月 11日(木曜日) 10:00									
L	応用	電子回路_第09回_PLL-2レポート課題.pdf	2024年 07月 8日 09:20						
		課題の画面							

課題の提出は、「ドラッグ&ドロップ」の操作でファイルを 指定された箇所に追加したうえで、「この状態で提出する」ボ タンをクリックすれば完了します。ドロップする部分をクリッ クするとファイル選択画面を開くこともできます。

提出可能なファイル形式は「許可されるファイルタイプ」の 下に書かれた形式のみですので注意してください。

課題を提出すると確認用の通知メールが送られてくるので、 提出したつもりを防ぐことができます。



ボタンをクリックして提出完了

また、T2SHOLAには課題に対するフィードバック機能があ ります。提出物に対し教員が添削を行った場合、添削が回答の 欄に反映されます。自分の解答に対するフィードバックは、復 習に役に立つことはもちろん、今後のパフォーマンスの向上に も繋がります。ぜひ確認して吟味してみしょう。

SCIENCE TOKYO