

令和2(2020)年度後期 授業科目一覧

所属	学期	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	主担当教員名	開講・不開講の別	授業開始予定の別	授業方法の別	オンライン授業以外で実施する場 合の授業日程・時限	使用教室	備考
工学研究科	博士前期課程	通年	土	1	Y129012	電気電子システム工学特別研修Ⅱ	東口 武史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	1	Y149012	建築環境デザイン学特別研修Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	1	Y159012	情報システム科学特別研修Ⅱ	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	1	Y179012	先端光学工学特別研修Ⅱ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	2	Y129022	電気電子システム工学特別実験Ⅱ	東口 武史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	2	Y149022	建築環境デザイン学特別実験Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	2	Y149032	建築環境デザイン学特別設計Ⅱ	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	2	Y159022	情報システム科学特別実験Ⅱ	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士前期課程	通年	土	2	Y179022	先端光学工学特別実験Ⅱ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	1-2	Y501130	量子物理工学特論	柏倉 隆之	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	1-2	Y500190	建築再生学特論	中島 史郎	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	3-4	Y503220	光応用工学特論	藤村 隆史	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	5-6	Y501190	材料物理特論	寄川 弘玄	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	7-8	Y500260	量子光デバイス学特論	石田 邦夫	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	月	9-10	Y500050	構造材料学特論	藤原 浩巳	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	火	1-2	Y500020	建築材料学特論	杉山 央	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	火	3-4	Y502020	医用電子画像システム特論	伊藤 聡志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	火	5-6	Y503180	固体物性特論	佐久間 洋志	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	水	3-4	Y501100	物性論特論	矢嶋 徹	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	水	3-4	Y502170	地域解析特論	佐藤 栄治	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	水	5-6	Y503150	MEMS特論	横田 和隆	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	木	1-2	Y501040	表面量子物性特論	江川 千佳司	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	木	1-2	Y503250	光学薄膜特論	依田 秀彦	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	木	3-4	Y500270	電動機制御工学特論	後藤 博樹	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	木	5-6	Y502260	人間環境学特論	古賀 誉章	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	木	7-8	Y503100	光機能性材料デバイス特論	杉原 興浩	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	3-4	Y500170	先端材料評価学特論	山本 篤史郎	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	3-4	Y501030	超伝導電子工学特論	入江 晃亘	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	3-4	Y501140	有機素材化学特論	刈込 道德	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	3-4	Y502140	計算機工学特論	大津 金光	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	3-4	Y503190	機能性流体プロセス特論	佐藤 正秀	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	5-6	Y502250	建築環境計画特論	横尾 昇剛	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	5-6	Y503170	複合感覚情報処理特論	石川 智治	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	5-6	Y503240	応用電気化学特論	吉原 佐知雄	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	7-8	Y502230	マンマシンシステム特論	森 大毅	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	後期	金	7-8	Y503160	機能性界面化学特論	飯村 兼一	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	通年	他	0	Y509010	副専門研修A	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	通年	他	0	Y509020	副専門研修B	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		
工学研究科	博士課程	通年	他	0	Y509030	双方向インターシッ	湯上 登	開講	10/1以降	オンライン授業(オンデマンド)		