

Table with columns for year (1st to 4th), course, and time slot. It contains a detailed schedule of classes, including subjects like '微分積分学 I', '基礎化学', '情報科学概論', and '創成プロジェクト'. Includes specific instructor names and room numbers.

注 ( )内は担当教員 ( )の後は教室 108 109 209 大講義室 多目的ホール:総合教育研究棟 A-〇〇, C-〇〇 CALL1/2/3:教養教育講義棟 セミナールーム :ICT基盤センター 情報演習室:情報工学コース演習室 (再):再履修者用開講科目 \*は隔週開講

※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

学年	1年次						2年次						3年次						4年次														
	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物									
月	8:50-10:20	微分積分学Ⅱ (山口朝彦)11	微分積分学Ⅱ (田中俊幸)21		線形代数学Ⅰ (奥松俊博)109													化学工学Ⅰ															
	10:30-12:00	基礎化学 (村上裕人)11	情報科学概論 (丸田英徳)21		微分積分学Ⅱ (大嶺聖)109	線形代数学Ⅰ (奥松俊博)10				応用数学A (才本・下本)3	プログラミング言語論(再) (藤村誠)209						水文学 (瀬戸心太)4	(田邊秀二)大講義室	卒業研究		卒業研究												
	12:50-14:20		線形代数学Ⅱ (森山敏文)21	情報科学概論(再) (荒井研一)多目的	線形代数学Ⅰ (奥松俊博)5	情報科学概論 (森山雅雄)109	微分積分学Ⅱ (田中俊幸)10											技術英語Ⅱ (中村聖三)4	高分子物性学 (村上・DAO)大講義室	卒業研究	高電圧・パルス・パワー工学 (古里友宏)23	技術英語Ⅳ(再) (カビタ)209	卒業研究	卒業研究	卒業研究								
	14:30-16:00	基礎実験 (盛永・本村・佐々木(社)・中越・上田・杉本・石塚)24, セミナー室1, セミナー室2, 物理実験室, 化学実験室			基礎実験 (盛永・本村・佐々木(社)・中越・上田・杉本・石塚)24, セミナー室1, セミナー室2, 物理実験室, 化学実験室	生命科学 (谷山茂人)10					デジタル信号処理 (丸田英徳)23	情報工学実験Ⅲ(再) (藤村・酒井・松本)情報演習室								卒業研究		卒業研究											
	16:10-17:40																																
	17:50-19:20																																
火	8:50-10:20	微分積分学Ⅱ (山口朝彦)11	微分積分学Ⅱ (田中俊幸)21		線形代数学Ⅰ (奥松俊博)109	基礎化学 (村上裕人)10												金属材料学 (大貝猛)大講義室							卒業研究								
	10:30-12:00	生命科学 (谷山茂人)11	情報科学概論 (丸田英徳)21		微分積分学Ⅱ (大嶺聖)109	線形代数学Ⅰ (奥松俊博)10				制御工学Ⅲ (下本陽一)3		平面及び曲面構造論 (永井弘人)2					有機化学Ⅳ (小野寺玄)大講義室		卒業研究		卒業研究			コンピュータ構造設計 (西川貴文)6									
	12:50-14:20	情報科学概論 (桃木悟)11	線形代数学Ⅱ (森山敏文)21	コンピュータ入門(再) (尾崎友哉)多目的	基礎物理B (山口朝彦)5		微分積分学Ⅱ (田中俊幸)10			デジタル信号処理 (丸田英徳)23		構造型設計法 (山口浩平)2	キャリアセミナー (丸田英徳)4	界面化学 (相楽隆正)大講義室					卒業研究					卒業研究	卒業研究	卒業研究							
	14:30-16:00	機械材料Ⅱ (高瀬徹)11			建築設計製図Ⅰ (陳逸鴻)5					基礎化学 (村上裕人)10		基礎化学 (村上裕人)10	基礎化学 (村上裕人)10							電気機器設計・製図 (阿部貴志)24													
	16:10-17:40	線形代数学Ⅰ (下本陽一)11										経営管理 (山口啓樹)大講義室								卒業研究	経営管理 (山口啓樹)大講義室				経営管理 (丸田英徳)大講義室								
	17:50-19:20	創成プロジェクト (丸田英徳)別途通知						創成プロジェクト (丸田英徳)別途通知						創成プロジェクト (丸田英徳)別途通知						創成プロジェクト (丸田英徳)別途通知													
水	8:50-10:20						材料力学Ⅱ (小山敦弘)11	プログラミング演習Ⅱ (山下昂洋)21	情報ネットワークⅠ(再) (今井哲郎)209	応用数学C (仲尾信彦)1			生化学Ⅰ (澤井仁美)大講義室	電磁波工学A (田中俊幸)23		建築計画B (安武敦子)2	コンクリート構造工学 (奥松俊博)4	有機構造解析学 (小野寺・田原)10	卒業研究				卒業研究	卒業研究	卒業研究								
	10:30-12:00	記載①						統計 (朝倉宏)11	基礎物理D (森村隆夫)21	情報理論(再) (藤村誠)209	生命科学 (谷山茂人)3		分析化学Ⅰ (相楽隆正)大講義室	生命科学 (谷山茂人)3		鋼構造設計法 (藤田謙一)2	生命科学 (谷山茂人)3	化学数学演習 (重光保博)10	基礎物理D (森村隆夫)21				卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究				
	12:50-14:20							流体力学Ⅰ (林秀千人)11		プログラミング演習Ⅱ(再) (園田光太郎)多目的, 209	構造振動学 (永井弘人)1	計画法数理 (石橋知也)5	固体物理学Ⅰ (森村隆夫)大講義室	安全工学 (内堀・矢澤)10					空間情報処理学 (森山雅雄)4							卒業研究				卒業研究	卒業研究	卒業研究	
	14:30-16:00							生産加工実習(前半) (扇谷保彦)創造工房											人工知能(再) (宮島洋文)12				安全工学 (中谷久之)大講義室							卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	16:10-17:40																																
17:50-19:20																																	
木	8:50-10:20						機構システムⅡ (奥村哲也)11	応用数学B (藤本孝文)21				基礎物理B (森山雅雄)5	有機化学Ⅱ (木村正成)大講義室			情報数学Ⅳ(再) (原澤隆一)多目的		固体物理学演習 (森村隆夫)10							卒業研究								
	10:30-12:00	記載③						生産加工実習Ⅱ (扇谷保彦)11	電気磁気学Ⅳ (柳井武志)21	コンピュータアーキテクチャⅠ(再) (柴田裕一郎)209	応用数学B (瀬戸心太)5	物理化学Ⅱ (森口勇)大講義室		情報セキュリティⅡ(再) (荒井研一)多目的	コンクリート構造工学 (奥松俊博)4	分析化学演習 (相楽隆正)10				卒業研究													
	12:50-14:20							基礎物理C (清水健一)11		工学倫理(再) (諸星彰三)209	構造力学Ⅰ (佐々木謙二)1							オペレーティングシステムⅡ(再) (伊藤宗平)多目的	建築設計製図B (安武敦子)2, 情報処理室	社会環境デザイン工学実験・演習A (鈴木・杉本・吉川・田中)4				卒業研究	高電圧・パルス・パワー工学 (古里友宏)23	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
	14:30-16:00																	伝熱学 (近藤智恵子)3															
	16:10-17:40																																
	17:50-19:20																																
17:50-19:20																																	
金	8:50-10:20						熱力学Ⅱ (近藤智恵子)11	電気磁気学Ⅳ (柳井武志)21	デジタル信号処理Ⅱ(再) (喜安千弥)多目的			金属組織学Ⅰ (大貝猛)大講義室				技術英語Ⅱ (源城かほり)2		錯体化学 (馬越啓介)10	卒業研究														
	10:30-12:00						応用数学C (下本陽一)11	応用数学B (藤本孝文)21							技術英語Ⅱ(再) (高橋将宣)209		水文学 (瀬戸心太)4	機器分析学 (山田・作田)10															
	12:50-14:20						機械力学Ⅰ (山本・内堀)11	基礎物理D (森村隆夫)21		建築設計製図Ⅱ (石橋知也)5	計画法数理 (石橋知也)5	無機化学Ⅱ (馬越啓介)大講義室	CAE実習 (下本・盛永)3	電磁波工学A (田中俊幸)23	プログラミング演習Ⅳ(再) (伊藤宗平)209	社会環境デザイン工学実験・演習B (鈴木・杉本・吉川・田中)4	界面化学 (相楽隆正)10	基礎物理D (森村隆夫)21	卒業研究				卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
	14:30-16:00								グラフ理論と最適化(再) (宮島洋文)多目的	構造力学演習Ⅰ (佐々木謙二)1	応用数学B (瀬戸心太)5	基礎実験 (北村・本村・永井・山口(浩)・田中(直)・田原・山本・佐野・長瀬・藤本・石塚)24, セミナー室1, セミナー室2, 物理実験室, 化学実験室																					
	16:10-17:40						生産加工実習(後半) (扇谷保彦)創造工房			シミュレーション工学 (原田晃)1																							
17:50-19:20																																	

注 ( )内は担当教員 ( )の後は教室 108 109 209 大講義室 多目的ホール:総合教育研究棟 A-00, C-00 CALL1/2/3:教養教育講義棟 セミナールーム :ICT基盤センター 情報演習室:情報工学コース演習室 (再):再履修者用開講科目 \*は隔週開講

※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

Table with columns for semester (1st to 4th year), course, and time slots. It lists various subjects like '微分積分学III', '工学倫理', '技術英語III', etc., along with lecturers and room numbers. Includes a '記載④' section for water-related courses and '記載⑤' for wood-related courses.

注 ( )内は担当教員 ( )の後は教室 108 109 209 大講義室 多目的ホール:総合教育研究棟 A-〇〇, C-〇〇 CALL1/2/3:教養教育講義棟 セミナールーム :ICT基盤センター 情報演習室:情報工学コース演習室 (再):再履修者用開講科目 \*は隔週開講

学年	1年次						2年次						3年次						4年次									
	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物	機工	電電	情工	構工	社環	化物				
月	8:50-10:20		微分積分学Ⅲ	統計(再) (松本拓高) 多目的		無機化学Ⅰ (馬越啓介) 大講義室										航空宇宙構造工学概論 (永井弘人)2		合成化学 (村上・小野寺)10										
	10:30-12:00	基礎物理A (清水健一)209			材料力学 (永井弘人)108	基礎物理A (奥松俊博)109	有機化学Ⅰ (木村正成) 大講義室	機械力学Ⅲ (矢澤孝哲)12		データ構造とアル ゴリズム(再) (尾崎友哉) スカイホール			技術英語Ⅲ (坂口・山本・近藤・内 田・本村・佐々木・北 村)3			基礎構造設計法 (佐々木謙二)2		有機金属化学 (有川康弘)10										
	12:50-14:20	機械のデザインA (高瀬徹)11		プログラミング概論(再) (園田光太郎) 多目的	微分積分学Ⅲ (森村隆夫)108	連続体力学入門 (中村聖三)109	基礎物理C (清水健一) 大講義室	技術英語Ⅰ (本村・佐々木) C-35,36		電気磁気学Ⅱ (藤島友之)21	プログラミング演習 Ⅲ(再) (尾崎友哉)209	コンクリート工学 (佐々木謙二)1		分析化学Ⅱ (相楽・作田)10		設計工学Ⅱ (奥村哲也)3		電気エネルギー工学Ⅱ (古里友宏)23										
	14:30-16:00		基礎実験 (佐々木(社)・中 原・吉川・松岡・中 越・能登原・田中 (後)・森山(敏)・大 道・石塚)24。セミ ナー室1。セミ ナー室2。物理実験室。 化学実験室	プログラミング演習 (再) (奥田・眞達) 情報演習室・多目的	基礎実験 (佐々木(社)・中原・ 吉川・松岡・中越・能 登原・田中(後)・森 山(敏)・大道・石塚) 24。セミナー室1。 セミナー室2。物理実験室。 化学実験室	社会環境デザイン製図 (西川貴文)109			技術英語Ⅰ (榎波康文)21				固体化学 (鎌田・山田)10		応用数学B (才本・下本)7				環境計量学 (大嶺・奥松)4									
	16:10-17:40									電気エネルギー工学Ⅰ (藤島友之)21																		
	17:50-19:20																											
火	8:50-10:20						応用物理学 (山口(朝)・桃木) 11	電気機器Ⅰ (阿部貴志)21		技術英語Ⅰ (安武敦子) 1。C-35	建設材料学 (中村聖三)5			知識工学(再) (宮島洋文)209		維持管理工学 (奥松・山口)2												
	10:30-12:00	基礎物理A (清水健一)209			基礎物理A (奥松俊博)109	物理化学Ⅰ (田邊秀二) 大講義室	機械計測法Ⅱ (爾谷保彦)11	自動制御Ⅰ (浜崎真一)21			都市・交通計画 (石橋知也)5		弾性力学Ⅰ (才本明秀)3	ネットワークセキュリティ(再) (岡田雅之)12	技術英語Ⅲ (安武・藤城・山口)2	構造物設計工学 (中村聖三)4	生化学演習 (海野英昭)10											
	12:50-14:20	プログラミング概 論 (田中良幸)3			基礎物理A (奥松俊博)108	連続体力学入門 (中村聖三)109	微分積分学Ⅲ (森村隆夫) 大講義室				構造物安定論 (山口浩平)1						環境生態学 (田中亘)4											
	14:30-16:00		基礎物理A (清水健一)21									高分子化学 (中谷久之)10	機械のデザインC (坂口・桃木・山口・大 坪・盛永)209	電子回路Ⅱ (石塚洋一)23		設備工学 (源城かほり)2												
	16:10-17:40				基礎物理C (清水健一)108					電気磁気学Ⅱ (藤島友之)21																		
水	8:50-10:20						地学概論 (馬越孝道・森山雅雄)セミナー室2			地学概論 (馬越孝道・森山雅雄)セミナー室2																		
	10:30-12:00							電気エネルギー 工学Ⅰ (藤島友之)21		応用数学A (藤田謙一)1			デジタル論理回路 (丸田英徳)23		水環境工学 (坂山朋聡)4		無機化学演習 (馬越・有川)10											
	12:50-14:20						流体力学Ⅲ (林秀千人)12		情報数学Ⅱ(再) (荒井研一) 209	建築計画A (安武敦子)1			プロジェクト実験 (横井裕一他) セミナー室1 セミナー室2 物理実験室 化学実験室 23,24		計算力学 (原田晃)2													
	14:30-16:00								データベース(再) (神山剛) 多目的	測量学実習 (田中亘)5	化学・物質工学実 験A (化学・物質工学 コース全教員) 化学・物質工学 コース学生実験室 Ⅰ・Ⅱ					計算力学演習 (原田晃)2												
	16:10-17:40																											
	17:50-19:20																											
木	8:50-10:20						材料力学Ⅳ (小山敦弘)12	自動制御Ⅰ (浜崎真一)21	技術英語Ⅰ(再) (高橋得直) 209	エンジニアリングデ ザイン入門 (山口・仲尾)1	建設材料学 (中村聖三)5	有機化学Ⅲ (木村正成) 大講義室				水環境工学 (坂山朋聡)4	化学工学Ⅱ (田邊秀二)10											
	10:30-12:00						数値計算法Ⅱ (桃木悟) セミナー 室	基礎物理B (山口朝彦)21		都市・交通計画 (石橋知也)5		固体物理学Ⅱ (森村隆夫) 大講義室	光工学 (榎波康文)23	技術英語Ⅲ(再) (宮本道子)多目的		環境生態学 (田中亘)4	有機化学演習 (小野寺玄)10											
	12:50-14:20						機械のデザインB (奥村・高瀬)11	電気機器Ⅰ (阿部貴志)21		CAD演習Ⅱ (原田晃)1		化学・物質工学実 験A (化学・物質工学 コース全教員) 化学・物質工学 コース学生実験室 Ⅰ・Ⅱ	電気エネルギー工学Ⅱ (古里友宏)23	HCI(再) (高田英明)多目的	エンジニアリングデ ザイン (源城・佐々木)2	環境計量学 (大嶺・奥松)4	構造物設計工学 (中村聖三)4											
	14:30-16:00								情報工学実験Ⅱ (再) (柴田裕一郎) 情報演習室																			
	16:10-17:40																											
金	8:50-10:20						熱力学Ⅳ (近藤智恵子)11	数値解析アルゴリズムⅡ (松岡悟志)21		構造力学Ⅱ (陳逸鴻)2		金属組織Ⅱ (大貝猛) 大講義室				デジタル論理回路 (丸田英徳)23												
	10:30-12:00						制御工学Ⅱ (下本陽一)11	統計 (朝倉宏)21		構造力学演習Ⅱ (陳逸鴻)2			光工学 (榎波康文)23	コンピュータ アーキテクチャⅡ(再) (柴田裕一郎)多目的														
	12:50-14:20											社会と工学 (矢澤孝哲)11	プロジェクト実験 (横井裕一他) セミナー室1 セミナー室2 物理実験室 23 24	音響音声学(再) (園田光太郎)多目的	構造工学セミナー (コース全教員)4	化学工学Ⅱ (田邊秀二)10												
	14:30-16:00								コンパイル(再) (伊藤宗平) 209		技術英語Ⅰ (吉川沙耶花)5	化学・物質工学実 験A (化学・物質工学 コース全教員) 化学・物質工学 コース学生実験室 Ⅰ・Ⅱ																
	16:10-17:40																											

注 ( )内は担当教員 ( )の後は教室 108 109 209 大講義室 多目的ホール:総合教育研究棟 A-OO, C-OO CALL1/2/3:教養教育講義棟 セミナールーム :ICT基盤センター 情報演習室:情報工学コース演習室 (再):再履修者用開講科目 \*は隔週開講

【前期(第1・第2クォーター)】

※第1・第2クォーター・2年次・月曜火曜の欄に記載(記載①)

集中講義①				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
全コース	創成プロジェクト	丸田英徳 他	全学年	通年、社会環境デザイン工学コースは令和3年度以降入学生のみ受講可能
全コース	グローバルセミナーA (教務委員長)		全学年	
機械	エンジニアリングプラクティス	奥村哲也	3年	通年
機械	技術英語IV	コース全教員	4年	
構造	建築史	伊東龍一	1年	
構造	学外実習及び見学	中原・佐々木・原田	3年	
社会	工業爆薬学	緒方雄二	4年	8～9月(別途掲示)
化物	実験の安全指針	山本・佐野・尾本	2年	
化物	技術英語IV	全教員	4年	

※第1・第2クォーター・2年次・火曜の欄に記載(記載②)

集中講義②(再履修者用)				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
機械	微積分分子演習 I	下本・本村	2～4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	微積分分子演習 II	下本・本村	2～4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	精密加工学	矢澤孝哲	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	生産システム学	扇谷保彦	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	応用光学	矢澤孝哲	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	熱力学V	近藤智恵子	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	材料力学V	小山敦弘	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	有限要素法	才本明秀	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気回路III	中野正基		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気磁気学I	藤島友之		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学実験I	柳井武志		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学実験II	柳井武志		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学実験III	石塚洋一		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学実験IV	石塚洋一		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学応用実験I	横井裕一		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学応用実験II	横井裕一		令和2年度入学までの学生が対象
電気	プラズマ工学	松田良信		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電子デバイス	松田良信		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気機器 II	阿部貴志		令和2年度入学までの学生が対象
電気	自動制御 II	浜崎真一		令和2年度入学までの学生が対象
電気	通信伝送工学	藤本孝文		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気回路IV	石塚洋一		令和2年度入学までの学生が対象
情報	プロジェクト研究	高田英明		通年(別途掲示)
情報	安全工学	河合正晃	2～4年	8月(別途掲示)
構造	構造振動学演習	原田 晃	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
構造	構造工学実験A	佐々木・原田・陳	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
構造	構造工学実験B	佐々木・原田・陳	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
構造	構造工学実験C	佐々木・原田・陳	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	応用数学B	西川・田中	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	応用数学演習B	西川・田中	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	構造力学 I	中村聖三	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	地盤力学 I	蔭宇静	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水理学 I	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	構造力学演習 I	中村聖三	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水理学演習 I	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	地盤力学演習 I	蔭宇静	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	環境水理学	瀬戸心太	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水環境システム工学	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	沿岸海洋工学	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	循環型社会工学	杉本知史	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水圏デザイン工学	杉本知史	4年	令和2年度入学までの学生が対象

【後期(第3・第4クォーター)】

※第3・第4クォーター・1年次・水曜の欄に記載(記載④)

集中講義①				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
全コース	創成プロジェクト	丸田英徳 他	全学年	通年、社会環境デザイン工学コースは令和3年度以降入学生のみ受講可能
全コース	グローバルセミナーB (教務委員長)		全学年	
電気	学外実習・工場見学	阿部貴志	3年	後期
構造	建築設計論	安武敦子・佐々木翔	1年	土曜日 第4クォーター
構造	安全工学	佐々木謙二・榎本剛	3年	
社会	学外実習及び見学	吉川沙耶花	3年	8～9月(別途掲示)
化物	インターンシップ	森村隆夫	3年	
化物	工場見学	村上・田原	3年	
化物	特別講義	松永敬浩・安永龍哉	4年	

※第3・第4クォーター・1年次・水曜の欄に記載(記載⑤)

集中講義②(再履修者用)				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
機械	機械工学実験A	コース全教員	2～4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	機械工学実験B	コース全教員	2～4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	トライボシステム学	奥村哲也	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	弾性力学 II	才本明秀	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	流体力学 II	坂口大作	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	エンジン工学 II	植木弘信	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	制御工学IV	下本陽一	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	機械力学V	田中良幸	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	エネルギーと環境工学 II	植木弘信	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
機械	ロボット工学 II	山本都夫	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
電気	プレゼンテーション技法	山下昂洋		令和2年度入学までの学生が対象
電気	思考法演習	森山敏文		令和2年度入学までの学生が対象
電気	電気エネルギーシステム	藤島友之		令和2年度入学までの学生が対象
構造	流体力学概論	永井弘人	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
構造	維持管理工学A	佐々木謙二	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
構造	維持管理工学B	佐々木謙二	3・4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	構造力学 II	中村聖三	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	地盤力学 II	杉本知史	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水理学 II	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	構造力学演習 II	中村聖三	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	地盤力学演習 II	杉本知史	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	水理学演習 II	鈴木誠二	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	創成プロジェクト	瀬戸心太	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	シビルエンジニアリングデザイン演習	コース教員	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	環境修復工学	大嶺聖	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	エコエネルギー工学	大嶺聖	4年	令和2年度入学までの学生が対象
社会	工学倫理と安全工学	杉本知史	4年	令和2年度入学までの学生が対象

【前期(第1・第2クォーター)】

※第1・第2クォーター・1年次・水曜の欄に記載(記載③)

教職関係科目					
コース	授業科目	担当教員	対象学年	開講時期	備考
全コース	教職論	辻法行	2年	前期・木曜日5校時	
	工業入門	山口(朝)・石塚・奥松・村上		前期・木曜日6校時	
	理科教育法	森藤義孝	3年	前期・4月～7月	通年、水産学部・環境科学部と合同
	工業科教育法	藤木卓		前期・9月中旬	通年
	職業指導Ⅰ	上野哲夫		前期・月曜日6校時	
	事前指導	辻法行	4年	前期・4月	通年
	教育実習	(教務委員長)			実習先によって時期が異なる

【後期(第3・第4クォーター)】

※第3・第4クォーター・1年次・木曜の欄に記載(記載⑥)

教職関係科目					
コース	授業科目	担当教員	対象学年	開講時期	備考
全コース	地学概論	馬越孝道・森山雅雄	2年	後期・水曜日1校時	
	理科教育法	森藤義孝	3年	後期・10月～12月	通年、水産学部・環境科学部と合同
	工業科教育法	藤木卓		後期・2月中旬	通年
	職業指導Ⅱ	上野哲夫		後期・月曜日6校時	
	事後指導	辻法行	4年	後期・10月	通年
	教職実践演習	辻法行		後期・水曜日4校時	