

総合機械学科 2019年度 2年次 時間割表

時間割 (190402)

2年次1Q	月				火				水				木				金											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
A1	板金基礎実習 M1092, M1070, M2081 牧山, 阿部 【40】<1>				3次元CAD実習 II M2070 松本 【80】<1>				材料力学 I および実験 M2072, M1020 牧山 【80】<1.5>				プログラミング技術および 演習 M2090 太田, [菅谷] 【80】<2>				機械力学 I および実験 M3070, M3061 佐久田 【75】<1.5>				機械製図および実習 II M3060, M3062 佐久田 【75】<1.5>							
A2	基礎電気工学および実験 M1101, M1100 ビチャイ 【75】<1.5>				技術英語 I C3010 C3030 C3040 土井 Erik 鍋木 【土井】 <1>				ものづくり実務概論 C1010 荒木 <1>				工業材料A C1010 西 <1>				環境科学A A3010 瀬田 【高橋】 <1>				工業数学A A3010 香村 <1>							
A3																												
A4																												
B1	電気工学概論 C1010 ビチャイ <1>				技術英語 I C3010 C3030 C3040 土井 Zolner 鍋木 【土井】 <1>				機械力学 I および実験 M3070, M2072 原 【75】<1.5>				基礎電気工学および実験 M1101, M1100 阿部(-), [ビチャイ] 【75】<1.5>				材料力学 I および実験 M2072, M1020 牧山 【80】<1.5>				プログラミング技術および 演習 M2090 太田, [菅谷] 【80】<2>				板金基礎実習 M1092, M1070, M2081 牧山, 阿部 【40】<1>			
B2	機械製図および実習 II M3060, M3062 佐久田 【75】<1.5>				3次元CAD実習 II M2070 高橋 【80】<1>																							
B3																												
B4																												

通年授業 社会人基礎力育 成講座2 学期中 90分/回を2回実 施 <通年で1単位>
プロジェクト実習 随時 各教員 【龍前】 <通年で1単位>

2年次2Q	月				火				水				木				金			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
共通	基礎インターンシップ <8>																			

通年授業 なし

2年次3Q	月				火				水				木				金															
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
A1					機械力学 II および実験 M3062, M3070 香村 <1.5>				技術英語 II C3010 C3030 C3040 土井 Erik 鍋木 【土井】 <1>								機械設計製図 I M3061, M3060 佐久田 【40】<1>				2次元CAD実習 I M2070 原 【75】<1>											
A2	熱力学 I C1010 平岡 <1>				鑄造基礎実習 M1112, M1010 西 【20】<1>				機械力学 II および実験 M3062, M3070 香村 <1.5>				産業構造論 C1010 各講師 [西] <1>				工業数学B C1010 香村 <1>				工業材料B C1010 西 <1>				電気電子技 術 C1010 三井 <1>				材料強度 I C1010 堀内 【150】<1>			
A3																																
A4																																
B1	機械設計製図 I M3061, M3060 小塚 【40】<1>				技術英語 II C3010 C3030 C3040 Erik Zolner 内田 【土井】 <1>				鑄造基礎実習 M1112, M1010 西 【20】<1>								工業数学B C1010 香村 <1>				工業材料B C1010 西 <1>				電気電子技 術 C1010 三井 <1>				材料強度 I C1010 堀内 【150】<1>			
B2																																
B3	機械設計製図 I M3062, M3060 原 【40】<1>								機械力学 II および実験 M3062, M3070 永井 <1.5>																							
B4																																

通年授業 社会人基礎力育 成講座2 学期中 90分/回を2回実 施 <通年で1単位>
プロジェクト実習 随時 各教員 【龍前】 <通年で1単位>

2年次4Q	月				火				水				木				金																			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																
A1					技術英語 III C3010 C3030 C3040 Erik Zolner 内田 【土井】 <1>				機械設計製図 II M1030, M1040 佐久田 【40】<1>																											
A2	数値解析 I M2070 松本 【60】<1>				環境科学B C1010 瀬田 【学科長】 <1>				電気電子回路および実験 M1101, M1100 三井 【75】<1.5>				統計的デー タ解析 M2090 龍前 【75】<1>				工業材料C C1010 西 <1>				工業数学C C1010 香村 <1>				2次元CAD実習 II M2070 高橋 【75】<1>				制御技術および実験 M3070 ビチャイ 【40】<1.5>							
A3																																				
A4																																				
B1	人文科学B C3020 土居 【学科長】 <1>				制御技術および実験 M3070 永井 【40】<1.5>				数値解析 I M2070 松本 【60】<1>				統計的デー タ解析 M2070 龍前 【75】<1>				技術英語 III C3010 C3030 C3040 土井 Erik 鍋木 【土井】 <1>				2次元CAD実習 II M2070 原 【75】<1>				流体力学 I C1010 香村 <1>				生命科学概 論 A3010 秋田, 石川 【堀内】 【150】<1>				機械設計製図 II M1030, M1040 小塚 【40】<1>			
B2																																				
B3																																				
B4																																				

通年授業 社会人基礎力育 成講座2 学期中 90分/回を2回実 施 <通年で1単位>
プロジェクト実習 随時 各教員 【龍前】 <通年で1単位>

必修科目
選択必修科目

緑字の教員は非常勤教員を, []内は世話役である常勤教員を表します。
 【 】は受講定員, < > は単位数を表します。
 ※A1~A4, B1~B4はクラスを表します。
 ※複数クラス開講する授業科目は所属するクラスに配当されている時間帯で受講してください。
 ※「社会人基礎力養成講座2」は各学期2回の通年授業です。日程、内容、担当教員は別途掲示します(主として5時限に実施の予定)。