令和7年度 授業見学会時間割

・1~2年生の太枠内は専門学科科目・(※)印のついている科目は一部見学に制限があります

_• ($(\underline{\times})$	<u> 印の</u> つい	<u>ヽている</u> 秆	<u> 斗目</u> は一	· <u>部</u> 見学(<u>こ制</u> 限か	<u>゙あり</u> ます	<u> </u>				_
	<u>.</u>	<u>印のついている科目は一部見学に制</u> 10/28(火)群馬県民のE				10/29(水)月曜授業						
1	前期	1 2 08:50 09:35 \$ \$ 09:35 10:20	3 4 10:30 11:15 \$ \$ 11:15 12:00	s s	7 8 14:30 15:15 \$ \$ 15:15 16:00	9 10 16:10 16:55 \$ \$ 16:55 17:40	1 2 08:50 09:35 \$ \$ 09:35 10:20	3 4 10:30 11:15 \$ \$ 11:15 12:00	5 6 12:50 13:35 \$ \$ 13:35 14:20	7 8 14:30 15:15 \$ \$ 15:15 16:00	9 10 16:10 16:55 \$ \$ 16:55 17:40	
1	1組	保健・体育	英語B	生物			歴史	国語表現	設計製図	機械工学概論		М
	2組	英語B	国語表現	保健・体育			生物	力学基礎		! :実験 ⑥	E	
	3組	国語表現	英語表現	数学AⅡ			力学基礎	英語B				J
	4組	英語表現	歴史	力学基礎			数学AⅡ	生物	物質化学 I			К
	5組	英語A	保健・体育	英語表現			英語B	生物	環境都市工 学概論			С
2	1組	数学AⅡ	物理Ⅱ	C	(2)(3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(8)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)		機械工作法	英語B	保健・体育	言語文化		М
	2組	言語文化	英語B	(·実験 6 		数学基礎演習 II ⑥	数学AⅡ	数学B	政治·経済		Е
	3組	英語B	物理Ⅱ	電子情報工学実			マイコン ⑨	政治·経済	数学AⅡ	物理Ⅱ		J
	4組	数学AⅡ	英語A	8(実験 II (※) [2F)		基礎無機化学	物理Ⅱ	政治·経済	保健・体育		К
	5組	英語A	物理Ⅱ	測量学 ④		— + <u></u> -	物質科学基礎	保健・体育	言語文化	数学AⅡ	1 <u></u>	С
3	М	応用物理I	材料力学	英語A	機構学		保健・体育	英語B	数学AⅡ	工作実習(※)		
	Е	国語講読	応用物理演習 I /電磁気 学演習 I	電磁気学I		- 授 - - 美 - - 見 - - 学	数学B	数学AⅡ	英語A	電気回路演習 I	授 業 見	
	J	倫理	電子回路	国語講読	数学B	学	英語B	保健・体育	数学AⅡ	電子デバイ ス基礎	_学_ 時	
	K	英語B	倫理	分析化学	有機化学 I	時	生化学	数学AⅡ		^{実験皿(※)} 3F)		
	С	数学B	国語講読	水理学 I	地理	- 間 - 外 -	構造力学 I	英語A	保健・体育		間	
4	М		熱力学	流体工学 I	[応用物理 II B] ①	ソト	材料学	機械工作法			フト	
	Е	線形代数基礎	解析学	応用解析基礎/応用物理 演習Ⅱ			国語演習	電磁気学演 習 Ⅱ	実用英語演習Ⅱ ①			
	J		計算機ソフトウェア	比較社会史	応用物理ⅡB ⑫		電子回路	[オブジェクト指向プログラミング]		信号処理		
	K材	物性化学	応用物理IIB	セラミックス材料学			↓ - 機器分析	無機化学Ⅱ	[分子生物学]			
	K生	[物性化学]	10	生物有機化学	-mid-1 - W				分子生物学	実用英語演習Ⅱ		
	С	保健・体育	[応用物理IB] 10	環境工学 I	環境水工学 /[水資源工 学]							
5	М		[中国語Ⅱ]	ロボット工学			プレゼンテー ション英語	伝熱工学	制御工学			
	Е	[電気機器]	自動制御	保健・体育					[計算機工学]			
	J	情報ネット ワーク	保健・体育				計算機アーキテクチャ	プレゼンテー ション英語				
	K材			[中国語 II] (5K HR教室)				有機材料化学				
	K生						天然物有機 化学					
	С	総合プロジェクトIII ④			[景観工学]		耐震構造学	計画数理				