

2019年度 物質科学科・材料理工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1		機械工学概論 I	
	2		土田 般2-302	
	3		電子材料学	
	4		吉村 理工3-218	
	5	Fundamental English for Materials Science	材料化学プロセス学	
	6	ウォータース アクティブラーニング棟	田口,佐藤(芳) 理工3-218	
	7		加工プロセス学	品質管理
	8		大口 理工3-218	林 理工3-217
	9			
	10			
火	1	材料物理学	凝固加工学	
	2	肖 理工3-217	麻生 理工3-218	
	3	材料理工学演習	光物性科学	
	4	仁野, 魯, 棗, 河野 理工3-217	小玉 理工3-218	
	5	構造解析学 齋藤 理工3-217	材料理工学実験 II	
	6	スポーツ実技 II	佐藤(芳), 後藤, 仁野, 福地	
	7		鋳物学概論	
	8		村上 般1-305	
	9	理系英会話		
	10			
水	1	基礎数学VB		
	2	田沼 教3-344		
	3	製図基礎	材料理工学特別講義 I	テクニカルコミュニケーション
	4	野澤 理工3-319	棗 アクティブラーニング棟	ウォータース 総合研究棟2階
	5	大学英語Ⅲ	材料理工学実験 II	数理計画法
	6		佐藤(芳), 後藤, 仁野, 福地	橋本 共-127
	7			
	8			
	9			
	10			
木	1	環境安全科学	応用数学 I	
	2	後藤猛 理工3-319	田沼 般2-103	
	3	基礎化学ⅢC	加工プロセス学	
	4	辻内 般2-101	大口 理工3-218	
	5	スポーツ実技 II	電子材料学	
	6	体育館	吉村 理工3-218	
	7		材料化学プロセス学	
	8		田口,佐藤(芳) 理工3-218	
	9	理系英会話		
	10			
金	1	構造解析学	電気工学概論	研究プロモーション
	2	齋藤 理工3-217	齊藤(準) アクティブラーニング棟	コース教員
	3	材料物理学	光物性科学	
	4	肖 理工3-217	小玉 理工3-218	
	5	大学英語Ⅲ	凝固加工学	数値計算
	6		麻生 理工3-218	有川 共-127
	7	スポーツ実技 II		確率統計
	8			河上 共-127
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められない事があるので、十分注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主題別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講

(主題別科目)の記載のない時間帯に開講されている主題別科目でも、当該時間帯に重複する科目がなければ受講は可能である。

2019年度 物質科学科・材料理工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1		機械工学概論Ⅰ	
	2		土田 般2-302	
	3	応用物理基礎	材料電気化学	
	4	辻内 理工3-217	田口 理工3-218	
	5	Fundamental English for Materials Science	材料評価学	
	6	ウォーターズ アクティブラーニング棟	大口 理工3-218	
	7		表面科学	
	8		原 理工3-218	
	9			
	10			
火	1	材料組織学	金属材料学Ⅱ	
	2	棗 理工3-319	魯 理工3-218	
	3	材料理工学演習	固体物理学	
	4	仁野, 魯, 棗, 河野 理工3-217	齋藤 理工3-218	
	5	物理化学ⅠB 林 理工3-217	材料理工学実験Ⅱ	
	6	スポーツ実技Ⅱ	佐藤(芳), 後藤, 仁野, 福地	
	7		鉱物学概論	
	8		村上 般1-305	
	9	理系英会話		
	10			
水	1	基礎数学VB		
	2	田沼 教3-344		
	3	製図基礎	材料理工学特別講義Ⅱ	テクニカルコミュニケーション
	4	野澤 理工3-319	林 アクティブラーニング棟	ウォーターズ 総合研究棟2階
	5	大学英語Ⅲ	材料理工学実験Ⅱ	数理計画法
	6		佐藤(芳), 後藤, 仁野, 福地	橋本 共-127
	7			
	8			
	9			
	10			
木	1	環境安全科学	応用数学Ⅰ	
	2	後藤猛 理工3-319	田沼 般2-103	
	3	基礎化学ⅢC	表面科学	
	4	辻内 般2-101	原 理工3-218	
	5	スポーツ実技Ⅱ	材料電気化学	
	6	体育館	田口 理工3-218	
	7	応用物理基礎	材料評価学	
	8	辻内 理工3-217	大口 理工3-218	
	9	理系英会話		
	10			
金	1	物理化学ⅠB	電気工学概論	研究プロポーザル
	2	林 理工3-217	齊藤(準) アクティブラーニング棟	コース教員
	3	材料組織学	固体物理学	
	4	棗 理工3-319	齋藤 理工3-218	
	5	大学英語Ⅲ	金属材料学Ⅱ	数値計算
	6		魯 理工3-218	有川 共-127
	7	スポーツ実技Ⅱ		確率統計
	8			河上 共-127
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められない事があるので、十分注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主題別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講

(主題別科目)の記載のない時間帯に開講されている主題別科目でも、当該時間帯に重複する科目がなければ受講は可能である。

2019年度 物質科学科・材料理工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	物理化学ⅡB	エネルギー変換材料学	
	2	高橋 理工3-217	田口・福本 理工3-319	
	3	結晶強度学	機能材料学	
	4	齋藤 理工3-217	長谷川・河野 理工3-218	
	5	弾性体力学	Active English for Materials Science	
	6	大口 理工3-217	ウォーターズ アクティブラーニング棟	
	7		地域産業論	
	8		齋藤 理工3-319	
	9		TOEIC演習	
	10		長岡 PC実習室B	
火	1	固体化学	機能表面工学	
	2	林 理工3-217	原 理工3-218	
	3	構造物質科学	応用数学Ⅱ	
	4	小玉 理工3-217	山口(邦) 総合研究棟1階	
	5	材料理工学実験Ⅰ	材料理工学実験Ⅲ	電気材料学
	6	魯, 棗, 肖	福本, 辻内, 長谷川, 河野	熊谷 共-127
	7			
	8			
	9			
	10			
水	1	材料理工学演習		
	2	仁野, 魯, 棗, 河野 理工3-217		
	3		外国文献講読	
	4		魯, 仁野, 高橋, 後藤, 肖, ウォーターズ, 福地	
	5	材料理工学実験Ⅰ	材料理工学実験Ⅲ	※教育相談 北島 教3-145
	6	魯, 棗, 肖	福本, 辻内, 長谷川, 河野	
	7			
	8			
	9			
	10			
木	1	結晶強度学	機能材料学	
	2	齋藤 理工3-217	長谷川・河野 理工3-218	
	3	物理化学ⅡB	エネルギー変換材料学	機械計測工学
	4	高橋 理工3-217	田口・福本 理工3-319	奥山 P-404
	5		創造工房実習	
	6		学科教員	
	7	弾性体力学		
	8	大口 理工3-217		
	9			
	10			
金	1	構造物質科学	電子工学概論	
	2	小玉 理工3-217	淀川 共-127	
	3	固体化学	機能表面工学	光エレクトロニクス
	4	林 理工3-217	原 理工3-218	山口(留) 総合研究棟1階
	5	技術者倫理	コンピュータアーキテクチャ	
	6	大口 アクティブラーニング棟	高橋 共-127	
	7		物理化学概論	
	8		菅原(透) 共-127	
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められない事があるので、十分注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主題別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講

(主題別科目)の記載のない時間帯に開講されている主題別科目でも、当該時間帯に重複する科目がなければ受講は可能である。

2019年度 物質科学科・材料理工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1			
	2			
	3		材料プロセス学	
	4		後藤 理工3-218	
	5	電磁気学	Active English for Materials Science	
	6	吉村 理工3-217	ウォータース アクティブラーニング棟	
	7	セラミック材料学	機能無機材料学	
	8	林 理工3-217	仁野 理工3-218	
	9		TOEIC演習	
	10		長岡 PC実習室B	
火	1	金属材料学 I	計算材料科学	
	2	棗 理工3-217	佐藤(芳) 理工3-218	
	3	量子論概論	応用数学 II	
	4	小玉 理工3-217	山口(邦) 総合研究棟1階	
	5	材料理工学実験 I	材料理工学実験 III	電気材料学
	6	魯, 棗, 肖	福本, 辻内, 長谷川, 河野	熊谷 共-127
	7			
	8			
	9			
	10			
水	1	材料理工学演習		
	2	仁野, 魯, 棗, 河野 理工3-217		
	3		外国文献講読	
	4		魯, 仁野, 高橋, 後藤, 肖, ウォータース, 福地	
	5	材料理工学実験 I	材料理工学実験 III	※教育相談 北島 教3-145
	6	魯, 棗, 肖	福本, 辻内, 長谷川, 河野	
	7			
	8			
	9			
	10			
木	1	電磁気学	機能無機材料学	
	2	吉村 理工3-217	仁野 理工3-218	
	3	セラミック材料学	材料プロセス学	機械計測工学
	4	林 理工3-217	後藤 理工3-218	奥山 P-404
	5		創造工房実習	
	6		学科教員	
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論	
	2		淀川 共-127	
	3	量子論概論	計算材料科学	光エレクトロニクス
	4	小玉 理工3-217	佐藤(芳) 理工3-218	山口(留) 総合研究棟1階
	5	金属材料学 I	コンピュータアーキテクチャ	
	6	棗 理工3-217	高橋 共-127	
	7		物理化学概論	
	8		菅原(透) 共-127	
	9			
	10			

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められない事があるので、十分注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主題別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講

(主題別科目)の記載のない時間帯に開講されている主題別科目でも、当該時間帯に重複する科目がなければ受講は可能である。