

令和2年度 対面・遠隔併用授業時間割【6月22日から6月26日】

色付きの科目: 対面授業

色なしの科目: 遠隔授業

学年・クラス	6/22(月)								6/23(火)								6/24(水)								6/25(木)								6/26(金)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8					
	8:50~9:00	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:20~14:05	14:10~14:55	15:05~15:50	16:40~17:00	8:50~9:00	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:20~14:05	14:10~14:55	15:05~15:50	16:40~17:00	8:50~9:00	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:20~14:05	14:10~14:55	15:05~15:50	16:40~17:00	8:50~9:00	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:20~14:05	14:10~14:55	15:05~15:50	16:40~17:00	8:50~9:00	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:20~14:05	14:10~14:55	15:05~15:50	16:40~17:00
第1学年	M	HR	機械製作実習 I	英語 I	工学基礎演習 I					英文法		数学 I A	物理 I						現代社会	情報基礎	国語 I	保健				国語 I	体育 I	数学 I A					数学 I A	英語 I	化学 I	機械製図 I									
	E	英語 I	創造プログラミング実習	電気情報基礎演習	HR					英文法	電気工学基礎	数学 I A	物理 I						現代社会	情報基礎	国語 I	保健				体育 I	国語 I	数学 I A					数学 I A	英語 I	化学 I										
	S	体育 I	製図	英語 I	HR					数学 I A	英文法	電子計算機概論	物理 I						現代社会	情報基礎	国語 I	保健				国語 I	数学 I A	工学基礎演習 I					数学 I A	英語 I	化学 I										
	C	英語 I	体育 I	化学基礎演習	基礎化学実験					英文法	数学 I A	基礎化学	物理 I						現代社会	情報基礎	国語 I	保健				数学 I A	国語 I	HR					数学 I A	英語 I	化学 I										
第2学年	M	物理 II	機械製図 II	HR	機械製作実習 II					体育 II	数学 II A	英語 II						数学 II A	国語 II	化学 II					生物	数学 II B	国語 II	物理 II	地理			英語 II	日本史	工学基礎演習 II											
	E	プログラミング実習 I	物理 II	電気情報工学基礎実験 I	HR					英語 II	数学 II A	体育 II						生物	基礎英会話	化学 II					数学 II B	基礎電気回路 I	国語 II	物理 II	地理			日本史	英語 II	国語 II	数学 II A										
	S	数学 II A	英語 II	CAD I	体育 II					物理 II	HR	工作実習							情報処理	地学	化学 II					日本史	数学 II B	物理 II	国語 II	地理			英語 II	国語 II	数学 II A										
	C	英語 II	物理 II	HR						数学 II A	体育 II	分析化学実験							基礎英会話	地学	化学 II	国語 II				数学 II B	日本史	国語 II	物理 II	地理			有機化学 I	無機化学 I	英語 II	分析化学	数学 II A								
第3学年	M	休講(寮生遠隔授業準備のため)								国語 III	英語演習	プログラミング基礎	力学基礎					機械材料学	電気工学	数学 III A					応用物理 I	材料力学 I	数学 III A					機械加工 II	体育 III	HR	機械総合実習										
	E									基礎電気回路 II	国語 III	数学 III A	英語演習			プログラミング実習 II	数学 III A	計算機工学	HR			応用物理 I	電子工学			電気情報工学基礎実習 II						基礎電磁気学	体育 III												
	S									国語 III	英語演習	電気工学	コンピュータグラフィックス			工業力学	CAD II	アルゴリズムとデータ構造	HR			機械要素設計	応用物理 I	数学 III A			CAD/CAM演習					体育 III	数学 III A												
	C									英語演習	国語 III	有機化学 II	物理化学 I			情報処理	微生物学	数学 III A	HR			応用物理 I	数学 III A	無機化学 II			体育 III	有機化学実験																	
第4学年	M	休講(寮生遠隔授業準備のため)								機械システム工学実験 I	一般選択科目 文学						機械設計演習 I	メカトロニクス II	材料力学 II	プログラミング応用 I				センシング工学 I	経済学	流体力学 I									言語表現	英語 IV A									
	E									電気情報工学実験 I	[1E・1C]	哲学			電子回路 I	応用数学 I	ソフトウェア工学	電気情報演習 A			電気電子計測 II	経済学	電気回路 I			電気電子計測 II	経済学	電気回路 I				電気電子計測 II	経済学	電気回路 I							英語 IV A	言語表現			
	S									工学実験 I	[講義室2]	政治学			ロボティクス I	ロボティクス II	デジタル形状設計 I	デジタル形状設計 II	応用数学 I			電子工学 I	数値計算 I	言語表現			ロボティクス I	ロボティクス II	デジタル形状設計 I	デジタル形状設計 II	応用数学 I			電子工学 I	数値計算 I	言語表現					英語 IV A	応用数学 I			
	C									物理化学実験	[1S]	第二外国語 A			化学工学 II	応用数学 I	機器分析	有機化学 III			言語表現	物質化学工学演習 A					化学工学 II	応用数学 I	機器分析	有機化学 III			言語表現	物質化学工学演習 A							英語 IV A	無機化学 III	物理化学 II		
第5学年	M	休講(寮生遠隔授業準備のため)								応用数学 III	知的財産権論	[学習支援室]					機械力学 II	制御工学 I	熱エネルギー工学 I	英語 V				機械システム工学実験 II									CAD/CAE	卒業研究											
	E									環境エネルギー工学	[2E・2S]	北海道ベースドラニング II			コンピュータ工学	英語 V	電気機器工学				卒業研究					環境エネルギー工学	[2E・2S]	北海道ベースドラニング II				卒業研究									半導体工学	知的財産権論			
	S									知的財産権論	熱・流体工学 I	[2M]			システム工学 I	システム工学 II	英語 V	CAD/CAMシステム	制御工学 III			工学実験 II				知的財産権論	熱・流体工学 I	[2M]				工学実験 II									卒業研究	画像・信号処理 I			
	C									反応工学	卒業研究	最先端工学	[次世代教育演習室・情報処理センター]			材料化学 II	基礎工学概論 I	高分子化学	英語 V			材料化学実験					反応工学	卒業研究	最先端工学	[次世代教育演習室・情報処理センター]				材料化学実験								知的財産権論	卒業研究		
専攻科第1学年	P	歴史と文化	電気回路特論	集積回路設計			システム制御工学	生命科学					英語総合演習 A	生産システム工学特別実験				環境マネジメント						生産システム工学特別ゼミナール I								連続体力学	応用数学特論	生産システム工学	電磁気学特論										
	A												応用化学特別実験										応用化学特別ゼミナール I								応用有機化学特論														
専攻科第2学年	P		画像処理工学	生産システム工学特別ゼミナール II									生産システム工学特別研究 II										情報セキュリティ概論			レーザー分光																			
	A	機能性材料		生物学特論	応用化学特別ゼミナール II		応用微生物学特論						応用化学特別研究 II											エンジニアリングデザイン			計算力学特論							生物資源化学特論	工業物理化学特論	英語講読									

<特別教室一覧> 情報処理センター 情報処理演習室 マルチメディア実習室 階段教室 学習支援室 次世代教育演習室 講義室2 講義室3 セミナール 実習工場 第1体育館 第2体育館 専攻科講義室1 専攻科講義室2 専攻科ゼミ室 機械創造演習室