

[融合基礎工学科・物質材料コース] 3年生春授業時間割カリキュラム

	8:40			10:10 10:30			12:00 13:00			14:30 14:50			16:20 16:40			18:10		
	1			2			3			4			5					
	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室			
月	分光学基礎	原田		材料強度学	中島		物質材料科学実験Ⅰ	全教員		物質材料科学実験Ⅰ	全教員							
火	化学反応論Ⅰ	藪下		融合工学概論Ⅰ	オムニバス		物質材料科学実験Ⅰ	全教員		物質材料科学実験Ⅰ	全教員							
水	相平衡論	板倉		融合基礎情報学Ⅱ	山本		エネルギー変換工学	渡邊裕		光・量子物理計測	金							
木	無機化学第三	島ノ江		結晶学基礎	北條		物質材料科学実験Ⅰ	全教員		物質材料科学実験Ⅰ	全教員							
金	フーリエ解析と偏微分方程式	松清		固体物理Ⅰ	末國		固体物理Ⅰ	末國										

[融合基礎工学科・物質材料コース] 3年生夏授業時間割カリキュラム

	8:40			10:10 10:30			12:00 13:00			14:30 14:50			16:20 16:40			18:10		
	1			2			3			4			5					
	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室			
月				材料強度学	中島		物質材料科学実験Ⅱ	全教員		物質材料科学実験Ⅱ	全教員							
火	化学反応論Ⅱ	藪下		融合工学概論Ⅰ	オムニバス		物質材料科学実験Ⅱ	全教員		物質材料科学実験Ⅱ	全教員							
水	相平衡論	板倉		融合基礎情報学Ⅱ	山本		エネルギー変換工学	渡邊裕		光・量子物理計測	金							
木	無機化学第三	島ノ江		材料速度論	橋爪		物質材料科学実験Ⅱ	全教員		物質材料科学実験Ⅱ	全教員							
金	フーリエ解析と偏微分方程式	松清		機器分析学	オムニバス		機器分析学	オムニバス										

[融合基礎工学科・物質材料コース] 3年生秋授業時間割カリキュラム

	8:40			10:10 10:30			12:00 13:00			14:30 14:50			16:20 16:40			18:10		
	1			2			3			4			5					
	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室			
月	データ解析の数学	谷本		構造材料学	光原		物質材料科学実験Ⅲ	光原		物質材料科学実験Ⅲ	光原							
火	電気化学Ⅰ	渡邊		触媒化学Ⅰ	永長		物質材料科学実験Ⅲ	光原		物質材料科学実験Ⅲ	光原							
水	固体物理Ⅱ	橋爪		セラミックス材料学Ⅰ	北條													
木	融合基礎情報学Ⅲ	森野		構造解析学	波多		物質材料科学実験Ⅲ	光原		物質材料科学実験Ⅲ	光原							
金	融合工学概論Ⅱ	オムニバス		材料組織制御学	光原		プロセス化学工学	片山		光エレクトロニクス	浜本							

[融合基礎工学科・物質材料コース] 3年生冬授業時間割カリキュラム

	8:40			10:10 10:30			12:00 13:00			14:30 14:50			16:20 16:40			18:10		
	1			2			3			4			5					
	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室	科目	担当教員	教室			
月	データ解析の数学	谷本		材料加工学	光原		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊							
火	電気化学Ⅱ	渡邊		触媒化学Ⅱ	永長		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊							
水	磁性材料学	中川		セラミックス材料学Ⅱ	渡邊													
木	融合基礎情報学Ⅲ	森野		材料表面工学	中川		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊		物質材料科学実験Ⅳ	渡邊							
金	融合工学概論Ⅱ	オムニバス		相転移論	波多		プロセス化学工学	片山		光エレクトロニクス	浜本							