

## 2021年度 後期定期試験持込資料等一覧

### 工学部 機械工学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	津田 久美子	○		○		
1	機械加工実習Ⅰ	見山 克己	○		○		
1	基礎数理演習Ⅱ	高村 政志	○		○		
1	機械の応用Ⅱ	太田 佳樹	○			○	関数電卓、電卓
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
1	機械製図	松田 寿	○			○	筆記用具、製図用具(三角定規、コンパス)
2	熱力学Ⅰ	北川 浩史	○			○	関数電卓
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』講談社学術文庫(講談社 2013年)
2	機械の応用Ⅳ	大竹 秀雄	○			○	関数電卓
2	機械の数学Ⅱ	高島 昭彦	○		○		
2	機械材料Ⅱ	齋藤 繁	○		○		
2	機械力学Ⅰ	長松 昌男	○			○	関数電卓
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	機械要素	太田 佳樹		○		○	教科書(プリントやメモ用紙の挟み込みは認めない)、関数電卓、電卓
3	流体力学Ⅱ	松田 寿		○		○	指定したA4持ち込み用紙1枚(手書き資料のみ)、関数電卓、筆記用具
3	工業英語Ⅰ	中村 香恵子	○		○		
4	機械力学Ⅰ演習	長松 昌男	○			○	関数電卓

### 工学部 情報工学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	津田 久美子	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	情報テクノロジー応用	宮下 元利	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)
2	Webデザイン	松崎 博季 稲垣 潤	○		○		
3	工業英語Ⅰ	中村 香恵子	○		○		

### 工学部 電気電子工学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	回路演習Ⅱa	伊藤 佳卓	○			○	定規、コンパス、分度器、関数電卓、電卓
1	電磁気学Ⅰ	小島 洋一郎	○			○	関数電卓、電卓
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	津田 久美子	○		○		
1	電気電子工学基礎実験	増田 貴宏	○			○	関数電卓、電卓
1	電気回路Ⅱa	木村 尚仁	○			○	定規、コンパス、分度器、関数電卓、電卓
1	微分積分学Ⅰ	横山 和義 増田 貴宏	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
1	基礎物理	内田 尚志	○		○		
1	電気数学	横山 和義	○		○		
2	デジタル実験	佐々木 正巳 村口 正和		○		○	「自分で書いた自筆のノート(オリジナル)」、「印刷した実験用プリント(自筆の書き込み可)」、定規
2	電気電子計測	小島 洋一郎	○		○		
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』講談社学術文庫(講談社 2013年)
2	工業数学	村口 正和	○		○		
2	基礎エネルギー変換工学	矢神 雅規	○		○		
2	回路総合演習	一戸 昌則	○			○	関数電卓、電卓
2	電子回路	佐々木 正巳	○			○	定規
2	電力システム工学	一戸 昌則	○			○	関数電卓、電卓
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	情報処理技術演習	伊藤 佳卓	○		○		
3	システム制御工学	小島 洋一郎	○		○		
3	パワーエレクトロニクス	矢神 雅規	○		○		
3	工業英語Ⅰ	中村 香恵子	○		○		
3	応用電磁気学	増田 貴宏	○			○	関数電卓、電卓
3	電気電子材料	木村 尚仁	○			○	関数電卓、電卓
3	電力発生工学	一戸 昌則	○			○	関数電卓、電卓

## 2021年度 後期定期試験持込資料等一覧

### 工学部 建築学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	基礎物理学	内田 尚志	○		○		
1	建築構造力学Ⅰ	千葉 隆弘	○			○	定規、コンパス、分度器
1	北方圏生活史	谷口 尚弘	○		○		
1	基礎数理解習Ⅱ	高村 政志	○		○		
1	水・空気の科学	魚住 昌広	○			○	定規、コンパス、分度器、関数電卓、電卓
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	建築法規Ⅱ	岩岡 和男		○		○	やさしい建築法規 学芸出版社、建築基準関係法令集 建築資料研究社、スライド資料、電卓、定規、筆記道具
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』 講談社学術文庫 (講談社 2013年)
2	近代建築史	川人 洋志		○	○		手書きの資料(写真貼りつけは不可)
2	建築計画Ⅰ	福田 菜々	○		○		
2	建築仕上・機能材料	伊東 敏幸	○		○		
2	建築施工	深瀬 孝之	○		○		
2	木質構造	千葉 隆弘		○		○	教科書「木質構造 第4版(杉山英夫編著)」か「木質構造 第3版(平井卓郎他共著)」、講義資料をまとめたA3用紙1枚分の資料、関数電卓
3	建築構造力学Ⅲ	前田 憲太郎		○		○	教科書、ノート、資料、関数電卓
3	建築意匠計画	川人 洋志	○			○	定規
3	建築施工計画	中西 雅裕	○		○		
3	工業英語Ⅰ	中村 香恵子	○		○		
3	建築計画Ⅲ	川人 洋志	○		○		
3	鋼構造	前田 憲太郎		○		○	教科書、配布資料、演習問題、関数電卓
3	地盤と基礎	吉津 利洋		○		○	すべての資料、教科書[「新ザ・ソイルー建築家のための土質と基礎(建築技術)」「新しい鉄筋コンクリート構造(森北出版株式会社)」、定規、コンパス、分度器、関数電卓、電卓
3	建築構造計画	吉津 利洋		○		○	すべての資料、教科書、定規、コンパス、分度器、関数電卓、電卓

### 工学部 都市環境学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	生態学	平田 貴文	○		○		
1	基礎数理解習Ⅱ	増田 貴宏	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	自己管理と社会規範	北郷 彩		○	○		手書きのノートや印刷されたものなど紙媒体(付箋など含む)の資料のみ
2	地盤工学Ⅱ及び演習	川端 伸一郎	○		○		
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』 講談社学術文庫 (講談社 2013年)
2	水理学Ⅱ及び演習	山本 泰司	○			○	関数電卓、定規
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	構造力学Ⅱ及び演習	松田 圭大	○			○	定規、関数電卓
3	工業英語Ⅰ	中村 香恵子	○		○		

## 2021年度 後期定期試験持込資料等一覧

## 保健医療学部 看護学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可 備考参照	一切不可	持込可 備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	解剖生理学Ⅱ	草野 真暢	○		○		
1	疾病治療論Ⅰ	草野 真暢	○		○		
1	病態生理学	伊藤 三佳	○		○		
1	看護学基礎技術演習Ⅱ	久賀 久美子	○		○		
1	統計分析法	高村 政志	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
1	基礎化学	福原 朗子	○		○		
2	疾病治療論Ⅱ	草野 真暢	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	公衆衛生学	山本 武志	○		○		
2	老年看護学援助論演習	山本 道代	○		○		

## 保健医療学部 理学療法学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可 備考参照	一切不可	持込可 備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	生理学演習	川嶋 恵子	○		○		
1	解剖学演習	田中 勇治	○		○		
1	生理学Ⅱ	川嶋 恵子	○		○		
1	解剖学Ⅱ	田中 勇治	○		○		
1	統計分析法	高村 政志	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
1	基礎化学	福原 朗子	○		○		
2	一般臨床医学	草野 真暢	○		○		
3	急性期理学療法	杉原 俊一	○		○		
3	高次脳機能障害学	工藤 章	○		○		
3	義肢装具学演習	春名 弘一	○		○		
3	薬理学	川嶋 恵子	○		○		

## 保健医療学部 義肢装具学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可 備考参照	一切不可	持込可 備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	疾患と義肢装具評価学演習Ⅰ	昆 恵介	○		○		
1	装具学Ⅱ	昆 恵介	○		○		関数電卓、電卓
1	義肢装具材料学	敦賀 健志	○		○		
1	基礎解剖演習Ⅱ	村原 伸	○		○		
1	統計分析法	高村 政志	○		○		
1	装具学Ⅰ	早川 康之	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	義肢装具の統計Ⅰ	昆 恵介		○		○	教科書、手書きのA4用紙1枚(裏表可)、関数電卓
2	自己管理と社会規範	坂 敏宏		○	○		授業で用いたノート、授業資料(用紙に印刷したもの)、自習で用いた参考図書
2	義肢学Ⅱ	野村 知広	○		○		
2	運動学実習	昆 恵介	○		○		関数電卓、電卓
2	機械設計概論	敦賀 健志	○		○		定規
2	装具学実習Ⅲ	昆 恵介	○		○		関数電卓、電卓
2	リハビリテーション医学	草野 真暢	○		○		
2	装具学Ⅲ	佐藤 健斗	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	中枢神経疾患と装具評価演習Ⅰ	佐藤 健斗	○		○		
2	義肢学実習Ⅱ	野村 知広	○		○		
3	義肢学Ⅲ	野坂 利也	○		○		
3	義肢学実習Ⅲ	野坂 利也	○		○		定規
4	総合演習Ⅱ	昆 恵介	○		○		

## 2021年度 後期定期試験持込資料等一覧

### 保健医療学部 臨床工学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	医用機器安全管理学Ⅱ	黒田 聡	○		○		
1	応用数学	奥山 豪	○		○		
1	解剖生理学Ⅱ	古谷 大輔	○		○		
1	医療工学概論	渡邊 翔太郎	○		○		
1	基礎電気工学Ⅱ	横山 徹	○		○		
1	統計分析法	奥山 豪	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
1	基礎化学	福原 朗子	○		○		
1	臨床医学総論Ⅱ	印藤 智一	○		○		
2	医用治療機器学Ⅱ	横山 徹	○		○		
2	生体計測装置学Ⅲ	清水 久恵	○		○		
2	生体機能代行装置学Ⅳ	相川 武司	○		○		
2	病態病理学	古谷 大輔	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	臨床薬理学	古谷 大輔	○		○		
2	臨床医学総論Ⅳ	印藤 智一	○		○		
4	臨床工学関係法規	森本 誠二		○	○		すべての資料

### 保健医療学部 診療放射線学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	仲野 修	○		○		
1	医用工学	北間 正崇	○		○		
1	画像解剖学Ⅰ(AG、CT)	島雄 大介	○		○		
1	病理学	川嶋 恵子	○		○		
1	放射線生物学	佐々木 恒平	○		○		
1	放射線物理学	真田 哲也	○		○		
1	統計分析法	奥山 豪	○		○		
1	基礎化学	五十嵐 将樹	○		○		
1	薬理学	川嶋 恵子	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	診療画像機器学Ⅱ(MRI、US、眼底)	熊澤 誠志	○		○		
2	医用画像情報学Ⅰ	谷川 琢海	○		○		
2	放射線治療技術学Ⅰ	八重樫 祐司	○		○		
2	診療画像技術学Ⅱ(AG、CT)	島雄 大介	○		○		
2	放射化学Ⅱ	荒井 博史	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	井上 浩平	○		○		
2	放射線計測学Ⅰ	佐々木 恒平	○		○		
2	放射線計測学Ⅱ	佐々木 恒平	○		○		
3	核医学検査技術学Ⅲ	菊池 明泰	○		○		
3	放射線安全管理学Ⅰ	荒井 博史	○		○		
3	関係法令	荒井 博史	○		○		
4	放射線技術学特別講義	福井 信喜	○		○		



## 2021年度 後期定期試験持込資料等一覧

### 未来デザイン学部 メディアデザイン学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	津田 久美子	○		○		
1	情報システムⅡ	鈴木 康広	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	自己管理と社会規範	北郷 彩		○	○		手書きのノートや印刷されたものなど紙媒体(付箋など含む)の資料のみ
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』講談社学術文庫(講談社 2013年)
3	視覚心理学	道尾 淳子		○	○		各自作成の授業ノートのみ可。(指定教科書の持ち込み不可。授業配付のPDF資料の出力版の持ち込み不可。)

### 未来デザイン学部 人間社会学科

学年	科目名	教員名	持込資料		持込用具		備考
			一切不可	持込可備考参照	一切不可	持込可備考参照	
1	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	津田 久美子	○		○		
1	地域社会論	濱谷 雅弘	○		○		
1	英語Ⅱ(応用)	-	○		○		
2	自己管理と社会規範	原 健一	○		○		
2	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)
2	日本国憲法	江頭 伸佳		○	○		『自筆のノート、あるいはルーズリーフ』(印刷物の貼付、持ち込みは、不正行為とする)、『新装版日本国憲法』講談社学術文庫(講談社 2013年)
3	心理的アセスメント	杉中 剛		○	○		講義資料、およびノートの持ち込みを認める。電子機器の使用を認めない。